

**«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

796
201

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.

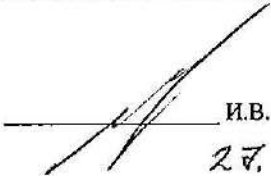
Врио ректора



М.Н. Стриханов

ПРОЕКТ ВНОСИТ:


Начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет


И.В. Цветков
27.09.21

СОГЛАСОВАНО:

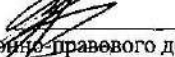
Первый проректор  О.В. Нагорнов


Первый проректор  Н.М. Дмитриев


Проректор  Е.Б. Весна

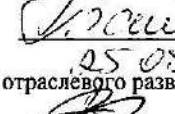
И. о. проректора  В.В. Ужва

Проректор, И.о. директора ИНТЭЛ

 Н.И. Каргин
Начальник организационно-правового департамента

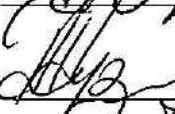
 Д.Л. Лозовский
И. о. Зам. начальника ДЭР, начальник планово-финансового управления


 Л.С. Королева
Главный бухгалтер управления бухгалтерского учета ДЭР

 В.Ю. Балашова
Начальник управления отраслевого развития

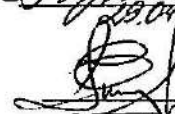
 В.А. Петров
И.о. начальника отдела магистратуры
29.04.21

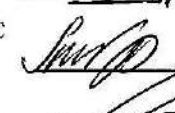
 О.В. Кружалова

Проректор, И.о. директора ИЯФТИ
 Н.С. Барбашина

Директор ЛаПлаз
 А.П. Кузнецов

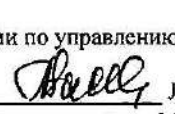
Зам. директора ИФИБ
 А.А. Гармаш
22.05.2021

Зам. директора ИИКС
Зам. директора ИФТЭБ
 В.В. Климов
29.04.2021

Директор ИМО
 А.Н. Норкина
29.04.21

Зам. директора ИФТИС
 Б.М. Тулинов


Декан ФБИУКС
 А.В. Путилов

Декан факультета очно-заочного (вечернего) обучения
 Б.Ф. Ануфриев

Зам. директора дирекции по управлению персоналом
 Л.В. Васильченко
29.04.21

ОФОРМЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-правового департамента


Е.А. Адкина
24.04.21


24.05.2021 

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 (ИлПлз) | | | | | |
| 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 технология | 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 технология | 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 технология | 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 инженеринговая 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 энергетика | 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 | Ядерная энергетика и теплофизика | бакалавр | очная | 4 года | 102 353 |
| 14.03.02 | Ядерная 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 | Ядерная 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 | 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 |
| 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 | 3 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 наноэлектроника | 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 ~~09.06.2021~~ № 760/1

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 | Ядерные 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 | Ядерные 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 |

Приложение №12

к приказу НИЯУ МИФИ

от 29.06.2021 № 180/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 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 № 160/1

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 |