

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

**П Р И К А З**

«04» июни 2026 г.

№

155/8

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ  
в осеннем семестре 2026/2027 учебного года**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами оказания платных образовательных услуг, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441, Уставом НИЯУ МИФИ, решением Учёного совета НИЯУ МИФИ (протокол от 26.03.2026 № 26/04)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2026/2027 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 Республики Казахстан, прошедших вступительные испытания в Алматинский филиал НИЯУ МИФИ (АФ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2026/2027 учебного года на места за счёт средств республиканского бюджета (грант республики Казахстан), установить согласно приложению № 16.

3. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Республики Казахстан, прошедших вступительные испытания в Алматинский филиал НИЯУ МИФИ (АФ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2026/2027 учебного года на места с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложению № 17.

4. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан бывших республик СССР (русскоговорящих) установить в размере стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации.

5. 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» и за исключением данных согласно приложениям № 16, 17.

6. Стоимость оказываемых образовательных услуг для иностранных граждан в ИАТЭ НИЯУ МИФИ установить в размере 110 % от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации, за исключением лиц, обучающихся на английском языке.

7. Повысить стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2026/2027 учебного года не более чем на 4 % уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2026 год, для студентов, обучающихся на втором и последующих курсах, граждан, зачисляющихся в порядке восстановления (перевода) на платной основе обучения на соответствующий курс обучения по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, согласно приложениям № 1.1, 2.1, 4.1, 5.1, 6.1, 8.1.

8. Произвести индексацию стоимости платных образовательных услуг с учётом уровня инфляции не более чем на 4 %, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2026 год в осеннем семестре 2026/2027 учебного года, от стоимости, указанной в договоре с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами для обучающихся, которым в период обучения был предоставлен академический отпуск, для обучающихся, которые были переведены на ускоренное обучение в НИЯУ МИФИ.

9. Специалисту отдела регистрации и приказов Аппарата ректора Ивановой Т.В. довести настоящий приказ до сведения приёмной комиссии, руководителей, директоров обособленных структурных подразделений, деканов факультетов.

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

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

Врио ректора



Н.С. Барбашина

**ПРОЕКТ ВНОСИТ:**

Начальник управления обеспечения  
приёма в университет учебного департамента

\_\_\_\_\_ И.В. Цветков

**СОГЛАСОВАНО:**

Первый проректор \_\_\_\_\_ О.В. Нагорнов

Первый проректор \_\_\_\_\_ И.В. Балакина

Проректор \_\_\_\_\_ Н.М. Дмитриев

Проректор \_\_\_\_\_ Е.Б. Весна

Проректор \_\_\_\_\_ Д.А. Савкин

Проректор, и. о. директора ИЯФТИ \_\_\_\_\_ Н.С. Барбашина

Проректор, и.о. директора института ЛаЛаз \_\_\_\_\_ А.П. Кузнецов

Начальник управления организационно-правового  
департамента \_\_\_\_\_ Д.Л. Лозовский

Директор департамента по экономике и финансам \_\_\_\_\_ В.В. Рязанцев

Главный бухгалтер управления бухгалтерского учёта \_\_\_\_\_ С.А. Яковлева

**ОФОРМЛЕНО:**

Специалист отдела регистрации  
и приказов Аппарата ректора

\_\_\_\_\_ Т.В. Иванова

Начальник управления отраслевого развития \_\_\_\_\_ А.В. Кулешов

Начальник отдела аспирантуры \_\_\_\_\_ Н.В. Самойленко

Начальник отдела магистратуры \_\_\_\_\_ О.В. Кружалова

И.о. директора ИНТЭЛ \_\_\_\_\_ М.Н. Стриханов

Директор ИФИБ \_\_\_\_\_ А.А. Гармаш

Директор ИИКС \_\_\_\_\_ К.Г. Когос

Директор ИФТЭБ \_\_\_\_\_ А.Н. Норкина

И.о. директора ИМО \_\_\_\_\_ А.И. Черкасский

Директор ИФТИС \_\_\_\_\_ В.В. Ширяев

Декан ФБИУКС \_\_\_\_\_ А.В. Путилов

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

Советник при ректорате \_\_\_\_\_ Н.Н. Нурахов

Руководитель  
Алматинского филиала НИЯУ МИФИ \_\_\_\_\_ А.Е. Давлетов

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

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.

