

П Р И К А З

«31» мая 2017г.

№

151/1

О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2017-2018 учебного года

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 706, уставом НИЯУ МИФИ.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных на осенний семестр на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложениям № 1-15.

2. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан бывших республик СССР (русскоговорящих) установить в размере стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.

3. Стоимость оказываемых образовательных услуг для иностранных граждан установить в размере 130% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.

4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для студентов и слушателей, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами сохранить такой же, как была установлена в договоре на момент его заключения.

5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2017-2018 учебного года для восстанавливающихся (переводящихся) на обучение на платной основе установить такой же, как на том курсе, на который они восстанавливаются (переводятся), в соответствии с приказами НИЯУ МИФИ от 10.02.17 №41/3, от 06.06.16 №158/1, от 24.02.2016 №55/1, от 15.06.2015 №166/5, от 24.12.2015 №358/2, от 28.01.2015 № 28/5, от 03.02.2014 №21а, от 11.06.2014 №162/3, от 28.01.2013 №21, от 19.06.2013 №261, от 14.06.2012 №223.

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

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

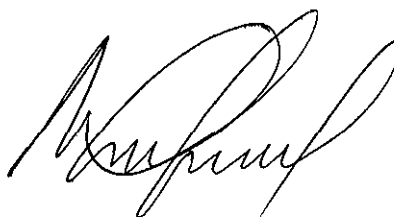
8. Стоимость образовательных услуг для иностранных граждан, обучающихся на подготовительном отделении факультета иностранных учащихся установить согласно приложению № 18.

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

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

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

Ректор



М.Н. Стриханов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Начальник управления организации учебной
деятельности и обеспечения приема в университет


И.В. Цветков

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-
правового департамента


Е.А. Адкина

24.05.17

СОГЛАСОВАНО:

Проректор  Е.Б. Весня

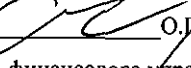
Проректор  В.В. Ужва

Проректор  Н.М. Дмитриев

Начальник управления организационно-правового
департамента

 Д.Л. Лозовский

Финансовый директор, и.о. начальника департамента
экономического развития

 О.Г. Фролов

Начальник планово-финансового управления

 И.С. Королева

Главный бухгалтер управления бухгалтерского учета

 В.Ю. Балашова

Начальник управления отраслевого развития

 В.А. Петров

Заведующая отделом аспирантуры

24.05.17

 Н.М. Леонова

И.о. директора института ядерной физики
и технологий

 Н.С. Барбашина


И.о. директора института лазерных
и плазменных технологий

 А.П. Кузнецов

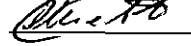
Директор инженерно-физического института
биомедицины

 И.Н. Завестовская

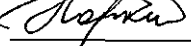
Директор института нанотехнологий в электронике,
спинтронике и фотонике

 Н.И. Каргин


Директор института интеллектуальных
кибернетических систем

 С.Ю. Мисюрин

Зам. директора института финансовой и
экономической безопасности

 А.Н. Норкина

Директор института международных отношений

 Б.М. Тулинов

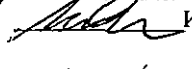
И.о. декана физико-технологического факультета

 А.В. Берестов

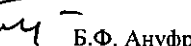
Декан факультета бизнес-информатики и управления
комплексными системами

 А.В. Путинлов

И.о. декана факультета высшей школы физиков имени
Н.Г. Басова

 И.И. Яшин

Декан факультета очно-заочного (вечернего) обучения

 Б.Ф. Ануфриев

И.о. директора по персоналу дирекции
по управлению персоналом

 В.Г. Цыганов

Приложение №1
к приказу НИЯУ МИФИ

от 31.05.2017 № 151/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2017-2018 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.)
	Докторантура		очная	3 года	45 000
	Аспирантура				
01.06.01.	Математика и механика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	120 000
03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	159 000
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	159 000
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	159 000
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	125 000

