

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

**П Р И К А З**

№ 29 » 11.08 2019г.

№ 149/6

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ  
в осеннем семестре 2019-2020 учебного года**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 706, уставом НИЯУ МИФИ, решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол от 29.04.19 № 19/4).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2019-2020 учебного года 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 2019-2020 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 2019-2020 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 15.06.2018 № 166/1, от 23.01.19 № 23/6, 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.
6. Стоимость образовательных услуг для абитуриентов факультета очно-заочного (вечернего) обучения, обучающихся на подготовительных курсах

НИЯУ МИФИ установить согласно приложению № 16.

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

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

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

Ректор



М.Н. Стриханов

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2019-2020 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)
	<b>Аспирантура</b>				
01.06.01.	Математика и механика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	150 600
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	150 600
03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	165 800
15.06.01	Машиностроение	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	165 800

18.06.01	Химическая технология	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	165 800
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
37.06.01	Психологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	150 600
38.06.01	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	150 600
40.06.01	Юриспруденция	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	150 600
<b>Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)</b>					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	148 300
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	148 300
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	148 300
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	148 300
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 300
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	159 300
<b>Институт лазерных и плазменных технологий (ЛяПлаз)</b>					
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	129 000
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	148 300
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	148 300
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	137 500
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	137 500

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	137 500
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	159 300
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	137 500
<b>Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)</b>					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	129 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	137 500
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	137 500
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	159 300
<b>Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)</b>					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	148 300
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	137 500
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	137 500
<b>Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	129 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	129 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	129 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	129 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	123 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	137 500
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	137 500
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	137 500
<b>Институт финансовой и экономической безопасности (ИФЭБ)</b>					
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	114 400

38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	129 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	129 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	114 400
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	137 500
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	123 100
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	123 100
<b>Институт международных отношений (ИМО)</b>					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	114 400
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	123 100
<b>Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)</b>					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	148 300
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	129 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	129 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	137 500
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 300
<b>Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)</b>					
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	129 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	137 500
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	123 100
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	123 100
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	123 100
<b>Высшая школа физиков имени Н.Г. Басова (ВШФ)</b>					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	148 300
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 300
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	137 500
<b>Высшая инженерная школа (ВИШ)</b>					
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	137 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	137 500

**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
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	55 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	2,5 года	55 000

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Балаковский инженерно-технологическом институте- филиал НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019 -2020 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 2019-2020 уч.г. (руб.)
<b>ВО</b>					
<b>Бакалавриат</b>					
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очная	4 года	53 132
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	53 132
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	53 132
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	53 132
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очная	4 года	45 380
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20 500
<b>Специалитет</b>					
14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	66 577



Приложение № 3  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Волгодонский инженерно-технический институт-филиал НИЯУ МИФИ (ВИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019 -2020 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 2019-2020 (руб.)
<b>ВО</b>					
<b>Бакалавриат</b>					
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18900
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	5 лет	14950
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	57950
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18900
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	14950
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	57950
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	14950
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	57950
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18900
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	14950
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50502
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18900
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18900
<b>Специалитет</b>					
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	очно-заочная	6 лет	22500
<b>Магистратура</b>					
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	61630
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	18900
<b>СПО</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	29495

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 (руб.)
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	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 29.08.2019 № 149/6

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 2019-2020 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.)
<b>АСПИРАНТУРА</b>					
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	63 500,00
			заочная	5 лет	15 100,00
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	79 300,00
			заочная	5 лет	15 100,00
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	63 500,00
			заочная	5 лет	15 100,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	63 500,00
			заочная	5 лет	15 100,00
<b>ВО</b>					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	55 400,00
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	50 480,00
			очно-заочная	5 лет	21 300,00
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	50 480,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50 480,00
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	50 480,00
			очно-заочная	5,5 лет	21 300,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	73 630,00
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	73 630,00

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	55 400,00
			очно-заочная	5 лет	21 300,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	55 400,00
			очно-заочная	5 лет	21 300,00
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	55 400,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	55 400,00
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	55 400,00
<b>МАГИСТРАТУРА</b>					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	15 600,00
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2,5 года	15 600,00
<b>СПО</b>					
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 мес.	23 800,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям	бухгалтер	очная	2 года 10 мес.	23 800,00
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
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 29.05.2019 № 149/6

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 2019-2020 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.)
<b>Аспирантура</b>					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	74 660,00
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311,00
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	108 900,00
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	74 660,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	141 415,00
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	69 132,00

06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	98 701,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	98 701,00
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	69 132,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	62 084,00
			заочная	4,5 года	20 000,00
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	98 701,00
54.03.01	Дизайн	бакалавр	очная	4 года	132 440,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	141 415,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	141 415,00
<b>Специалитет</b>					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701,00
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701,00
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701,00
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	93 818,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	141 415,00
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	66 999,00
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	74 048,00
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	74 048,00

06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	74 048,00
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	74 048,00
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	74 048,00
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	74 048,00
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	103 731,00
			очно-заочная	2 года 3 месяца	25 933,00
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	103 731,00
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	74 048,00
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	66 999,00
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	66 999,00
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	66 999,00
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	141 415,00
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	141 415,00
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	30 850,00
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	30 850,00