**ПРОЕКТ ВНОСИТ:**

Начальник управления обеспечения  
приёма в университет учебного департамента

  
И.В. Цветков

**СОГЛАСОВАНО:**

Первый проректор \_\_\_\_\_ О.В. Нагорнов

Первый 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, и.о. директора института ЛаПлаз \_\_\_\_\_ А.П. Кузнецов

Начальник управления организационно-правового  
департамента \_\_\_\_\_ Д.Л. Лозовский *фами*

Директор департамента по экономике и финансам \_\_\_\_\_ В.В. Рязанцев

Главный бухгалтер управления бухгалтерского учёта \_\_\_\_\_ С.А. Яковлева

Начальник управления отраслевого развития \_\_\_\_\_ А.В. Кулешов

Начальник отдела аспирантуры \_\_\_\_\_ И.В. Самоёленко

Начальник отдела магистратуры \_\_\_\_\_ О.В. Кружалова

И.о. директора ИНГЭЛ \_\_\_\_\_ М.Н. Стриханов

Директор ИФИБ \_\_\_\_\_ А.А. Гарман

Директор НИКС \_\_\_\_\_ К.Г. Когос

Директор ИФТЭБ \_\_\_\_\_ А.Н. Норкина

И.о. директора ИМО \_\_\_\_\_ А.И. Черкасский

Директор ИФТИС \_\_\_\_\_ В.В. Ширяев

Декан ФБИУКС \_\_\_\_\_ А.В. Нуталов

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

Советник при ректорате \_\_\_\_\_ Н.Н. Нурахов

Руководитель  
Алматинского филиала НИЯУ МИФИ \_\_\_\_\_ А.Е. Давлетов

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

**ОФОРМЛЕНО:**

Специалист отдела регистрации  
и приказов Аппарата ректора

  
Т.В. Иванова

*Васильченко*

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г. Москва), в осеннем семестре 2026/2027 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.)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика		Очная	4 года	295 000
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Очная	3 года	295 000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики		Очная	4 года	295 000
1.3.3.	Теоретическая физика		Очная	4 года	295 000
1.3.6.	Оптика		Очная	4 года	295 000
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		Очная	4 года	295 000
1.3.9.	Физика плазмы		Очная	4 года	295 000
1.3.11.	Физика полупроводников		Очная	4 года	295 000
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки		Очная	4 года	295 000
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		Очная	4 года	295 000
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		Очная	4 года	295 000
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		Очная	4 года	295 000
1.3.19.	Лазерная физика		Очная	4 года	295 000
1.4.4.	Физическая химия		Очная	4 года	295 000
1.5.1.	Радиобиология		Очная	4 года	295 000

1.5.22.	Клеточная биология		Очная	4 года	295 000
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств		Очная	4 года	295 000
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		Очная	4 года	295 000
2.2.7.	Фотоника		Очная	4 года	295 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы		Очная	4 года	295 000
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		Очная	4 года	295 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		Очная	3 года	295 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы		Очная	3 года	295 000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Очная	3 года	295 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		Очная	3 года	295 000
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		Очная	3 года	295 000
2.3.8.	Информатика и информационные процессы		Очная	3 года	295 000
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплофизика		Очная	4 года	295 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Очная	4 года	295 000
3.1.6.	Онкология, лучевая терапия		Очная	3 года	295 000
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		Очная	4 года	295 000
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия		Очная	3 года	295 000

5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		Очная	3 года	295 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика		Очная	3 года	295 000
<b>Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)</b>					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	300 000
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Бакалавр	Очная	4 года	300 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	4 года	300 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	5,5 лет	300 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	5,5 лет	300 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: ускорители заряженных частиц для радиационных технологий)	Специалист	Очная	5,5 лет	300 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	2 года	260 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	300 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	Магистр	Очная	2 года	230 000
<b>Институт лазерных и плазменных технологий (институт ЛаПлаз)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	265 000
03.03.01	Прикладная математика и физика	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
16.03.01	Техническая физика	Бакалавр	Очная	4 года	260 000
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Бакалавр	Очная	4 года	260 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	2 года	245 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	Магистр	Очная	2 года	245 000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	Очная	2 года	245 000

12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Магистр	Очная	2 года	245 000
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Магистр	Очная	2 года	260 000
<b>Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)</b>					
03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	4 года	300 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	325 000
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Очная	4 года	275 000
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика	Специалист	Очная	6 лет	300 000
03.04.02	Физика	Магистр	Очная	2 года	275 000
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Магистр	Очная	2 года	275 000
18.04.01	Химическая технология	Магистр	Очная	2 года	275 000
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	6 лет	380 000
<b>Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)</b>					
03.03.01	Прикладная математика и физика	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	Очная	4 года	265 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	Очная	4 года	250 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	5,5 лет	300 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	Магистр	Очная	2 года	245 000
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр	Очная	2 года	230 000
<b>Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	265 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	265 000
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	Очная	4 года	265 000
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	Очная	4 года	265 000