38.06.01.	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	120 000
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	146 100
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	115700
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	146 100
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	146 100
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	146 100
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	129 300
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 700
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	129 300
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	159 700
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)					
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	108 700
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	108 700
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	145 200
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	145 200
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	108 700
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	145 200
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	119 700
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	119 700
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	151 400
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	151 400
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	119 700
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	108 700
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	108 700
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	145 200
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	119 700
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	119 700
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	151 400

Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	108 700
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	108 700
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	145 200
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	145 200
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	111 900
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	119 700
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	119 700
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	151 400
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	101 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	109 000
			очная (ускоренная)	4 года	50 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	109 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	109 000
			очная (ускоренная)	4 года	50 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	109 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	108 700
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной	специалист	очная	5 лет	108 700
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	112 000
01.04.04	Прикладная математика	магистр	очная	2 года	112 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	120 000
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	120 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	120 000
Институт финансовой и экономической безопасности (ИФЭБ)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	100 900
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	108 700
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	100 900
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	100 900
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	100 900
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	108 700

10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	108 700
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	100 900
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	111 900
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	119 700
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	119 700
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	111 900
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	111 900
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	111 900
Институт международных отношений (ИМО)					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	135 000
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	120 000
Физико-технологический факультет (ФТФ)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	146 100
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	146 100
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 700
Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)					
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	108 700
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	108 700
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	100 900
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	100 900
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	119 700
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	119 700
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	111 900
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	111 900
Высшая школа физиков имени Н.Г. Басова (ВШФ)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	145 200
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	151 400
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	119 700
Факультет очно-заочного (вечернего) обучения					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4,5 года	36 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	4,5 года 5 лет	36 000 36 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очно-заочная	6 лет	36 000

Приложение № 2
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 151/1

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 2017-2018 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.)
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	46 175
			заочная	5 лет	20 900
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	39 936
			заочная	5 лет	19 000
39.03.01	Социология	бакалавр	очная	4 года	39 936
			заочная	5 лет	19 000
Специалитет					
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалист	очная	6 лет	46 175
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	72 160

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 151/1

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 2017-2018 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.)
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	50 219
			заочная	5 лет	14 400
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	50 219
			заочная	5 лет	14 400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	50 219
			заочная	5 лет	14 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	50 219
			заочная	5 лет	14 400
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	5 лет	14 400
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	50 219
			заочная	5 лет	14 400
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	43 890
			заочная	5 лет	14 400
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	43 890
			заочная	5 лет	14 400
Специалитет					
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	инженер-строитель	очная	6 лет	50 219
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	76 916
			заочная	6 лет	14 400
Магистратура					
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	54 899
			заочная	2,5 года	14 400
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	54 899
			заочная	2,5 года	14 400

Среднее профессиональное образование

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	26 573
			заочная	3 г. 10 мес.	10 350
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 г. 10 мес.	26 573
			заочная	3 г. 10 мес.	10 350
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 г. 10 мес.	26 573
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	34 183
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	26 573
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 г. 10 мес.	26 573
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	26 573
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 г. 10 мес.	26 573
			заочная	3 г. 10 мес.	10 350
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	26 573
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 г. 10 мес.	26 573
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 мес.	22 708
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 г. 10 мес.	22 708
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 г. 10 мес.	22 708

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 2017-2018 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
---------------------------------	---	--	----------------	---------------	--------------------------------------

Аспирантура

03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	53 400
			заочная	5 лет	14 200
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	53 400
			заочная	5 лет	14 200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	53 400
			заочная	5 лет	14 200
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	75 970
			заочная	5 лет	14 200
44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	48 170
			заочная	4 года	10 500

Бакалавриат

03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	48 420
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	48 420
			заочная	3,5 года	19 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	48 420
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	74 730
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	48 420
			заочная	3,5 года	19 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	42 110
			заочная	3,5 года	15 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	42 110
			очно-заочная	3,5 года	20 000
			заочная	3,5 года	19 000

Специалитет

09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	48 420
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	74 730
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	48 420
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	42 110
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	42 110

Магистратура

03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	52 850
			очно-заочная	2,5 года	18 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	52 850
			заочная	3 года	14 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	78 700
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	52 850
			заочная	3 года	14 500

