

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

«15» июня 2015г.

№

166/5

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2015-2016 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 02.06.2015 № 15/4)

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 № 1-19.
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 иностранных граждан установить согласно приложениям № 20,21.
4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2015-2016 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 2014-2015 учебного года, в соответствии с приказами НИЯУ МИФИ от 28.01.2015 № 28/5 и от 11.06.2014 № 162/3.
5. Стоимость дополнительных образовательных услуг для студентов установить согласно приложению № 22.
6. Стоимость образовательных услуг для школьников, обучающихся на подготовительных курсах НИЯУ МИФИ установить согласно приложению № 23.

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

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

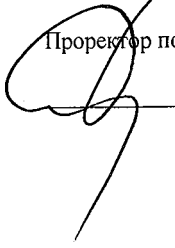
Ректор



М.Н. Стриханов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Проректор по учебно-методической работе

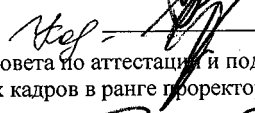

Е.Б. Весна

СОГЛАСОВАНО:

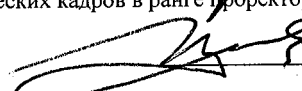
Проректор


Н.М. Дмитриев

Начальник юридического управления организационно-правового департамента


Д.Л. Лозовский

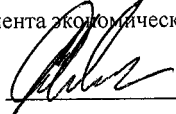
Председатель совета по аттестации и подготовке научно-педагогических кадров в ранге проректора


Н.А. Кудряшов

Начальник департамента экономического развития


Т.В. Матвеева

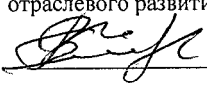
Начальник ФЭУ департамента экономического развития


В.С. Левина

Начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет



И.В. Цветков

Начальник управления отраслевого развития


В.А. Петров

Заведующая отдела аспирантуры

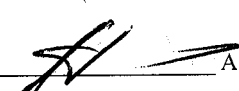
3.06.15.


Н.М. Леонова

И.о. декана факультета автоматизации и электроники


С.В. Першенков

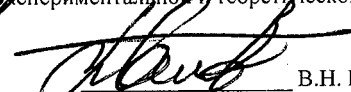
И. о. декана факультета кибернетики и информационной безопасности


А.П. Дураковский

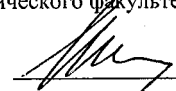
Декан факультета управления и экономики высоких технологий


А.В. Путилов

Декан факультета экспериментальной и теоретической физики


В.Н. Беляев

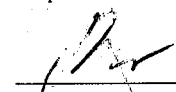
И.о. декана физико-технического факультета


В.Г. Тихомиров

Декан факультета очно-заочного (вечернего) факультета


Б.Ф. Ануфриев

Начальник организационно-правового департамента


В.Г. Цыганов

03.06.15.

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-правового департамента


Е.А. Адкина

03.06.15

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2015-2016 учебного года

Наименование ф-та	№ специальности	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	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	02.06.01.	Компьютерные и информационные науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	08.06.01	Техника и технологии строительства	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	60 700
	15.06.01.	Машиностроение	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700

16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
18.06.01.	Химическая технология	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
30.06.01.	Фундаментальная медицина	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
37.06.01	Психологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
38.06.01.	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	44 400
40.06.01.	Юриспруденция	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	44 400
45.06.01.	Языкознание и литературоведение	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700

Высшее образование

"А" автоматика и электроники	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	70 000
		Электроника и автоматика физических установок - Специализация: Компьютерные медицинские системы	специалист	очная	5,5 лет	70 000
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	70 000
"КиБ" кибернетики и информационной безопасности	10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	70 000
	10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	80 000
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 500
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	80 000
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	70 000
			бакалавр (ускоренная)	очная	3 года	46 700
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	80 000
01.04.04	Прикладная математика	магистр	очная	2 года	80 000	