01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	2 года	245 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Машинное обучение)	Магистр	Очная	2 года	230 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Обработка данных и применение искусственного интеллекта)	Магистр	Очная	2 года	237 500
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Управление внедрением искусственного интеллекта в бизнес)	Магистр	Очная	2 года	290 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	260 000
09.04.04	Программная инженерия	Магистр	Очная	2 года	260 000
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка программного обеспечения)	Магистр	Очная	2 года	210 000
10.04.01	Информационная безопасность	Магистр	Очная	2 года	260 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Кибербезопасность)	Магистр	Очная	2 года	225 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Безопасность информационных систем)	Магистр	Очная	2 года	225 000
<b>Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)</b>					
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Очная	4 года	260 000
10.03.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитические системы финансового мониторинга)	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
38.03.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, цифровая аналитика, технологическое предпринимательство)	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист	Очная	5,5 лет	245 000

38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	5 лет	230 000
09.04.03	Прикладная информатика	Магистр	Очная	2 года	245 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга)	Магистр	Очная	2 года	245 000
38.04.01	Экономика	Магистр	Очная	2 года	230 000
38.04.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, управление проектами, цифровые технологии финансового сектора экономики)	Магистр	Очная	2 года	230 000
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	Очная	2 года	230 000
<b>Институт международных отношений (ИМО)</b>					
41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	Очная	4 года	250 000
41.04.05	Международные отношения	Магистр	Очная	2 года	240 000
<b>Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)</b>					
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	4 года	300 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	300 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Очная	4 года	250 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	Очная	4 года	275 000
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	Очная	4 года	275 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	5,5 лет	300 000
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очная	2 года	300 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	300 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	Очная	2 года	250 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Очная	2 года	230 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр	Очная	2 года	275 000
27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	Очная	2 года	275 000

**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	275 000
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	Очная	4 года	245 000
38.04.05	Бизнес-информатика	Магистр	Очная	2 года	230 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	Очная	2 года	230 000
38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	2 года	230 000

**Высшая инженеринговая школа (ВИШ)**

09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	2 года	260 000
09.04.02	Информационные системы и технологии (программа: AI-Augmented Digital Systems Engineering)	Магистр	Очная	2 года	320 000
27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	Очная	2 года	275 000

**Институт фундаментальных проблем социально-гуманитарных наук**

44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Магистр	Очная	2 года	200 000
----------	--------------------------------------	---------	-------	--------	---------

Приложение № 1.1  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2016 № 155/8

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), в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) научной специальности подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.) 2 курс 2025-2026г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 3 курс 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 4 курс 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2021-2022г.
<b>Аспирантура ФГТ</b>								
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика		Очная	265 200	233 662	202 140		
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное оборудование		Очная	265 200	233 662			
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Очная	265 200	233 662			
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики		Очная	265 200	233 662	202 140		
1.3.3.	Теоретическая физика		Очная	265 200	233 662	202 140		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		Очная	265 200	233 662	202 140		

1.3.9.	Физика плазмы		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.3.19.	Лазерная физика		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.4.4.	Физическая химия		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.5.1.	Радиобиология		Очная	265 200	233 662	202 140	
1.5.22	Клеточная биология		Очная	265 200			
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств		Очная	265 200	233 662	202 140	
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		Очная	265 200	233 662	202 140	
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы		Очная	265 200	233 662	202 140	
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		Очная	265 200	233 662	202 140	
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации		Очная	265 200	233 662		

2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы		Очная	265 200	233 662			
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Очная	265 200	233 662			
2.3.4.	Управление в организационных системах		Очная	265 200	233 662			
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		Очная	265 200	233 662			
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		Очная	265 200	233 662			
2.3.8.	Информатика и информационные процессы		Очная	265 200	233 662			
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплофизика		Очная	275 600	244 530			
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Очная	275 600	244 530	217 360		
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		Очная	265 200	233 662			
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия		Очная	265 200				
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		Очная	265 200	233 662			
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика		Очная	265 200	233 662			

**Институт ядерной физики и технологий (ИЯФигТ)**

14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	212 160	201 162	190 190		
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Бакалавр	Очная	203 840	193 450	184 756		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	212 160	201 162	190 190		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	212 160	201 162	190 190	179 322	174 970
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	212 160	201 162	190 190	179 322	174 970
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная		206 492			
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: Автоматизация информационных измерений систем)	Специалист	Очная	212 160				
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	247 520				
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	247 520				
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	Магистр	Очная	216 840				

**Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)**

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	228 800	190 190	168 454	
03.03.01	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Очная	218 040	184 756	184 756	
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная			184 756	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Бакалавр	Очная		184 756	184 756	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Бакалавр	Очная		184 756	184 756	
16.03.01	Техническая физика	Бакалавр	Очная	223 600	190 190	190 190	
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Бакалавр	Очная	228 800	202 140	190 190	
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Математические компьютерные методы в научных исследованиях)	Магистр	Очная	216 840			
03.04.01	Прикладные математика и физика	Магистр	Очная	216 840			
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	Очная	216 840			
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Магистр	Очная	216 840			
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Магистр	Очная	247 520			

**Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)**

03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	260 000	217 335	194 850	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бакалавр	Очная	260 000	217 335	194 850	
03.04.02	Физика	Магистр	Очная	260 000			
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Магистр	Очная	260 000			
18.04.01	Химическая технология	Магистр	Очная	260 000			
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная				201 130

**Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)**

31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	341 827	324 735	282 790	226 288
----------	---------------	------------	-------	---------	---------	---------	---------

**Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)**

03.03.01	Прикладная математика и физика	Бакалавр	Очная	218 400	184 756	184 756	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	Очная	208 000	195 624	184 756	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Бакалавр	Очная			184 756	
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	217 360	206 492	190 190	174 970
03.04.01	Прикладная математика и физика	Магистр	Очная	216 840			
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр	Очная	216 840			

**Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)**

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	228 800		168 454	
01.03.02	Прикладная математика и информатика (программа: Математическое программное обеспечение кибернетических систем)	Бакалавр	Очная		190 190		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	228 800	206 492	184 756	
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	Очная	228 800	206 492	184 756	
10.03.01	Информационная безопасность	Бакалавр	Очная	228 800	206 492	184 756	
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	Очная	228 800	206 492	184 756	155 948
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	193 440			
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Машинное обучение)	Магистр	Очная	205 920			
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Науки о данных и искусственный интеллект)	Магистр	Очная	208 000			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	216 840			
09.04.04	Программная инженерия	Магистр	Очная	216 840			

09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка программного обеспечения)	Магистр	Очная	205 920				
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка веб-приложений)	Магистр	Очная	205 920				
10.04.01	Информационная безопасность	Магистр	Очная	216 840				
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Кибербезопасность)	Магистр	Очная	208 000				
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Безопасность информационных систем)	Магистр	Очная	205 920				

**Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)**

10.03.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитические системы финансового мониторинга)	Бакалавр	Очная	197 600	177 148	169 540		
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	176 800	158 672	146 718		
38.03.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, цифровая аналитика, технологическое предпринимательство)	Бакалавр	Очная	187 200	158 672	146 718		
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист	Очная	197 600	177 148	169 540	155 948	152 152
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Специалист	Очная	197 600	177 148	169 540	155 948	

38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	187 200	165 193	146 718	139 110	
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга)	Магистр	Очная	216 840				
38.04.01	Экономика	Магистр	Очная	193 440				
38.04.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, управление проектами, цифровые технологии финансового сектора экономики)	Магистр	Очная	193 440				
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	Очная	193 440				
<b>Институт международных отношений (ИМО)</b>								
41.03.05	Международные отношения	Бакалавр	Очная	213 200	184 756	157 586		
41.04.05	Международные отношения	Магистр	Очная	216 840				
<b>Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)</b>								
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	203 320	192 895	184 756		
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	212 160	201 162	190 190		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Очная	203 320	192 895	184 756		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Бакалавр	Очная	208 000	192 895	184 756		
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	Очная	203 320	192 895	184 756		

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: Автоматизация информационных измерений систем)	Специалист	Очная	201 162	190 190	179 322	174 970
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	217 360			
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очная	216 840			
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	247 520			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	Очная	216 840			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Очная	216 840			
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Магистр	Очная	216 840			
<b>Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)</b>							
27.03.03	Системный анализ и управление (программа: Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем)	Бакалавр	Очная	192 400			
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр	Очная		184 756		
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	176 800			
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	Очная	161 975	161 975	133 760	
38.04.05	Бизнес-информатика	Магистр	Очная	169 290			

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	Очная	169 290				
38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	169 290				
<b>Высшая инженеринговая школа (ВИШ)</b>								
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	216 840				
27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	Очная	216 840				
<b>Факультет очно-заочного (вечернего) обучения</b>								
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очно-заочная	52 000	46 186	46 186	43 680	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очно-заочная				44 286	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очно-заочная	119 600	108 680			
10.04.01	Информационная безопасность	Магистр	Очно-заочная	119 600	108 680			
38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очно-заочная		92 378			
38.04.02	Менеджмент (программа: Управление в атомной отрасли)	Магистр	Очно-заочная	101 920				
38.04.02	Менеджмент (программа: Стратегический менеджмент в цифровой экономике)	Магистр	Очно-заочная	101 920				
38.04.05	Бизнес-информатика	Магистр	Очно-заочная	101 920	92 378			

