

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

П Р И К А З

«09» июня 2021 г.

№ 160/1

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2021/2022 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 15.09.2020 № 1441, уставом НИЯУ МИФИ, решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол заочного голосования от 31.05.2021 № 21/06).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2021/2022 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 110% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.
4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2021/2022 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 2021/2022 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 08.02.2021 №39/10, от 13.10.2020 №287/1, от 29.05.2020 №150/2, от 30.04.2020 №121/2, от 15.01.2020 №15/3, от 17.07.2019 №198/1, от 29.05.2019 №149/6, от 23.01.2019 №23/6, от 15.06.2018 №166/1, от 25.01.2018 №25/2, от 31.05.2017 №151/1, от 10.02.2017 №41/3, от 06.06.2016 №158/1, от 24.02.2016 №55/1.
6. Руководителю группы приказов организационно-правового департамента Адкиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения приемной

296
295

комиссии, руководителей, директоров обособленных структурных подразделений, деканов факультетов.

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

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

Врио ректора



М.Н. Стриханов

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 160/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г.Москва) в осеннем семестре 2021/2022 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	165 000
03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	180 000
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	180 000
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	180 000
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	168 000

38.06.01	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	165 000
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	161 000
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	140 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	161 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	161 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	161 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	173 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	150 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	173 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	2 года	150 000
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	125 000
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	140 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	140 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	140 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	140 000
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	161 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	161 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	135 000
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	150 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	150 000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	150 000
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	150 000
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	173 000
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	140 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	140 000
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	161 000

03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	150 000
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	150 000
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	150 000
Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	140 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	140 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	140 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	161 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	150 000
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	150 000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	150 000
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	140 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	140 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	140 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	140 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	150 000
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	150 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	150 000
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)					
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	140 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	125 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	125 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	140 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	140 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	125 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	150 000
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	135 000
38.04.01	Экономика	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	135 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
Институт международных отношений (ИМО)					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	125 000
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	135 000

Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)

12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	140 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	161 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	140 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	140 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5.5 лет	161 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	173 000

Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)

27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	140 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	125 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	135 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	135 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	135 000

Высшая инженерная школа (ВИШ)

09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	150 000
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	150 000

Факультет очно-заочного (вечернего) обучения

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	40 200
				4,5 года	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	40 200
				4,5 года	
				5 лет	
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
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000

Приложение №2
к приказу НИЯУ МИФИ

от 09.06.2021 № 460/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Балаковский инженерно-технологическом институт- филиал НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 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
Высшее образование					
Бакалавриат					
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очная	4 года	57 660
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	57 660
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	57 660
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	57 660
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	очное	4 года	57 660
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очное	4 года	57 660
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очная	4 года	49 490
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20 500

Специалитет					
14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	71 505
Среднее профессиональное образование					
13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	33 300
38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	32 140

Приложение № 3
к приказу НИЯУ
от 09.06.2021 № 760/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Волгодонский инженерно-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ВИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Высшее образование					
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	84 195
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	16 600
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	64 287
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	64 287
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	21 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	64 287
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	64 287
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	21 000
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	64 287
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	21 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	52 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	18 900
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	16 600
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	68 385
15.04.01	Машиностроение	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	16 600
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	68 385

27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	16 600
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	30 380
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	30 380
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 месяцев	30 380
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	30 380
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	3 года 10 месяцев	30 380
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 660
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 660
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	30 380
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	30 380
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	30 380
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	2 года 10 месяцев	30 380
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	30 380
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	30 380
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	30 380
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	2 года 10 месяцев	30 380
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	30 380
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	2 года 10 месяцев	30 380
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	27 200
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	27 200

40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 месяцев	27 200
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	1 год 10 месяцев	27 200

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 2021/2022 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					
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	68 400
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	68 400
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	68 400
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 000
Высшее образование					
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	63 620
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	63 620
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	15 910
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	78 730
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	19 700
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	63 620
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	15 910
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	59 930
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	73 950
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	59 930
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	51 570
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	5 лет 6 мес.	21 300
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	51 570

03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	59 930
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	59 930
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	59 930
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	73 950
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	59 930
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	51 570
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	51 570
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
Среднее профессиональное образование					
09.02.07	Информационные системы и программирование.	программист	очная	3 года 10 мес.	28 100
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 года 10 мес.	28 100
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 мес.	36 170
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 мес.	36 170
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3 года 10 мес.	28 100
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очно	3 года 10 мес.	28 100
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 мес.	27 180

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 2021/2022 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	85 038
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	88 444
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	88 444
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	88 444
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	88 444
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	88 444
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	112 930
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	85 038
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	66 312
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	76 026
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	76 026
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	76 026
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	76 026

