

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

П Р И К А З

«10» сентября 2024 г.

№

162/3

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2024/2025 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 от 26.04.2024 № 24/05).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2024/2025 учебного года на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложениям № 1-16.

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 за исключением специальности «Лечебное дело».

4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2024/2025 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 за исключением специальности «Лечебное дело».

5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2024/2025 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 09.02.2023 № 40/1, от 06.06.2023 № 157/3, от 06.06.2022 № 157/7, от 27.07.2022 № 208/7, от 29.09.2022 № 272/4, от 30.12.2021 № 364/1, от 01.06.2021 № 182/4, от 02.06.2021 № 183/2, от 09.06.2021 № 160/1, 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.

6. Стоимость оказываемых образовательных услуг по специальности «Лечебное дело» установить согласно приложению № 16.

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

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

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

Ректор

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the word 'Ректор' and the name 'В.И. Шевченко'.

В.И. Шевченко

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Начальник управления обеспечения приема в университет учебного департамента

 И.В. Цветков

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор  О.З. Нагорнов


Проректор  И.В. Балакина

Проректор  Н.М. Дмитриев

Проректор  Е.Б. Весна

Проректор  Д.А. Савкин

Проректор, и. о. директора ИЯФИТ  Н.С. Барбашина

Проректор, первый зам. директора ИНТЭЛ  Н.И. Кургин

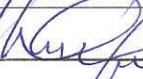
Начальник организационно-правового департамента

 Д.Л. Лозовский

Директор департамента по экономике и финансам  В.В. Рязанцев

Главный бухгалтер управления бухгалтерского учета

 С.А. Яковлева

и.о. директора ИНТЭЛ  М.И. Стриханов


ОФОРМЛЕНО:

Руководитель группы приказов организационно-правового департамента

 Е.А. Адкина

И. о. начальника управления отраслевого развития

 А.В. Кулешов

Начальник отдела аспирантуры  Н.В. Самойленко


Начальник отдела магистратуры  О.З. Кружалова

Директор ЛаПлаз  А.П. Кузнецов


Директор ИФИБ  А.А. Гармаш

Зам. директора ИИКС  З.В. Климов

Зам. директора ИФТЭБ  А.Н. Норкина

И.о. директора ИМО  А.И. Черкасский

Зам. директора ИФТИС  А.В. Берестов

Декан ФБИУКС  А.В. Гутилов

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

Директор департамента кадровой политики и социальной работы  Л.В. Васильченко

 С.А. Виноградова  З.В. Климов

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г. Москва) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
✓ 1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	4 года	215 000
✓ 1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное оборудование		очная	3 года	215 000
✓ 1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	215 000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	215 000
1.3.3.	Теоретическая физика		очная	4 года	215 000
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	215 000
1.3.9.	Физика плазмы		очная	4 года	215 000
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки		очная	4 года	215 000
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		очная	4 года	215 000
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		очная	4 года	215 000
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		очная	4 года	215 000
1.3.19.	Лазерная физика		очная	4 года	215 000
1.4.4.	Физическая химия		очная	4 года	215 000
1.5.1.	Радиобиология		очная	4 года	215 000
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств		очная	4 года	215 000
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		очная	4 года	215 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы		очная	4 года	215 000
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		очная	4 года	215 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	3 года	215 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы		очная	3 года	215 000

2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	215 000
2.3.4.	Управление в организационных системах		очная	3 года	215 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		очная	3 года	215 000
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		очная	3 года	215 000
2.3.8.	Информатика и информационные процессы		очная	3 года	215 000
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплофизика		очная	4 года	225 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	225 000
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	4 года	215 000
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		очная	3 года	215 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	215 000
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
✓ 14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	185 100
✓ 22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	178 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	185 100
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	185 100
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	185 100
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	181 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	207 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	181 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	207 000
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	175 000
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	170 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	170 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	170 000
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	175 000

16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	186 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	162 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	181 500
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	181 500
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	181 500
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	207 000
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	199 990
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	199 990
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	181 500
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	181 500
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	181 500
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	298 800
Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	170 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	180 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	190 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	181 500
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	181 500
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика (программа: Математическое и программное обеспечение кибернетических систем)	бакалавр	очная	4 года	175 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	190 000
√ 09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	190 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	190 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	190 000

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	162 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Прикладной анализ данных)	магистр	очная	2 года	180 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Машинное обучение)	магистр	очная	2 года	180 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	181 500
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	181 500
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка программного обеспечения)	магистр	очная	2 года	180 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	181 500
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Безопасность информационных систем)	магистр	очная	2 года	190 000
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)					
10.03.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитические системы финансового мониторинга)	бакалавр	очная	4 года	163 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	146 000
38.03.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, цифровая аналитика, технологическое предпринимательство)	бакалавр	очная	4 года	146 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	163 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	163 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	152 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга)	магистр	очная	2 года	181 500
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	162 000
38.04.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, управление проектами, цифровые технологии финансового сектора экономики)	магистр	очная	2 года	162 000
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	162 000

