

П Р И К А З

«15» июня 2018г.

№ 166/1

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

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

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

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

4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2018-2019 учебного года для студентов и слушателей, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами сохранить такой же, как была установлена в договоре на момент его заключения.

5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2018-2019 учебного года для восстанавливающихся (переводящихся) на обучение на платной основе установить такой же, как на том курсе, на который они восстанавливаются (переводятся), в соответствии с приказами НИЯУ МИФИ от 25.01.18 № 25/2, от 31.05.17 № 151/1, от 10.02.17 № 41/3, от 06.06.16 № 158/1, от 24.02.2016 № 55/1, от 15.06.2015 № 166/5, от 24.12.2015 № 358/2, от 28.01.2015 № 28/5, от 03.02.2014 № 21а, от 11.06.2014 № 162/3, от 28.01.2013 № 21, от 19.06.2013 № 261.

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

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

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

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

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

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

И.о. ректора



О.В.Нагорнов,


ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Начальник управления организации учебной
деятельности и обеспечения приема в университет


И.В. Цветков

СОГЛАСОВАНО:

Проректор


Е.Б. Весна

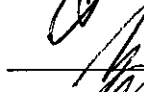
Проректор


Н.М. Дмитриев

Начальник
департамента

организационно-правового

Начальник планово-финансового управления


Д.Л. Лозовский


Л.С. Королева

И.о. Главного бухгалтера управления бухгалтерского учета



А.В. Супрякова

Начальник управления отраслевого развития


В.А. Петров

Заведующая отделом аспирантуры

28.05.18


Н.М. Леонова

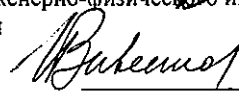
Зам. директора института ядерной физики
и технологий


Н.С. Барбашина

Зам. директора института лазерных
и плазменных технологий


А.П. Кузнецов

Директор инженерно-физического института
биомедицины


И.Н. Завестовская

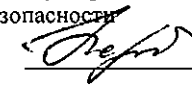
И.о. Директор института нанотехнологий, электронике,
спинтронике и фотонике


А.С. Веселов

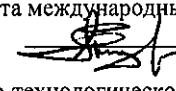
Директор института интеллектуальных
кибернетических систем


С.Ю. Мисюрин

Зам. директора института финансовой и
экономической безопасности


А.Н. Норкина

Директор института международных отношений


Б.М. Тулинов

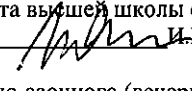
И.о. декана физико-технологического факультета


А.В. Берестов

Декан факультета бизнес-информатики и управления
комплексными системами


А.В. Путилов

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


И.И. Яшин

Декан факультета очно-заочного (вечернего) обучения

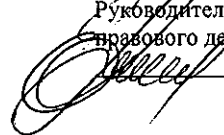

Б.Ф. Ануфриев

И.о. директора по персоналу дирекции
по управлению персоналом


В.Г. Цыганов

ПОДГОТОВЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-
правового департамента


Е.А. Адкина

28.05.18

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2018-2019 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
	Докторантура		очная	3 года	45 000
	Аспирантура				
01.06.01.	Математика и механика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	143 650
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	143 650
03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	188 480
15.06.01	Машиностроение	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	188 480

18.06.01	Химическая технология	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	188 480
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	149 100
37.06.01	Психологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	149 100
38.06.01	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	143 650
40.06.01	Юриспруденция	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	143 650
Прикрепление для подготовки диссертации кандидата/доктора наук			очная	3 года	35 000
Курсы по подготовке к сдаче экзаменов кандидатского минимума(за 1 предмет)			очная	6 месяцев	15 000
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	160 900
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	124600
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	160 900
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	160 900
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	160 900
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	133 800
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	168 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	133 800
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	168 000
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)					
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	124 600
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	124 600
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	160 900

16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	160 900
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	124 600
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	160 900
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	133 800
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	133 800
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	168 000
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	168 000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	133 800
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	124 600
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	124 600
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	133 800
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	133 800
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	133 800
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	124 600
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	168 000
Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	124 600
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	124 600
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	124 600
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	160 900
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	160 900
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	126 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	133 800
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	133 800
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	133 800
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	168 000
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	116 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	124 600
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	124 600
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	124 600