"КиБ" кибернетики и информационной безопасности	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	52 200	
	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	70 000	
	09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	80 000	
	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	70 000	
	09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	80 000	
	Институт финансовой и экономической безопасности						
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 500	
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	80 000	
	10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	80 000	
	38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	76 100	
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	95 500	
	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	95 500	
	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	55 500	
	38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	76 100	
бакалавр			очная (ускоренная)	3 года	50 000		
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	76 100		
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	71 000		
"Т" экспериментальной и теоретической физики	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	62 200	
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	62 200	
	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	45 600	
	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	70 800	
	03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	45 600	
	03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	45 600	
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	45 600	
"У"	37.04.01	Психология	магистр	очная	2 года	71 000	
	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	76 600	
	27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	37 800	
	27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	65 000	

"У" Управление и экономики высоких технологий	Институт международных отношений					
	41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	117 700
	41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	101 100
	Институт инновационного менеджмента					
	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	80 500
				очная (ускоренная)	3 года	80 500
	38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	80 500
				очная (ускоренная)	3 года	80 500
	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	80 500
				очная (ускоренная)	3 года	80 500
	09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	80 500
	38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	80 500
	38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	80 500
	Экономико-аналитический институт					
	38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	76 600
				очная (ускоренная)	3 года	50 000
	38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	78 900
	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	76 600
				очная (ускоренная)	3 года	50 000
	38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	78 900
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	76 600	
			очная (ускоренная)	3 года	50 000	
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	78 900	
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	76 600	
			очная (ускоренная)	3 года	50 000	
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	78 900	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	78 900	
"Ф" физико-технический	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	62200
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	62200
	14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	70900
	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	62200
	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	70900
	22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	62200
	22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	70900
	14.05.03	Технология разделения изотопов и ядерное топливо	специалист	очная	5,5 лет	62200

"В" очно-заочного (вечернего) обучения	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 900
				очно-заочная (ускоренная)	3,5 года	28 900
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очно-заочная	6 лет	28 900
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная (ускоренная)	3,5 года	33 300
				заочная (ускоренная)	2 года	33 300
	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 900
очно-заочная (ускоренная)				3,5 года	28 900	

Институт магистратуры

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	45 800
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	45 800
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	45 800
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	70 900
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	70 900
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	70 900

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Балаковский инженерно-технологический
институт - филиал НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016
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					
07.03.01	Архитектура	бакалавр	очная	5 лет	35000
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	35000
			заочная	5 лет	17500
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	инженер-строитель	очная	6 лет	35000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	35000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	35000
			заочная	5 лет	17500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	35000
			заочная	5 лет	17500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	35000
			заочная	5 лет	17500
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	35000
			заочная	5 лет	17500
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавр	заочная	5 лет	17500
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	инженер	очная	5 лет	35000
			заочная	6 лет	17500
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	35000
			заочная	5 лет	17500
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	31685
			заочная	5 лет	15850
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31685
39.03.01	Социология	бакалавр	очная	4 года	31685
			заочная	5 лет	15850

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 186/15

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 2015-2016 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	37 300
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	56 250
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	56 250
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	56 250
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавр	очная	4 года	56 250
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	37 300
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31 685
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	62 250
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	35 000
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	46 150
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	46 150
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	31 685
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
09.03.02	Информационные системы и технологии	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

27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2,5 года	14 390
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	14 390
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	14 390

Среднее профессиональное образование

40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 г. 10 мес.	18 450
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 г. 10 мес.	18 450
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 мес.	18 450
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	21 000
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 г. 10 мес.	19 400
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	19 400
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	19 400
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	19 400
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	19 400
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования в промышленных и гражданских зданиях	техник	очная	3 г. 10 мес.	19 400
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	2 г. 10 мес.	10 350
22.02.06	Сварочное производство	техник	заочная	3 г. 10 мес.	10 350
15.02.08	Технология машиностроения	техник	заочная	3 г. 10 мес.	10 350
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	заочная	3 г. 10 мес.	10 350
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования в промышленных и гражданских зданиях	техник	заочная	3 г. 10 мес.	10 350