## Приложение № 2

к приказу НИЯУ МИФИ

от 04.06.2026 № 155/8

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 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
<b>Бакалавриат</b>					
08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очная	4 года	74 000
08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	37 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	74 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Заочная	5 лет	37 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Очная	4 года	74 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Заочная	5 лет	37 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	74 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Заочная	5 лет	37 500
15.03.01	Машиностроение	Бакалавр	Заочная	5 лет	37 500
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Очная	4 года	74 000
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Заочная	5 лет	37 500
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Заочная	5 лет	37 500
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	35 000
<b>Специалитет</b>					
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	5 лет 6 месяцев	86 000

**Среднее профессиональное образование**

13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	50 150
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 года 10 месяцев	50 000

Приложение № 2.1

к приказу НИЯУ МИФИ

от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, обучающихся на втором и последующих курсах в Балаковском инженерно-технологическом институте – филиале НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 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.) 2025-2026г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2021-2022г.
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	49 800	45 200	43 300		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	47 500	42 000			
08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очная	73 800	69 600	66 700		
08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очно-заочная	31 200	29 100	26 000	25 200	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	73 800	69 600	66 700		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Заочная	31 200	29 100	26 000	25 200	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Очная	73 800	69 600	66 700		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Заочная	31 200	29 100	26 000	25 200	

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	73 800	69 600	66 700	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Заочная	31 200	29 100	26 000	25 200
15.03.01	Машиностроение	Бакалавр	Заочная	31 200	29 100	26 000	25 200
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Очная	73 800	69 600	66 700	
18.03.01	Химическая технология	Бакалавр	Заочная	31 200	29 100	26 000	25 200
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Очная			66 700	
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Заочная	31 200	29 100		
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	64 000	60 500	58 200	
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очно-заочная	28 300	26 900	23 800	22 800
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная		84 700	81 100	77 400

Приложение № 3

к приказу НИЯУ МИФИ

от 04.06.2026 № 155/Р

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 2026/2027 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	5 лет 6 месяцев	97 500
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	27 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	27 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	82 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	32 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	82 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	30 000
08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очная	4 года	82 500
08.03.01	Строительство	Бакалавр	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	32 500
15.03.01	Машиностроение	Бакалавр	Очная	4 года	82 500
15.03.01	Машиностроение	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	40 000
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	75 000
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	27 500
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	15 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	2 года	103 000

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Заочная	2 года 6 месяцев	35 000
15.04.01	Машиностроение	Магистр	Очная	2 года	88 000
15.04.01	Машиностроение	Магистр	Заочная	2 года 6 месяцев	40 000
27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	Очная	2 года	88 000
27.04.03	Системный анализ и управление	Магистр	Заочная	2 года 6 месяцев	30 000
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	52 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	52 500
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	52 500
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	Очная	1 года 10 месяцев	52 500
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по информационным системам	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по информационным системам	Очная	2 года 10 месяцев	60 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	57 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	57 500
15.02.16	Технология машиностроения	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	55 000
15.02.16	Технология машиностроения	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	55 000
15.02.19	Сварочное производство	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	52 500
15.02.19	Сварочное производство	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	52 500

23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Специалист	Очная	3 года 10 месяцев	50 000
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/ медицинский брат	Очная	2 года 10 месяцев	49 950
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/ медицинский брат	Очная	1 год 10 месяцев	49 950
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	Очная	2 года 10 месяцев	50 000
38.02.07	Банковское дело	Специалист банковского дела	Очная	1 год 10 месяцев	50 000
40.02.04	Юриспруденция	Юрист	Очная	2 года 10 месяцев	55 000
40.02.04	Юриспруденция	Юрист	Очная	1 год 10 месяцев	55 000
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов	Очная	3 года 10 месяцев	49 250
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов	Очная	2 года 10 месяцев	49 250

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 2026/2027 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Очная	3 года	95 600
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		Очная	4 года	98 250
1.4.13.	Радиохимия		Очная	4 года	98 250
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Очная	4 года	107 250
<b>Высшее образование</b>					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	88 800
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	Очно-заочная	2 года 6 месяцев	35 750
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр	Заочная	2 года 6 месяцев	35 750
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	Очная	5 лет	82 700
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	5 лет 6 месяцев	98 100
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист	Очная	5 лет 6 месяцев	82 700
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	5 лет	73 350
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	Очная	5 лет	73 350
03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	4 года	82 700