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	76 026
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	76 026
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	76 026
		бакалавр	заочная	4,5 года	20 000
14.03.01	Ядерные энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	102 353
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	102 353
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	76 026
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	66 312
			очно-заочная	4 года	16 578
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	66 312
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	66 312
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	102 353
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	156 018
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	156 018
Специалитет					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	102 353
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	102 353
14.05.05	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	102 353
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	97 290
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	156 018
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	71 239
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	81 030
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	81 030
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	81 030
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	81 030

09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	81 030
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	81 030
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	107 569
			заочная	2 года 3 месяца	20 000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	107 569
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	81030
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очно-заочная	2 года 3 месяца	17 810
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	156 018
Среднее профессиональное образование					
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	37 091
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	31 992
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	31 992
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	36 295

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 160/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Высшее образование					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная	4г.	78 155
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	очная	4г.	78 155
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очно-заочная	3 г 10 м	19 010
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная	4г.	78 155
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очно-заочная	3 г 10 м	19 010
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	очная	4г.	78 155
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очная	4г.	68 020
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	очно-заочная	3 г 10 м	17 005
Среднее профессиональное образование					
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	2 г 10 м	35 270
09.02.07	Информационные системы и программирование	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г 10 м	35 270
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	подготовка специалистов среднего звена	очная	4 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
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	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	32 140

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 760/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

Высшее образование

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	70 700
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	70 700
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	70 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	70 700
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	70 700
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	70 700

Среднее профессиональное образование

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 м.	35 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	техник	очная	3 г. 10 м.	35 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г. 10 м.	43 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 м.	35 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	35 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 г. 10 м.	9 110
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 г 10	31 500

Приложение № 8
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 160/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Саровский физико-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 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	76 740
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь,	очная	4 года	80 202
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 202
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	60 300
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	69 480
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	69 480
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	69 480
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	69 480
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	69 480
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	69 480
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	60 360
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	84 300
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	64 740

03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	73 890
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	73 890
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	73 890
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	73 890
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	73 890
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	73 890
Среднее профессиональное образование					
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес.	44 232
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ
от ~~29.06.2021~~ № ~~180/1~~

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 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	95 250
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	95 250
			заочная	5 лет	24 000
Бакалавриат					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	82 510
			очно-заочная	5 лет	26 150
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	98 450
			очно-заочная	5 лет	31 200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	82 510
			очно-заочная	5 лет	26 150
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	25 130
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	98 450
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	82 510
Магистратура					
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	105 020

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 2021/2022 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	78 200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	81 600
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	81 600
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	61 450
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	70 700
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	70 700
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	85 700
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	70 700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	70 700
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	85 700
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	61 450
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	65 990
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	75 250
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	91 400
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	38 000
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г. 10 мес.	38 000
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	38 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	38 000
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	38 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	36 800
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 г. 10 мес.	36 800

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 160/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Высшее образование					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	78 180
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	29 880
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	78 180
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	78 180
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	78 180
Среднее профессиональное образование					
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес. 2 года 10 мес.	32 760
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 мес. 2 года 10 мес.	32 760
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	техник	очная	3 года 10 мес. 2 года 10 мес.	32 760
09.02.07	Информационные системы и программирование	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	32 760

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Бакалавриат					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	70 691
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	70 691
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	70 691
			очно-заочная	5 лет	17 605
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	70 691
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	специалист	очная	5,5 лет	70 691
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	5,5 лет	70 691
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 г. 10 мес.	31 310
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г. 10 мес.	31 310
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	31 310
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2 г. 10 мес.	31 310

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	31 310
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	слесарь-ремонтник	очная	2 г. 10 мес.	31 310
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	слесарь-ремонтник	очная	3 г. 10 мес.	31 310
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	3 г. 10 мес.	31 310
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	31 310

Приложение №13
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 760/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2021/2022 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	2 г. 10 м.	36 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	заочная	3 г. 10 м.	19 000
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	36 000
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	36 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	заочная	3 г. 10 м.	19 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	36 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	36 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 м.	32 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 м.	32 000
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 г. 10 м.	36 000
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	заочная	3 г. 10 м.	19 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г. 10 м.	36 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 г. 10 м.	36 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3г.10 мес.	40 000

Приложение № 14
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 160/1

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 2021/2022
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.)
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес	50 000
13.02.01	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес	50 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес	50 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 мес	50 000
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 г. 10 мес	50 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 мес	44 000

Приложение №15
к приказу НИЯУ МИФИ
от 09.06.2021 № 100/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в 2021/2022 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
15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю Дефектоскопист по радиационному контролю	очная	2 г. 10 мес.	30 000