09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	124 600
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	124 600
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	124 600
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	126 000
01.04.04	Прикладная математика	магистр	очная	2 года	126 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	133 800
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	133 800
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	133 800
Институт финансовой и экономической безопасности (ИФЭБ)					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	116 600
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	116 600
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	124 600
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	124 600
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	116 600
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	133 800
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	125 900
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	125 900
Институт международных отношений (ИМО)					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	116700
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	125900
Физико-технологический факультет (ФТФ)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	160 900
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	160 900
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	168 000
Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)					
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	124 600
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	116 700
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	133 800
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	133 800
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	125 900
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	125 900

38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	125 900
Высшая школа физиков имени Н.Г. Басова (ВШФ)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	160 900
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	168 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	133 800
Факультет очно-заочного (вечернего) обучения					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4,5 года	40 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	4,5 года	40 000
				5 лет	40 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очно-заочная	6 лет	40 000

Приложение № 2

к приказу НИЯУ МИФИ

от 15.06.2018 № 166/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в БИТИ НИЯУ МИФИ

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.)
08.03.01.	Строительство	бакалавр	заочное	5	21 600
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочное	5	21 600
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочное	5	21 600
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	очное	4	52 620
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	заочное	5	21 600
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	очное	4	52 620
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочное	5	21 600
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очное	4	52 620
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очное	4	46 200
38.03.01.	Экономика	бакалавр	заочное	5	19 700
38.03.02.	Менеджмент	бакалавр	очное	4	46 200

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в ВИТИ НИЯУ МИФИ

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.)
ВО					
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	57037
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная-заочная	5 лет	17700
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	5 лет	14400
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	57037
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная-заочная	5 лет	17700
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	14400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	57037
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	57037
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная-заочная	5 лет	17700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	14400
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	57037
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная-заочная	5 лет	17700
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	14400
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50502
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная-заочная	5 лет	17700
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	14400
Специалитет					
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	инженер-строитель	очная	6 лет	57037
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5 лет 6 месяцев	84195
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная-заочная	6 лет	21050
Магистратура					
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	61075

15.04.01	Машиностроение	магистр	очная- заочная	2 года 6 месяцев	17700
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	61075
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная- заочная	2 года 6 месяцев	17700
СПО					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	29495
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования в промышленных и гражданских зданиях	техник	очная	3 года 10 месяцев	29495
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник- программист	очная	3 года 10 месяцев	29495
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	37660
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	29495
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	29495
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	29495
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	29495
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	29495
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	24886
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 месяцев	24886
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 месяцев	24886

Приложение № 4
к приказу НИЯУ МИФИ
от ~~15.06.2018~~ № ~~106/1~~

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 2018-2019 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.)2018-2019
АСПИРАНТУРА					
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	62 500,00
			заочная	5 лет	14 500,00
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	87 500,00
			заочная	5 лет	14 500,00
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	62 500,00
			заочная	5 лет	14 500,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	62 500,00
			заочная	5 лет	14 500,00
ВО					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	54 600,00
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	48 100,00
			очно-заочная	5 лет	20 500,00
			заочная(второе высшее образование)	5 лет	20 500,00
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	48 100,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	48 100,00
			заочная	5 лет	20 500,00
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	48 100,00
			очно-заочная	5,5 лет	20 500,00
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20 500,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	81 300,00
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	81 300,00
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	54 600,00
			заочная	5 лет	20 500,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	54 600,00
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	54 600,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	54 600,00

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	54 600,00
МАГИСТРАТУРА					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	58 400,00
			заочная	2,5 года	14 800,00
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	85 700,00
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	58 400,00
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	58 400,00
			заочная	2,5 года	14 800,00
СПО					
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 мес.	23 630,00
			заочная	2 года 10 мес.	10 900,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	23 630,00
			заочная	2 года 10 мес.	10 900,00
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очно	3 года 10 мес.	28 100,00
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 мес.	36 170,00
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 мес.	36 170,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 мес.	28 100,00
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3 года 10 мес.	28 100,00
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 года 10 мес.	28 100,00