Институт международных отношений (ИМО)					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	170 000
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	180 000
Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	177 500
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	185 100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	177 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	177 500
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	177 500
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: Автоматизация информационных измерений систем)	специалист	очная	5.5 лет	185 100
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	181 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	207 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	2 года	181 500
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	181 500
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	2 года	181 500
Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)					
27.03.03	Системный анализ и управление (программа: Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем)	бакалавр	очная	4 года	170 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	155 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	162 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	162 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	162 000
Высшая инженерная школа (ВИШ)					
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	181 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	181 500
Факультет очно-заочного (вечернего) обучения					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	42 500
				4,5 года	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	100 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	2,5 года	100 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	2,5 года	85 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	85 000

Приложение № 2
к приказу

от 10.06.2024 № 187/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Балаковский инженерно-технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 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					
Бакалавриат					
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очная	4 года	64 400
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	27 000
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	64 400
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	27 000
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	64 400
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	27 000
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	64 400
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	27 000
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	27 000
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	64 400
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	27 000
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	заочная	5 лет	27 000
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очная	4 года	56 000

38.03.01.	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 800
Специалитет					
14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	78 100
Среднее профессиональное образование					
13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	45 200
38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 месяцев	42 000

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 2024/2025 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	85 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	67 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	20 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	67 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	20 000
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	67 500
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	21 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	67 500
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	21 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	56 760
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	20 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	50 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	14 000
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	14 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	87 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	22 500
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	72 500

15.04.01	Машиностроение	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	22 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года 6 месяцев	71 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	15 000
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очно- заочная	2 года 6 месяцев	25 000
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 500
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	3 года 10 месяцев	42 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	2 года 10 месяцев	42 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	42 500
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 500
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 500
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	37 500
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	2 года 10 месяцев	37 500
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	37 500
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	37 500

40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	2 года 10 месяцев	39 000
40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	1 год 10 месяцев	39 000
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	26 750
44.02.02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	3 года 10 месяцев	25 000

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 2024/2025 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					
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	-	очная	4 года	77 700
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	-	очная	4 года	87 300
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	74 900
Высшее образование					
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	71 200
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	71 200
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	85 250
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	71 200
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	62 850
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очная	2 года	62 850
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	28 000
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	27 000
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	27 000
40.04.01	Юриспруденция	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	26 500
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	26 500

09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	66 600
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	80 900
18.05.02	Химическая технология материалов	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	66 600
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	58 250
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	58 250
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	5 лет 6 месяцев	26 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	5 лет 6 месяцев	24 000
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	66 600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	66 600
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	66 600
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	80 900
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	66 600
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	очная	4 года	58 250
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	58 250
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	27 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	27 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	26 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	26 000
49.03.01	Физическая культура	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	28 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	25 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	25 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	24 000

39.03.02	Социальная работа	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	24 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	24 000
49.03.01	Физическая культура	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	26 000
Среднее профессиональное образование					
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	45 200
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 года 10 месяцев	45 200
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	47 200
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3 года 10 месяцев	45 200
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	45 200
40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	2 года 10 месяцев	44 550
44.02.02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	3 года 10 месяцев	44 550

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 2024/2025 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.)
Ординатура					
31.08.19	Педиатрия	врач-педиатр	очная	2 года	126 000
31.08.36	Кардиология	врач-кардиолог	очная	2 года	126 000
31.08.42	Неврология	врач-невролог	очная	2 года	126 000
31.08.49	Терапия	врач-терапевт	очная	2 года	126 000
31.08.58	Оториноларингология	врач-оториноларинголог	очная	2 года	126 000
31.08.66	Травматология и ортопедия	врач-травматолог-ортопед	очная	2 года	126 000
31.08.67	Хирургия	врач-хирург	очная	2 года	126 000
31.08.68	Урология	врач-уролог	очная	2 года	126 000
Аспирантура					
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	4 года	99 500
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	102 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	102 000
1.4.3	Органическая химия		очная	4 года	102 000
1.4.4	Физическая химия		очная	4 года	102 000
1.5.1	Радиобиология		очная	4 года	102 000
1.5.22	Клеточная биология		очная	4 года	102 000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	4 года	102 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	3 года	102 000

2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	102 000
2.3.4	Управление в организационных системах		очная	3 года	102 000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	115 500
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	4 года	115 500
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	99 500
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	76 000
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	86 000
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	86 000
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	86 000
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	86 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	86 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	86 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	86 000
		бакалавр	заочная	5 лет	24 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	105 000
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	105 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	86 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	76 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	76 000
			очно-заочная	4,5 года	25 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	76 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	176 000
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	176 000
Специалитет					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	104 500
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	104 500

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	104 500
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	106 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	176 600
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	82 500
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	92 500
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	92 500
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	92 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	92 500
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	92 500
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	92 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	111 000
			заочная	2 года 3 месяца	24 000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	111 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	92 500
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	2 года 3 месяца	25 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	187 000,0
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	187 000,0
Среднее профессиональное образование					
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	48 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	45 000
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	45 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	49 000

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 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	бакалавр	очная	4 года	93 716
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	22 837
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	93 716
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	22 837
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	93 716
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	22 837
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	93 716
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	82 107
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	19 931
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	57 500
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	57 500
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	57 500