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	82 700
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	98 100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	4 года	82 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	33 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	33 000
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	30 250

### Среднее профессиональное образование

09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	3 года 10 месяцев	53 750
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	Очная	3 года 10 месяцев	53 750
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	56 100
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	56 100
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	53 750
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/ медицинский брат	Очная	2 года 10 месяцев	53 750
40.02.04	Юриспруденция	Юрист	Очная	2 года 10 месяцев	52 950
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов	Очная	3 года 10 месяцев	52 950

Приложение № 4.1  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами в Димитровградском инженерно-технологическом институте – филиале НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.) 2 курс 2025-2026г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 3 курс 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 4 курс 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2021-2022г.
<b>Аспирантура</b>								
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Очная	85 650	81 350			
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		Очная	88 900	84 350	81 650		
1.4.13.	Радиохимия		Очная	88 900				
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Очная	99 900	94 800	94 000		
<b>Высшее образование</b>								
03.04.02	Физика	Магистр	Очная	81 500				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	81 500				

14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	97 550				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр	Очная	81 500				
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	Очная	71 950				
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	Очная	71 950				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр	Очно-заочная	39 000	30 400			
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	Очно-заочная	33 800	29 300			
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	Очно-заочная	33 800	29 300			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Магистр	Заочная	33 800				
40.04.01	Юриспруденция	Магистр	Заочная	31 200	28 750			
44.04.01	Педагогическое образование	Магистр	Заочная	31 200	28 750			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	Очная	76 200	72 300	70 900	66 150	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	92 550	87 850	86 450	81 350	80 300
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист	Очная	76 200	72 300	70 900	66 150	65 100
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очная	66 650	63 250	61 300	56 950	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист	Очная	66 650	63 250	61 300	56 950	
38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Очно-заочная	34 300	28 200	26 050	23 100	23 100

38.05.01	Экономическая безопасность	Специалист	Заочная	31 200	26 050	24 250	23 100	
03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная		72 300			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	76 200	72 300	70 900		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная		72 300	70 900		
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	92 550	87 850	86 450		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	76 200	72 300	70 900		
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	66 650				
39.03.02	Социальная работа	Бакалавр	Очная		63 250	61 300		
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	Очная	66 650	63 250	61 300		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очно-заочная	36 400	29 300	27 100	23 100	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очно-заочная	36 400	29 300	27 100	23 100	
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очно-заочная	34 300	28 200	26 050	23 100	
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	Очно-заочная	34 300	28 200	26 050	23 100	
49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	Очно-заочная		30 400	28 200		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Заочная	31 200	27 100	25 350		

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Заочная	31 200	27 100	25 350	
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Заочная	28 600	26 050	24 250	
39.03.02	Социальная работа	Бакалавр	Заочная		26 050	24 250	
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	Заочная	28 600	26 050	24 250	
49.03.01	Физическая культура	Бакалавр	Заочная		28 200		
<b>Среднее профессиональное образование</b>							
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	Очная	51 750	49 050	40 400	
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Техник по защите информации	Очная	51 750	49 050	40 400	
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	54 050	51 250		
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	Очная			42 800	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Техник	Очная	51 750	49 050	40 400	
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/медицинский брат	Очная	51 750	49 050		
40.02.04	Юриспруденция	Юрист	Очная	51 050	48 400		
44.02.02	Преподавание в начальных классах	Учитель начальных классов	Очная	51 050	48 400		

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 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Ординатура</b>					
31.08.19	Педиатрия	Врач-педиатр	Очная	2 года	150 000
31.08.36	Кардиология	Врач-кардиолог	Очная	2 года	150 000
31.08.42	Неврология	Врач-невролог	Очная	2 года	150 000
31.08.49	Терапия	Врач-терапевт	Очная	2 года	150 000
31.08.58	Оториноларингология	Врач-оториноларинголог	Очная	2 года	150 000
31.08.66	Травматология и ортопедия	Врач-травматолог-ортопед	Очная	2 года	150 000
31.08.67	Хирургия	Врач-хирург	Очная	2 года	150 000
31.08.68	Урология	Врач-уролог	Очная	2 года	150 000
<b>Аспирантура</b>					
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		Очная	4 года	118 000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		Очная	4 года	121 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния		Очная	4 года	121 000
1.4.3	Органическая химия		Очная	4 года	121 000
1.4.4	Физическая химия		Очная	4 года	121 000
1.5.1	Радиобиология		Очная	4 года	121 000
1.5.22	Клеточная биология		Очная	4 года	121 000

