

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)

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,

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~~ № ~~166/1~~

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

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