15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	57 500
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	57 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	55 140
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 года 10 месяцев	57 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	техник-программист	очная	3 года 10 месяцев	57 500
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная	2 года 10 месяцев	55 140

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 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	бакалавр	очная	4 года	73 550
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	73 550
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	73 550
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	73 550
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	5 лет	19 350
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	73 550
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	73 550
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очно-заочная	5 лет 6 месяцев	73 550
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	39 250
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очно-заочная	2 года 10 месяцев	14 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	39 250
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очно-заочная	2 года 10 месяцев	14 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	2 года 10 месяцев	45 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 года 10 месяцев	16 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	2 года 10 месяцев	39 250
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очно-заочная	3 года 10 месяцев	14 000

18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	2 года 10 месяцев	39 250
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 года 10 месяцев	14 000

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 2024/2025 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					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	очная	4 года	87 400
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	4 года	90 700
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	3 года	90 700
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	очная	3 года	90 700
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	67 800
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	78 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	78 000
			очно-заочная	5 лет	40 800
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	78 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	78 000
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	78 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	78 000
			очно-заочная	5 лет	40 800
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	67 800

Специалитет

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	93 200
----------	-----------------------------------------------	------------	-------	---------	--------

Магистратура

01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	73 400
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	83 100
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	83 100
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	83 100
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	83 100
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	83 100
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	83 100

Среднее профессиональное образование

15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	53 000
			очно-заочная	3 года 10 месяцев	28 000

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

Код специальности (направления), цифр	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	107 200
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	очная	3 года	110 000
2.6.7.	Технология неорганических веществ	-	очная	4 года	110 000
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	-	очная	4 года	110 000
Бакалавриат					
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	93 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	93 400
			очно-заочная	5 лет	29 400
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	110 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	93 400
			очно-заочная	5 лет	29 400
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очно-заочная	5 лет	29 400
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 300
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5 лет 6 месяцев	110 800
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5 лет 6 месяцев	94 000
Магистратура					
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	118 200

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 2024/2025 учебного года

Код специальности (направления), шифр	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Аспирантура					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин		очная	4 года	90 950
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		очная	4 года	103 300
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	90 950
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	93 750
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	93 750
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий		очная	3 года	93 750
2.5.6	Технология машиностроения		очная	4 года	93 750
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		очная	4 года	103 300
Бакалавриат					
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	79 600
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	79 600
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	95 050
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	79 600
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	79 600
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	95 050
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	70 150
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	75 800
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	85 250
12.04.01	Приборостроение	магистр	очно-заочная	2,5 года	44 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	100 600
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очная	2 года	75 800
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	47 000
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 года 10 месяцев	47 000
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	47 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	47 000
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	47 000
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 года 10 месяцев	47 000

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в
Технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ)
в осеннем семестре 2024/2025 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	85 800
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	32 040
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	85 800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	85 800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	32 040
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	85 800
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года	69 300
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	бакалавр	очная	4 года	69 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	69 300
Среднее профессиональное образование					
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	49 440
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 440
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	49 440
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	49 440

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 440
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	44 100

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024-2025 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	72 063
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	72 063
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	72 063
15.03.05	Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	19 313
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	72 063
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	72 063
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	43 500
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	43 500
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	43 500
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	43 500
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	43 500
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)					
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	очная	10 месяцев	38 245

15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Оператор- наладчик металлообрабатывающих станков	очная	1 год 10 месяцев	38 245
----------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------	---------------------	--------

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 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.)
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	54 500
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	54 500
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 года 10 месяцев	54 500
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 года 10 месяцев	54 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	54 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 года 10 месяцев	54 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	56 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	56 500

Приложение № 14

к приказу НИЯУ МИФИ

от 12.06.2024 № 181/3

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 2024/2025 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 года 10 месяцев	67 000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	67 000
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	65 250

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический институт – филиал НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 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.)
Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
15.01.36	Дефектоскопист	дефектоскопист	очная	1 год 10 месяцев	30 000
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена					
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик, старший техник - электрик	очная	3 года 10 месяцев	39 000
				2 года 10 месяцев	39 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик, старший техник - электрик	заочная	3 года 10 месяцев	12 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	45 900
				2 года 10 месяцев	45 900
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	2 года 10 месяцев	25 155
09.02.07	Информационные системы и программирование	администратор баз данных, специалист по тестированию в области информационных технологий, программист, технический писатель, специалист по информационным системам, специалист по информационным ресурсам, разработчик веб и мультимедийных приложений	очная	2 года 10 месяцев	35 735
Высшее образование					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	73 235
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	59 225
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18 500

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации и иностранных граждан (обучение на английском языке), обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами в НИЯУ МИФИ (г. Москва) и в Обнинском институте атомной энергетики-филиал НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)				
				2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) (НИЯУ МИФИ г. Москва)								
Специалитет								
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)								
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
				260 205,00	208 216,25			
Специалитет								
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
						185 069,50	170 470,85	170 470,85
Специалитет								
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)								
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
				176 600	169 500	163 000	147 750	147 750