2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		Очная	4 года	121 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		Очная	3 года	121 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Очная	3 года	121 000
2.3.4	Управление в организационных системах		Очная	3 года	121 000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Очная	4 года	137 000
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология		Очная	4 года	137 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		Очная	3 года	118 000
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
04.03.01	Химия	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
06.03.01	Биология	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
		Бакалавр	Заочная	5 лет	35 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	4 года	124 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	124 000

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
<b>Специалитет</b>					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	5,5 лет	123 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	5,5 лет	123 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	5,5 лет	123 000
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	6 лет	125 000
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	6 лет	272 000
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	2 года	97 000
03.04.02	Физика	Магистр	Очная	2 года	109 000
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Магистр	Очная	2 года	109 000
06.04.01	Биология	Магистр	Очная	2 года	109 000
			Очно-заочная	2 года 3 месяца	40 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	109 000
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	2 года	109 000
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очная	2 года	109 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	2 года	132 000
			Заочная	2 года 3 месяца	35 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	132 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр	Очная	2 года	109 000

38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	2 года	97 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	Очная	2 года	97 000
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	220 000
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	60 000
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	Очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	60 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	60 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	58 000
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	Очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	58 000
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	Очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	62 000

Приложение № 5.1  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

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 Обнинском институте атомной энергетики – филиале НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ),  
в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.) 2 курс 2025-2026г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 3 курс 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 4 курс 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2021-2022г.
<b>Ординатура</b>								
31.08.19	Педиатрия	Врач-педиатр	Очная	145 600				
31.08.36	Кардиология	Врач-кардиолог	Очная	145 600				
31.08.42	Неврология	Врач-невролог	Очная	145 600				
31.08.49	Терапия	Врач-терапевт	Очная	145 600				
31.08.58	Оториноларингология	Врач-оториноларинголог	Очная	145 600				
31.08.66	Травматология и ортопедия	Врач-травматолог-ортопед	Очная	145 600				
31.08.67	Хирургия	Врач-хирург	Очная	145 600				
31.08.68	Урология	Врач-уролог	Очная	145 600				

**Аспирантура**

1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Очная	114 400	108 000	101 700	
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Очная	117 500	110 700	105 300	
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Очная	117 500	110 700	105 300	
1.4.3	Органическая химия	Очная	117 500	110 700	105 300	
1.4.4	Физическая химия	Очная	117 500	110 700	105 300	
1.5.1	Радиобиология	Очная	117 500	110 700	105 300	
1.5.22	Клеточная биология	Очная	117 500	110 700	105 300	
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Очная	117 500	110 700	105 300	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	117 500	110 700		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Очная	117 500	110 700		
2.3.4	Управление в организационных системах	Очная	117 500	110 700		
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Очная	133 100	125 400	125 400	
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	Очная	133 100			
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Очная	114 400	108 000		

**Бакалавриат**

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	87 300	82 500	78 700	
03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
04.03.01	Химия	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
06.03.01	Биология	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
		Бакалавр	Заочная	31 200	26 000	21 700	21 700
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	120 600	114 000	114 000	
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	120 600	114 000	114 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	Очная	98 800	93 300	89 700	
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	87 300	82 500	78 700	
		Бакалавр	Очно-заочная	36 400			21 700
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	87 300	82 500	78 700	
		Бакалавр	Очно-заочная		27 100	21 700	
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	Очная	87 300	82 500	78 700	

**Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)**

14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	202 800	191 200	183 600	
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	202 800	191 200	183 600	

**Специалитет**

14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	119 600	113 500	113 500	111 100	111 100
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	119 600	113 500	113 500	111 100	111 100
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	119 600	113 500	113 500	111 100	111 100
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	121 600	115 100	110 200	105 600	105 600

**Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)**

31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	265 200	191 800	183 600	176 200	169 500
----------	---------------	------------	-------	---------	---------	---------	---------	---------

**Магистратура**

01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	94 600				
03.04.02	Физика	Магистр	Очная	106 000				
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Магистр	Очная	106 000				
06.04.01	Биология	Магистр	Очная	106 000				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	106 000				
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	106 000				
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очная	106 000				

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	127 900			
			Заочная	31 200	26 000		
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	127 900			
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр	Очная	106 000			
38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	94 600			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	Очная	94 600			
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>							
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	214 200			
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	214 200			
<b>Среднее профессиональное образование</b>							
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная		49 900		
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	57 700	52 100		
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	Очная	59 800	53 200	48 800	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	56 600	48 800		
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	Очная	56 600	48 800		

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Подготовка специалистов среднего звена</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	61 480
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	3 года 10 месяцев	61 480
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	3 года 10 месяцев	61 480
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 года 10 месяцев	61 480
<b>Бакалавриат</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	105 505
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	105 505
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	26 130
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Бакалавр	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	26 130
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	26 130
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очно-заочная	4 года 6 месяцев	26 130