Среднее профессиональное образование

09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	3 г. 10 мес.	25 900
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 г. 10 мес.	25 900
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	33 400
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник	очная	3 г. 10 мес.	25 900
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	3 г. 10 мес.	25 900
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	22 100
			заочная	2 г. 10 мес.	10 700
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 г. 10 мес.	22 100
			заочная	2 г. 10 мес.	10 700

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 2017-2018 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	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	60 550
			заочная	4,5 года	33 000
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 750
			заочная	4,5 года	33 000
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 750
			заочная	4,5 года	33 000
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 750
			заочная	4,5 года	33 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 750
			заочная	4,5 года	33 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 750
			заочная	4,5 года	33 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	90 300
			заочная	4,5 года	33 000
37.06.01	Психологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	65 750
			заочная	3,5 года	33 000
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	60 550
			заочная	3,5 года	33 000

Бакалавриат

01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	52 265
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	58 835
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	58 835
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	58 835

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	58 835
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	58 835
			заочная	4,5 года	20 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	58 835
			заочная	4,5 года	20 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	86 915
			заочная	4,5 года	20 000
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	86 915
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	58 835
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	52 265
			заочная	4,5 года	20 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	52 265
			заочная	4,5 года	20 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	52 265
			заочная	4,5 года	20 000
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	86 915
			очно-заочная	4,5 года	21 320

Специалитет

14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	86 915
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	86 915
			заочная	6 лет	20 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	86 915
			заочная	6 лет	20 000
31.05.01	Лечебное дело	врач общей практики	очная	6 лет	58 835

Для иностранных учащихся

31.05.01	Лечебное дело	врач общей практики	очная	6 лет	76 923
----------	---------------	---------------------	-------	-------	--------

Магистратура

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	57 835
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	64 400
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	64 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	64 400
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	64 400
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	64 400
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	91 270
			заочная	2 г. 3 мес.	20 000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	91 270
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	64 400
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	57 835
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	57 835

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	57 835
----------	--	---------	-------	--------	--------

Среднее профессиональное образование

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	29 750
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	29 750
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	37 250
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	29 750
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	29 750
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	25 900
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	25 900

Приложение № 6

к приказу НИЯУ МИФИ

от 31.05.2017 № 758/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2017-2018 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.)
---------------------------------	---	---	----------------	---------------	--------------------------------------

Бакалавриат

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	62 300
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	62 300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	25 900
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	59 590
			заочная	5 лет	19 400
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	62 300
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	54 175
			заочная	5 лет	18 300

Среднее профессиональное образование

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	4 года	29 500
				3 года	29 500
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	4 года	29 500
				3 года	29 500
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	4 г.10 мес.	29 500
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	4 года	29 500
				3 года	29 500
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	4 года	29 500
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	техник-эколог	очная	4 года	29 500
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	4 года	29 500
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	техник	очная	4 года	29 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	3 года	25 600
				2 года	25 600

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2017-2018 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.)
---------------------------------	---	---	----------------	---------------	--------------------------------------

Бакалавриат

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	64 500
			очно-заочная	5 лет	23 600
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	64 500
			очно-заочная	5 лет	23 600
			заочная	5 лет	16 250
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	64 500
			очно-заочная	5 лет	23 600
			заочная	5 лет	16 250
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
			заочная	5 лет	16 250
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	64 500
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	57 500
			очно-заочная	5 лет	21 000
			заочная	5 лет	14 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	52 500
			очно-заочная	5 лет	19 700
			заочная	5 лет	13 100

Специалитет

09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	4 года	64 500
			очно-заочная	5 лет	23 600
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	64 500
			очно-заочная	6 лет	23 600
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	52 500
			очно-заочная	6 лет	19 700
			заочная	6 лет	13 100

Среднее профессиональное образование

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	30 100
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 г. 10 мес.	30 100
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 г. 10 мес.	30 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г. 10 мес.	37 700
			очно-заочная		9 375
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	30 100
			очно-заочная		7 500
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник - технолог	очная	3 г. 10 мес.	30 100
			очно-заочная		7 500
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник - технолог	очная	3 г. 10 мес.	30 000
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 г. 10 мес.	30 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	3 г. 10 мес.	26 000