Приложение № 5
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/1

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 2018-2019 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	71 582,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	77 000,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	77 000,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	77 000,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	77 000,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	77 000,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	104 410,00
			заочная	4,5 года	33 000,00
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	71 582,00
			заочная	3,5 года	33 000,00
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	59 524,00
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
			заочная	4,5 года	20 000,00

12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	94 632,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	94 632,00
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	66 282,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	59 524,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	59 524,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	59 524,00
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	94 632,00
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	94 632,00
			очно-заочная	4 года	35 000,00
Специалитет					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	94 632,00
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	94 632,00
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	94 632,00
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	66 282,00
Для иностранных учащихся (обучение на русском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	94 721,00
Для иностранных учащихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	121 680,00
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	64 237,00
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	70 995,00
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	70 995,00
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	70 995,00
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	70 995,00
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	70 995,00
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	70 995,00
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	99 454,00
			заочная	3 месяца	20 000,00
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	99 454,00

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	70 995,00
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	64 237,00
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	64 237,00
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	64 237,00
Среднее профессиональное образование					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	34 292,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	34 292,00
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	42 662,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	34 292,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	34 292,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	29 578,00
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	29 578,00

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 186/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в (на) НТИ НИЯУ
МИФИ_(название филиала/факультета)

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.)
38.03.02	менеджмент	бакалавр	очная	4 г.	61500
38.03.02	менеджмент	бакалавр	заочная	3 г.10 м.	18300
11.03.04	электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 г.	68250
09.03.01	информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 г.	68250
15.03.05	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 г.	68250
15.03.05	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 л.	18650
15.03.05	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	3 г.10 м.	19750
15.03.06	мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 г.	68250
08.02.01	строительство и эксплуатация зданий и сооружений	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35270
09.02.03	программирование в компьютерных системах	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35270

13.02.11	техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35270
15.02.08	технология машиностроения	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35270
23.02.03	техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35270
38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	2 г.10 м.	30100

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

2018/2019 уч. год

ВО

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.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	65900
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24150
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	65900
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очно-заочная	6 лет	24150
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65900
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24150
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	заочная	5 лет	16650
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	65900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24150
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	16650
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24150
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	5 лет	16650
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65900
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	65900

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очно-заочная	6 лет	24150
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	59100
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21500
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	14350
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	59100
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20150
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	13400
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	59100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	6 лет	20150
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	6 лет	13400
СПО					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 м.	34400
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	техник	очная	3 г. 10 м.	34400
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 г. 10 м.	34400
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г. 10 м.	42750
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	10688
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 м.	34400
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	8600
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	34400
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 г. 10 м.	8600
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	34500
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 г 10	31000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	3 г. 10 м.	29300

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 2018-2019 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	66 600
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь,	очная	4 года	72 300
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	72 300
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 800
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	62 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	62 400
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	62 400
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	62 400
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	62 400
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	62 400
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	55 800
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	90 600
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	60 300
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	67 200
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	67 200
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	67 200
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	67 200
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	67 200
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	67 200
Среднее профессиональное образование					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	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.	30 000

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

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2018-2019 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	85 950
			заочная	5 лет	24 000
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	85 950
			заочная	5 лет	24 000
Бакалавриат					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	74 500
			очно-заочная	5 лет	24 600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	74 500
			очно-заочная	5 лет	24 600
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	4 года	74 500
			очно-заочная	5 лет	24 600
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 600
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	103 800
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	74 500
Магистратура					
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	108 900

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 2018-2019 учебного года.