Приложение № 4
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 166/5

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 2015-2016 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	38 685
			заочная	5 лет	7 895
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	60 685
			заочная	5 лет	12 135
44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	35 370
			заочная	5 лет	7 350
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	38 685
			заочная	5 лет	7 895
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	38 685
			заочная	5 лет	7 895
Высшее образование					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	35 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	31 685
			очная (ускоренная)	3 года	31 685

40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	5 лет	16 500
			заочная (ускоренная)	3,5 года	18 700
			заочная (ускоренная)	3,5 года	16 500
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	31 685
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	57 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	31 685
			очная (ускоренная)	3 года	31 685
			заочная	5 лет	13 200
			заочная (ускоренная)	3,5 года	13 200
			заочная (ускоренная)	3,5 года	15 400
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	31 685
			заочная	6 лет	18 700
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31 685
			заочная (ускоренная)	3,5 года	13 200
			заочная (ускоренная)	3,5 года	15 400
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	57 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	57 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	35 000
			очная (ускоренная)	3 года	35 000
			заочная	5 лет	16 500
			заочная (ускоренная)	3,5 года	16 500
			заочная (ускоренная)	3,5 года	18 700

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	35 000
			очная (ускоренная)	3 года	35 000
			заочная (ускоренная)	3,5 года	16 500
			заочная (ускоренная)	3,5 года	18 700
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	35 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	35 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	35 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	38 685
			очно-заочная	2,5 года	15 475
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	38 685
			заочная	3 года	7 895
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	60 685
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	38 685
			заочная	3 года	7 895
Среднее профессиональное образование					
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 мес.	16 400
			заочная	2 года 10 мес.	9 660
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	16 400
			заочная	2 года 10 мес.	9 660
38.02.04	Коммерция	менеджер по продажам	очная	2 года 10 мес.	16 400

14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 мес.	20 760
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 мес.	20 760
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	техник	очная	3 года 10 мес.	20 760
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	3 года 10 мес.	20 760
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник	очная	3 года 10 мес.	20 760

Приложение № 5
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 166/5

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 2015-2016 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	50 665
			заочная	4 года	32 975
01.06.01	Математика и механика		очная	4 года	50 665
			заочная	5 лет	32 975
03.06.01	Физика и астрономия		очная	4 года	50 665
			заочная	5 лет	32 975
04.06.01	Химические науки		очная	4 года	50 665
			заочная	5 лет	32 975
06.06.01	Биологические науки		очная	4 года	50 665
			заочная	5 лет	32 975
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		очная	4 года	50 665
			заочная	5 лет	32 975
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		очная	4 года	81 048
			заочная	5 лет	32 975
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии		очная	4 года	81 048
			заочная	5 лет	32 975
37.06.01	Психологические науки		очная	3 года	45 550
			заочная	4 года	32 975
38.06.01	Экономика		очная	3 года	45 550
			заочная	4 года	32 975
Высшее образование					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	31 685
01.04.02		магистр	очная	2 года	35 370
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	35 000
03.04.02		магистр	очная	2 года	38 685
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	35 000
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	35 000
04.04.02		магистр	очная	2 года	38 685
05.03.06	Экология и природопользование	бакалавр	очная	4 года	35 000
05.04.06		магистр	очная	2 года	38 685

06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	35 000
06.04.01		магистр	очная	2 года	38 685
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	35 000
09.04.01		магистр	очная	2 года	38 685
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	35 000
			заочная	4,5 года	20 000
09.04.02		магистр	очная	2 года	38 685
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	35 000
			заочная	4,5 года	20 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	57 000
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	57 000
14.04.02		магистр	очная	2 года	60 685
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	57 000
			заочная	6 лет	20 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	57 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	57 000
			заочная	6 лет	20 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	57 000
22.04.01		магистр	очная	2 года	60 685
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	48 389
37.03.01	Психология	бакалавр	очная	4 года	35 000
			заочная	4,5 года	20 000
37.04.01		магистр	очная	2 года	38 685
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	31 685
38.04.01		магистр	очная	2 года	35 370
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	31 685
			заочная	4,5 года	20 000
38.04.02		магистр	очная	2 года	35 370
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	31 685
			заочная	4,5	20 000
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	34 150
Среднее профессиональное образование					
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документацион ному	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 № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 186/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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	4 года	62 300
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	62 300
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	35 250
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	37 325
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 900
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	17 600
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	5 лет	18 650
Среднее профессиональное образование					
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	3г.10 мес.	25 600
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2г.10 мес.	25 600
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3г.10 мес.	23 375
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2г.10мес.	23 375
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2г.10 мес.	22 800
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес.	22 800
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3г.10 мес.	25 600