Приложение № 6  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт-филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
38.03.02	менеджмент	бакалавр	очная	4 г.	59 660
38.03.02	менеджмент	бакалавр	очно-заочная	3 г.10 м.	16 000
11.03.04	электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 г.	68 425
09.03.01	информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 г.	68 425
15.03.05	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 г.	68 425
15.03.05	конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	3 г.10 м.	18 650
15.03.06	мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 г.	68 425
13.03.02	электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	3 г.10 м.	18 650
08.02.01	строительство и эксплуатация зданий и сооружений	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270
09.02.03	программирование в компьютерных системах	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270
13.02.11	техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270



15.02.08	технология машиностроения	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270
38.02.01	экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	2 г.10 м.	31 390

Приложение № 7  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 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.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	65 900
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	65 900
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65 900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	65 900
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 150
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	4 года 10 месяцев	16 650
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65 900
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	65 900
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очно-заочная	6 лет	24 150
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	59 100
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21 500
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	4 года 10 месяцев	14 350
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	59 100
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	4 года 10 месяцев	20 150
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	13 400
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	59 100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	5 лет 10 месяцев	20 150
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	6 лет	13 400

## СПО

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г. 10 м.	42 750
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	10 688
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	8 600
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	34 400
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 г. 10 м.	8 600
19.02.10	Технология продукции общественного питания	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	34 500
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 г 10	31 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	3 г. 10 м.	29 300

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 2019-2020 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.)
<b>Аспирантура</b>					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	69 978
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь,	очная	4 года	73 422
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	73 422
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 800
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	63 648
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	63 648
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	63 648
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	63 648
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	63 648
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	63 648
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	55 800
<b>Специалитет</b>					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	90 600
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	60 300
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	67 692
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	67 692
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	67 692
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	67 692
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	67 692
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	67 692
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2 г. 10 мес.	42 468
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес.	42 468
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800

Приложение № 9  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 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.)
<b>Аспирантура</b>					
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	92 700
			заочная	5 лет	24 000
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	92 700
			заочная	5 лет	24 000
<b>Бакалавриат</b>					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	80 800
			очно-заочная	5 лет	25 600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	80 800
			очно-заочная	5 лет	25 600
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очная	4 года	80 800
			очно-заочная	5 лет	25 600
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 600
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 600
<b>Специалитет</b>					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	97 400
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	80 800
<b>Магистратура</b>					
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	103 800

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 2019-2020 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.)
<b>Аспирантура</b>					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	72800
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76200
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76200
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	56900
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65700
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	80200
<b>Специалитет</b>					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	65700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очно-заочная	6,5 лет	35700
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	80200
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	56900
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	61700
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	70700
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	86500
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г. 10 мес.	36200
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	36200
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	36200
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	36200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	33450
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 г. 10 мес.	33450

Приложение № 11  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 учебного года

код специальности и (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>ВО</b>					
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4	68640,00
		бакалавр	очно-заочная	5	28440,00
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4	68640,00
		бакалавр	очно-заочная	5	28440,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4	68640,00
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4	68640,00
		бакалавр	очно-заочная	5	28440,00
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4	68640,00
		бакалавр	очно-заочная	5	28440,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4	59580,00
		бакалавр	очно-заочная	5	25560,00
<b>СПО</b>					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)	бухгалтер	очная	2 года 10 мес., 1 год 10 мес.	28860,00
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	31140,00
		техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	20760,00
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по	техник	очная	3 года 10 мес.	31140,00

код специальности и (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	31140,00
		техник	очно-заочная	3 года 10 мес.	20760,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	31140,00



Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт-филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 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.)
<b>Бакалавриат</b>					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	65 450,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	65 450,00
15.03.05	Конструкторско -технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65 450,00
			очно-заочная	5 лет	15 950,00
<b>Специалитет</b>					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	65 450,00
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65 450,00
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
11.02.01	Радиоаппаратостроение (на базе среднего общего образования)	радиотехник	очная	2 г.10мес.	29760,00
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.10мес.	29760,00
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе среднего общего образования)	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г.10мес.	29760,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 г.10мес.	29760,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник	очная	2 г.10мес.	29760,00

15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник-механик	очная	2 г.10мес.	29760,00
15.02.08	Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)	техник	очная	2 г.10мес.	29760,00
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник-механик	очная	3 г.10мес.	29760,00
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник-механик	очная	2 г.10мес.	29760,00
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе основного общего образования)	техник-технолог	очная	4 г.10мес.	29760,00
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе среднего общего образования)	техник-технолог	очная	3 г.10мес.	29760,00

Приложение № 13  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан  
Российской Федерации, прошедших вступительные испытания  
в Уральский технологический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в  
осеннем семестре 2019-2020 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.	36 000,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	заочная	3 г. 10 м.	18 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	заочная	3 г. 10 м.	18 000,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	заочная	3 г. 10 м.	18 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 м.	31 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 м.	31 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	2 г. 10 м.	18 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	заочная	3 г. 10 м.	18 000,00
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 г. 10 м.	36 000,00

Приложение № 14  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

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 2019-2020 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.)
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
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
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
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

Приложение № 15  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в 2019-2020 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.	39 000
				2 г. 10 мес.	39 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 900
				2 г. 10 мес.	45 900

Приложение № 16  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 29.05.2019 № 149/6

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации для абитуриентов факультета очно-заочного (вечернего) обучения, обучающихся на подготовительных курсах НИЯУ МИФИ

п/п	Наименование подготовки	Срок обучения	Кол-во часов	Стоимость обучения (руб)
1	Математика, физика, русский язык	01.03.2020- 31.05.2020	108	16 000