Приложение № 8
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 451/1

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 2017-2018 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	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	55 200
03.06.01.	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	60 096
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	60 096

Бакалавриат

01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 200
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	60 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	60 000
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	60 000
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	60 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	60 000
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	60 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	60 000
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	55 200

Специалитет

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	82 500
----------	---	------------	-------	---------	--------

Магистратура

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	60 600
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	66 000
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	66 000
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	66 000
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	66 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	66 000

Среднее профессиональное образование

09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник	очная	2 г. 10 мес.	38 700
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес.	38 700
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 мес.	39 000

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 159/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2017-2018 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
---------------------------------	---	---	----------------	---------------	--------------------------------------

Аспирантура

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	79 175
			заочная	5 лет	39 800
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	79 175
			заочная	5 лет	39 800

Бакалавриат

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	70 850
			заочная	4 г.10 мес.	24 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	70 850
			заочная	4 г.10 мес.	24 000
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	4 года	70 850
			заочная	4 г.10 мес.	24 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	63 650
			заочная	4 г.10 мес.	23 100
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	63 650
			заочная	4 г.10 мес.	23 100
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	очная	4 года	63 650
			заочная	4 г.10 мес.	23 100

Специалитет

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	102 100
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	70 850
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	63 650
			заочная	5 л. 10 мес.	23 100

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 2017-2018 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	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	60 600
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 900
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	65 900
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	57 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	64 400
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	64 400
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	94 750
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	64 400
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	64 400
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	72 300
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	5,5 лет	64 400
			очно-заочная	6,5 лет	34 300
			заочная	6,5 лет	22 900
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	специалист	очная	5,5 лет	94 750
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	52 900
			заочная	6 лет	20 600

Магистратура

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	63 800
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	65 000
			очно-заочная	2,5 года	34 900
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	91 900

Среднее профессиональное образование

09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник	очная	3 г.10 мес.	30 200
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г.10 мес.	30 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	26 300

Приложение №1
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 151/1

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 2017-2018 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.)
Бакалавриат					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	65 160
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65 160
			очно-заочная	5 лет	25 800
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	65 160
			очно-заочная	5 лет	25 800
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	53 640
			заочная	5 лет	19 650
Среднее профессиональное образование					
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 г. 10 мес.	30 240
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	18 300
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	30 240
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	18 300
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	25 830

Приложение № 12
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 151/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2017-2018 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.)
Бакалавриат					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	59 535
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	59 535
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	59 535
			очно-заочная	5 лет	14 500
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	59 535
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	59 535
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	29 591
				2 г. 10 мес.	29 591
11.02.01	Радиоаппаратостроение	радиотехник	очная	3 г. 10 мес.	29 591
				2 г. 10 мес.	29 591
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	29 591
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 г. 10 мес.	29 591
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	29 591
				2 г. 10 мес.	29 591

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 2017-2018 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.)
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	очная	3 г. 10 мес.	36 450
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	36 450
			заочная		4 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	36 450
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	очная	3 г. 10 мес.	36 450
			заочная		4 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	очная	3 г. 10 мес.	36 450
22.02.06	Сварочное производство	Техник	очная	3 г. 10 мес.	36 450
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	32 550
			заочная		6 500

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2017-2018 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.)
Среднее профессиональное образование					
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	очная	3 г. 10 мес.	26 650
				2 г. 10 мес.	26 650
			заочная	3 г. 10 мес.	2 665
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	34 150
				2 г. 10 мес.	34 150

Приложение № 15
к приказу НИЯУ МИФИ
от 04.05.2017 № 159/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2017-2018 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.)
Среднее профессиональное образование					
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	3 г. 10 мес.	29 983,50
			заочная	2 г. 10 мес.	29 983,50
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 г. 10 мес.	29 983,50
			заочная	2 г. 10 мес.	29 983,50
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 мес.	29 983,50
			заочная	2 г. 10 мес.	29 983,50
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	29 983,50
			заочная	2 г. 10 мес.	29 983,50
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 мес.	29 983,50
			заочная	2 г. 10 мес.	29 983,50
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	3 г. 10 мес.	29 983,50
			заочная	2 г. 10 мес.	17 000,00