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10 мес.	25 600
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3г.10 мес.	23 375
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2г.10 мес.	23 375
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3г.10 мес.	25 600
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	техник-эколог	очная	3г.10 мес.	25 600

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 266/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт -
филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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	бакалавр	очная	4 года	34 250
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	13 700
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	6 850
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	34 250
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	13 700
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	6 850
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	56 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	11 200
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	36 250
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	14 500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	5 лет	7 250
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	56 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	заочная	5 лет	11 200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	56 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 400

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	заочная	5 лет	11 200
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	36 250
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очно-заочная	6 лет	14 500
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	заочная	6 лет	7 250
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5 лет 6 мес.	57 050
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очно-заочная	6 лет	22 820
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очная	4 года	57 050
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 820
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	5 лет	11 410
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	34 250
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	6 лет	13 700
11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	специалист	очная	5 лет	57 050
11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	специалист	очно-заочная	6 лет	22 820
11.05.03	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	специалист	заочная	6 лет	11 410
Среднее профессиональное образование					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	3 года 10 мес.	19 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	2 года 10 мес.	19 000
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 года 10 мес.	20 000

21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	1 года 10 мес.	20 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 мес.	21 600
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	2 года 10 мес.	21 600
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	8 640
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес.	20 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 мес.	20 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	8 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник - технолог	очная	3 года 10 мес.	21 600
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник - технолог	очная	2 года 10 мес.	21 600
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник - технолог	очно-заочная	3 года 10 мес.	8 640
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник - технолог	очная	3 года 10 мес.	20 000
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник - технолог	очная	2 года 10 мес.	20 000
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник - технолог	очно-заочная	3 года 10 мес.	8 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 мес.	20 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 мес.	20 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 мес.	20 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 мес.	20 000

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 2015-2016 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	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	кандидат технических наук	очная	3 года	42 738
03.06.01	Приборы и методы экспериментальной физики	кандидат технических наук	очная	3 года	42 738
03.06.01	Физика конденсированного состояния	кандидат технических наук, кандидат физико-математических наук	очная	3 года	42 738
38.06.01	Математические и инструментальные методы экономики	кандидат экономических наук	очная	3 года	38 424
09.06.01	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	кандидат физико-математических наук	очная	3 года	54 990
09.06.01	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	кандидат технических наук	очная	3 года	54 990
Высшее образование					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	38 886
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	43 809
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	42 663
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	47 914,5

37.03.01	Психология	бакалавр	очная	4 года	42 663
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 000
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21 000
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	21 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	38 886
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 134
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	28 134
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	38 886
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	42 663
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	42 663
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	33 006
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	33 006
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	42 663
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	33 006
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	33 006
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	42 663
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	42 663
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	33 006
		бакалавр	очно-заочная, ускоренная	3 года 6 мес.	33 006
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	42 663
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	42 663
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	47 914,5
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	47 914,5
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	47 914,5
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	47 914,5

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	47 914,5
Среднее профессиональное образование					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 мес.	38 664
			очно-заочная	3 года 10 мес.	22 203
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 мес.	38 664
			очно-заочная	3 года 10 мес.	22 203
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	2 года 10 мес.	38 664

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 186/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт -
филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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	очная	4 года	34 200
			заочная	5 лет	20 600
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	34 200
			заочная	5 лет	20 600
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	34 200
			заочная	5 лет	20 600
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	59 475
		бакалавр	заочная	5 лет	21 200
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	59 475
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
			заочная	5 лет	21 200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	59 475
			заочная	5 лет	21 200