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	70950
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76400
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76400
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	59200
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65900
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	94200
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	65900
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65900
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	заочная	6,5 лет	25200
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	94200
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	59200
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	63900
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	98900
Среднее профессиональное образование					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г. 10 мес.	34400
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	34400
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	34400
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	34400
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	29350
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 г. 10 мес.	29350

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в (на) Технологический институт - филиал НИЯУ
МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) на 2018-2019 учебный год

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.)
---------------------------------	---	---	----------------	---------------	--------------------------------------

Специальности ВО

27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4	68220,00
		бакалавр	очно-заочная	5	27300,00
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4	68220,00
		бакалавр	очно-заочная	5	27300,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4	68220,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4	61440,00
		бакалавр	очно-заочная	5	24510,00

Специальности СПО

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)	бухгалтер	очная	2 года 10 мес., 1 год 10 мес.	30120,00
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	35340,00
		техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	19860,00
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	35340,00
		техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	19860,00
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 мес.	35340,00

Приложение № 12
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2012 № 186/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в (на) Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ)

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.)
Бакалавриат					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	65870,00
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65870,00
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65870,00
			очно-заочная	5 лет	16040,00
Специалитет					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65870,00
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)	техник	очная	2 г.10 мес.	34305,00
11.02.01	Радиоаппаратостроение (на базе основного общего образования)	радиотехник	очная	3 г.10 мес.	34305,00
11.02.01	Радиоаппаратостроение (на базе среднего общего образования)	радиотехник	очная	2 г.10 мес.	34305,00
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования)	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г.10 мес.	34305,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 г.10 мес.	34305,00

15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник-механик	очная	3 г.10 мес.	34305,00
15.02.08	Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 г.10 мес.	34305,00
15.02.08	Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)	техник	очная	2 г.10 мес.	34305,00
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник-механик	очная	3 г.10 мес.	34305,00
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе основного общего образования)	техник-технолог	очная	4 г.10 мес.	34305,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	бухгалтер	очная	2 г.10 мес.	29264,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на базе среднего общего образования)	бухгалтер	очно-заочная	2 г.10 мес.	14500,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	бухгалтер	очная	1г.10 мес.	29264,00

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 186/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан
Российской Федерации, прошедших вступительные испытания
в Уральский технологический колледж – филиал федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
в осеннем семестре 2018-2019 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 м.	35 316,20
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 г. 10 м.	35 316,20
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	заочная	3 г. 10 м.	17 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	35 316,20
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	35 316,20
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	заочная	3 г. 10 м.	17 000,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 м.	35 316,20
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2 г. 10 м.	35 316,20
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	заочная	3 г. 10 м.	17 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 м.	30 125,10
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 м.	30 125,10

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	2 г. 10 м.	17 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 г. 10 м.	35 316,20
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 г. 10 м.	35 316,20
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	заочная	3 г. 10 м.	17 000,00
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	3 г. 10 м.	35 316,20
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 г. 10 м.	35 316,20

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 2018-2019 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
			очно-заочная		22 500
			заочная		4 500
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
			очно-заочная		22 500
			заочная		4 500
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	очная	3 г. 10 мес.	45 000
22.02.06	Сварочное производство	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	38 800
			очно-заочная		20 000
			заочная		6 650

Приложение № 15
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 766/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в 2018-2019 учебном году

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.)
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	очная	3 г. 10 мес.	30 200
				2 г. 10 мес.	30 200
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	очная	3 г. 10 мес.	38 400
				2 г. 10 мес.	38 400

Приложение № 16
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/1

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 15.06.2018 № 466/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации в Центре довузовской подготовки

п/п	Предметы	Класс	Стоимость обучения за ак.час (руб)
1	Математика	7 - 11	385
2	Физика	7 - 11	385
3	Информатика	7 - 11	385
4	Химия	7 - 11	385
5	Математика+Физика	7 - 11	350
6	Математика+Физика (суббота, воскресенье)	7 - 11	425
7	Математика+Информатика	7 - 11	350
8	Математика+Физика+Химия	7 - 11	350
9	Гуманитарные науки	7 - 11	350
10	Занимательная наука	7 - 11	385
11	Занимательная наука	5 - 6	325

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Приложение № 18
к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2018 № 166/7

Стоимость образовательных услуг для иностранных граждан, обучающихся на подготовительном отделении факультета иностранных учащихся НИЯУ МИФИ в 2018-19 учебном году.

Вид обучения	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Подготовительный цикл факультета иностранных учащихся	очная	9 месяцев	85 000