Приложение № 16
к приказу НИЯУ МИФИ
от 31.05.2017 № 151/1

Стоимость дополнительных образовательных услуг для студентов обучающихся
в НИЯУ МИФИ

Стоимость дополнительных образовательных услуг (руб. за академический час):	
углубленное изучение курса	500

Приложение № 17

к приказу НИЯУ МИФИ

от 31.05.2017 № 154/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для школьников, обучающихся на подготовительных курсах НИЯУ МИФИ довузовской подготовки

№ п/п	Предмет	Класс	Количество часов	Сроки проведения	Стоимость обучения за весь период (руб.)
1	Математика	11	120	сентябрь-апрель октябрь-май	34800
2	Физика	11	120	сентябрь-апрель октябрь-май	34800
3	Математика	11	72	сентябрь-январь октябрь-февраль	21600
4	Физика	11	72	сентябрь-январь октябрь-февраль	21600
5	Русский язык + сочинение	11	108	сентябрь-март октябрь-апрель	32200
6	Русский язык	10	80	ноябрь-март	24000
7	Информатика	10-11	48	ноябрь - январь	14400
8	Информатика	10-11	48	февраль - апрель	14400
9	Обществознание	11	108	сентябрь-март октябрь-апрель	32200
10	История	11	108	сентябрь-март октябрь-апрель	32200
11	Английский язык	11	108	сентябрь-март октябрь-апрель	32200
12	Математика	11	80	январь - май	24000
13	Физика	11	80	январь - май	24000
14	Русский язык	11	72	январь - май	21600
15	Обществознание	11	72	январь - май	21600
16	История	11	72	январь - май	21600
17	Математика	11	48	март - май	14400
18	Физика	11	48	март - май	14400
19	Математика	10	90	сентябрь-март октябрь - апрель	26600
20	Физика	10	90	сентябрь-март октябрь - апрель	26600
21	Математика	9	110	сентябрь-март октябрь - апрель	27300
22	Физика	9	110	сентябрь-март октябрь - апрель	27300
23	Информатика	9	80	ноябрь - март	24000

24	Математика	8	110	сентябрь-март октябрь - апрель	27300
25	Физика	8	110	сентябрь-март октябрь - апрель	27300
26	Русский язык	9	60	ноябрь-март	18000
27	Русский язык	8	60	ноябрь-март	18000
28	Математика + физика (воскр.)	11	120	сентябрь-апрель октябрь-май	36000
29	Математика + физика (воскр.)	10	120	сентябрь-апрель октябрь-май	36000
30	Математика + физика (суббота)	11	112	сентябрь-март октябрь - апрель	33600
31	Математика + физика (суббота)	10	112	сентябрь-март октябрь - апрель	33600
32	Математика + физика (суббота)	9	112	сентябрь-март октябрь - апрель	33600
33	Математика + физика (суббота)	8	112	сентябрь-март октябрь - апрель	33600
34	Математика + физика	9	24	февраль -март	7200
35	Математика + физика	8	24	февраль -март	7200
36	Математика	7	84	сентябрь-март октябрь-апрель	16800
37	Физика	7	84	сентябрь-март октябрь-апрель	16800
38	Занимательная наука	5	32	январь-апрель	8000
39	Занимательная наука	6	32	январь-апрель	8000
40	Математика, физика, русский язык (вечерники)	11	180	январь-июнь	19000
41	Математика, физика, русский язык (вечерники)	11	108	апрель-июнь	12000

Приложение № 18
к приказу НИЯУ МИФИ

от 29.05.2017 № 951/1

Стоимость образовательных услуг для иностранных граждан, обучающихся на подготовительном отделении факультета иностранных учащихся, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в 2017-18 учебном году.

Вид обучения	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Подготовительный цикл факультета иностранных учащихся	очная	не менее 1 года	80 000