Приложение № 10
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 466/5

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 2015-2016 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
01.04.02		магистр	очная	2 года	43 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	58 000
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
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	38 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	38 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	35 700
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	6 лет	17 500
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очно-заочная	6,5 лет	26 600
		специалист	очная	5,5 лет	38 000
		специалист	заочная	6,5 лет	19 000

09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	38 000
			заочная	6 лет	19 000
Среднее профессиональное образование					
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	Очная (на базе 9 классов)	3 г.10 м.	19 500
			Очная (на базе 11 классов)	2 г.10 м.	19 500
			Очно-заочная (на базе 11 классов)	3 г.10 м.	11 000
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник	Очная (на базе 9 классов)	3 г.10 м.	25 000
			Очная (на базе 11 классов)	2 г.10 м.	25 000

Приложение №11

к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2015 № 186/5

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 2015-2016 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					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	64 260
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	39 060
			очно-заочная	5 лет	23 700
			заочная	5 лет	18 000
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	39 060
			очно-заочная	5 лет	23 700
			заочная	5 лет	18 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	36 900
			очно-заочная	5 лет	22 400
			заочная	5 лет	18 000
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.	27 720
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	13 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)	бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	22 200
			очно-заочная	2 года 10 мес.	13 200

Приложение № 12

к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	62 340
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	62 340
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	35 270
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	14 110
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	5,5 лет	62 340
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	62 340
Среднее профессиональное образование					
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес	19 420
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес	19 420
11.02.01	Радиоаппаратостроение	техник	очная	3 г. 10 мес	21 000
11.02.01	Радиоаппаратостроение	техник	очная	2 г. 10 мес	21 000
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес	21 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес	19 420
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 г. 10 мес	19 420

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Балахнинский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (БПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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 упарвления, архивист	Очная	1 г. 10 мес.	16 575
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению упарвления, 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 № 14

к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2015 № 936/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Красноярский промышленный колледж - филиал НИЯУ МИФИ (КПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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.)
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 г. 10 мес. на базе 9 классов	18 900
				2 г. 10 мес. на базе 11 классов	18 900
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес. на базе 9 классов	18 900
				2 г. 10 мес. на базе 11 классов	18 900
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 мес. на базе 9 классов	18 900
				2 г. 10 мес. на базе 11 классов	18 900
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 г. 10 мес. на базе 9 классов	17 450
			очная	2 г. 10 мес. на базе 11 классов	17 450

Приложение № 15
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Красноярский электромеханический техникум - филиал НИЯУ МИФИ (КЭМТ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	товаровед-эксперт	заочная	2г.10мес.	4 008
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

Приложение № 16

к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2015 № 166/5

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 2015-2016 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
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
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.	15 000

Приложение № 17
к приказу НИЯУ
от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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.)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	на базе 9 классов 2 г. 10 мес.	17 500
				на базе 11 классов 1 г. 10 мес.	17 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	на базе 9 классов 3 г. 10 мес.	4 000
				на базе 11 классов 2 г. 10 мес.	4 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник	очная	на базе 9 классов 3 г. 10 мес.	20 000
				на базе 11 классов 2 г. 10 мес.	20 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник	заочная	на базе 9 классов 4 г. 10 мес.	7 500
				на базе 11 классов 3 г. 10 мес.	7 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	на базе 9 классов 3 г. 10 мес.	20 000
				на базе 11 классов 2 г. 10 мес.	20 000
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	заочная	на базе 9 классов 4 г. 10 мес.	5 000
				на базе 11 классов 3 г. 10 мес.	5 000
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	3 г. 10 мес.	20 000

Приложение № 18
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 186/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Сибирский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (СПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016 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.	21 400
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2г.10мес.	21 400
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт	бухгалтер	очная	2г. 10мес.	21 400
38.02.02	Страховое дело	специалист страхового дела	очная	2г. 10мес.	21 400
38.02.04	Коммерция	менеджер по продажам	очная	2г. 10 мес.	21 400
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3г. 10мес.	21 400
09.02.05	Прикладная информатика	техник-программист	очная	2г. 10мес.	21 400
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3г. 10мес.	21 400
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий	техник	очная	3г. 10мес.	21 400
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очно-заочная	2г. 10 мес.	11 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт	бухгалтер	очно-заочная	2г. 10 мес.	11 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очно-заочная	2г. 10 мес.	11 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных предприятий	техник	очно-заочная	2г. 10 мес.	11 000

Приложение № 19
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж -
филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2015-2016
учебного года

код специально сти (направлен ия)	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.	22 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 г. 10 мес.	22 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	заочное	3 г. 10 мес.	16 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 мес.	22 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 мес.	22 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	заочное	3г.10мес.	16 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	20 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	заочное	3 г. 10 мес.	16 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочное	2 г. 10 мес.	16 000
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 г. 10 мес.	22 000
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 г. 10 мес.	20 000
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	заочное	3 г. 10 мес.	16 000

Приложение № 20

к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2015 № 166/15

Стоимость платных образовательных услуг для иностранных граждан дальнего зарубежья, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в 2015-16 учебном году.

№ специ-ти	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификац-ия (бакалавр, магистр, специа-лист)	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"					
Институт финансовой и экономической безопасности					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	119 100
38.03.02	Экономика	магистр	очная	2 года	119 100
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
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 15.06.2015 № 166/5

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 2015-16 учебном году.

Вид обучения	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость за семестр (руб.)
Подготовительный цикл факультета иностранных учащихся	очная	не менее 1 года	78 000
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 15.06.2015 № 186/5

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 15.06.2019 № 786/5

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

№ п/п	Предмет	Класс	Сроки проведения	Количество часов	Стоимость обучения за весь период (руб.)
1	Математика (физ.-мат направ.)	11	108	октябрь-май	32400
2	Физика	11	108	октябрь-май	32400
3	Математика (физ.-мат направ.)	11	72	октябрь-февраль	21600
4	Физика	11	72	октябрь-февраль	21600
5	Русский язык + сочинение	11	108	октябрь-май	32400
6	Русский язык + сочинение	10	72	ноябрь-март	21600
7	Информатика	10-11	48	ноябрь - январь	14400
8	Информатика	10-11	48	февраль - апрель	14400
9	Математика (гум.направ.)	11	108	октябрь-май	32400
10	Русский язык + сочинение	11	108	октябрь-май	32400
11	Обществознание	11	108	октябрь-май	32400
12	История	11	108	октябрь-май	32400
13	Английский язык	11	108	октябрь-март	32400
14	Математика	11	72	январь - май	21600
15	Физика	11	72	январь - май	21600
16	Русский язык	11	72	январь - май	21600

17	Обществознание	11	72	январь - май	21600
18	История	11	72	январь - май	21600
19	Математика	11	48	март - май	14400
20	Физика	11	48	март - май	14400
21	Русский язык	11	48	март - май	14400
22	Обществознание	11	48	март - май	14400
23	История	11	48	март - май	14400
24	Математика + Физика	10	180	октябрь - апрель	53900
25	Математика	9	110	октябрь-апрель	27300
26	Физика	9	110	октябрь-апрель	27300
27	Информатика	9	80	ноябрь-март	24000
28	Математика	8	110	октябрь - апрель	27300
29	Физика	8	110	октябрь - апрель	27300
30	Русский язык	8-9	60	ноябрь-март	17500
31	Математика + физика (воскр.)	11	108	октябрь-май	32400
32	Математика + физика (воскр.)	10	108	октябрь-май	32400
33	Математика+физика (2 год обучения-воскрес.)	11	108	октябрь-май	14000
34	Математика +физика (суббота)	11	108	октябрь - апрель	32200
35	Математика +физика (суббота)	10	108	октябрь - апрель	32200
36	Математика +физика (суббота)	9	112	октябрь - апрель	33600
37	Математика +физика (суббота)	9	112	октябрь - апрель	33600
38	Математика +физика	9	20	март-апрель	6000
39	Математика +физика	8	20	март-апрель	6000
40	Математика, физика, русский язык (вечерники)	11	180	январь-июнь	16500
41	Математика, физика, русский язык (вечерники)	11	108	апрель-июнь	10500