Приложение № 6.1  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами в Новоуральском технологическом институте – филиале НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ),  
в осеннем семестре 2026/2027 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 2025-2026г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 3 курс 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 4 курс 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2021-2022г.
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очно-заочная	26 130				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очно-заочная	26 130				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очно-заочная	26 130				
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очно-заочная	22 802				

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озёрский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	3 года 6 месяцев	52 650
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	52 650
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	3 года 6 месяцев	52 650
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	Очная	3 года 6 месяцев	55 000
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	3 года 6 месяцев	52 650
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Техник-технолог	Очная	3 года 6 месяцев	52 650
<b>Высшее образование</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	90 650
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	4 года	90 650
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	90 650
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	4 года	90 650
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	81 000

38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	81 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	31 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	Заочная	5 лет	21 500
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Заочная	5 лет	10 000
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Заочная	5 лет	10 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Специалист	Очная	5 лет	90 650
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Специалист	Очная	5 лет 6 месяцев	90 650

## Приложение № 8

к приказу НИЯУ МИФИ

от 04.06.2026 № 155/8

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 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	2 года 10 месяцев	60 655
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	80 395
03.03.01	Прикладная математика и физика	Бакалавр	Очная	4 года	91 630
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	91 630
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	91 630
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр	Очная	4 года	91 630
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	4 года	91 630
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	80 395
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	47 950
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	47 950

<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	2 года	87 150
03.04.01	Прикладные математика и физика	Магистр	Очная	2 года	97 895
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	97 895
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	2 года	97 895
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр	Очная	2 года	97 895
15.04.03	Прикладная механика	Магистр	Очная	2 года	97 895
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Очная	2 года	97 895
38.04.01	Экономика	Магистр	Очная	2 года	92 015
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	5,5 лет	107 695
<b>Аспирантура</b>					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	Очная	4 года	105 000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	Очная	4 года	108 010
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	Очная	3 года	108 010
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	Очная	3 года	108 010

Приложение № 8.1

к приказу НИЯУ МИФИ

от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами в Саровском физико-техническом институте – филиале НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.) 2 курс 2025-2026г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 3 курс 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 4 курс 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2021-2022г.
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	60 641	57 589			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	77 567	73 675	69 552		
03.03.01	Прикладные математика и физика	Бакалавр	Очная	89 236	84 763	84 763		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	89 236	84 763	84 763		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	89 236	84 763	84 763		
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Бакалавр	Очная			84 763		
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр	Очная	89 236	84 763	84 763		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	89 236	84 763	84 763		

38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	77 567	73 675	69 552		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очно-заочная	46 676	44 331	35 861		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очно-заочная	46 676	44 331	35 861		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	83 972				
03.04.01	Прикладные математика и физика	Магистр	Очная	95 067				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	95 067				
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	95 067				
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр	Очная	95 067				
15.04.03	Прикладная механика	Магистр	Очная	95 067				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	Очная	95 067				
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	106 617	101 283	97 804	93 079	91 609
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	Очная	99 988	94 976	91 287		
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	Очная	103 754	98 567	94 542		
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	Очная	103 754	98 567			
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	Очная	103 754	98 567			

Приложение № 9

к приказу НИЯУ МИФИ

от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	Очная	3 года	125 250
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	Очная	3 года	127 650
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	-	Очная	4 года	127 650
<b>Бакалавриат</b>					
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр	Очная	4 года	106 700
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	106 700
			Очно-заочная	5 лет	33 700
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	123 400
			Очно-заочная	5 лет	39 500
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Очная	4 года	106 700
			Очно-заочная	5 лет	33 700
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	33 700
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	-
<b>Специалитет</b>					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик	Очная	5 лет 6 месяцев	-
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Инженер	Очная	5 лет 6 месяцев	107 000
<b>Магистратура</b>					
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	131 600

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 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин		Очная	4 года	106 075
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		Очная	4 года	116 675
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Очная	3 года	106 075
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		Очная	3 года	108 475
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Очная	3 года	108 475
2.5.6	Технология машиностроения		Очная	4 года	108 475
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		Очная	4 года	116 675
<b>Бакалавриат</b>					
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр	Очная	4 года	90 625
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Бакалавр	Очная	4 года	90 625
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	4 года	90 625

14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	106 050
<b>Специалитет</b>					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Инженер	Очная	5 лет	90 625
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер	Очная	5,5 лет	90 625
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Инженер	Очная	5,5 лет	106 005
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер	Очно-заочная	6,5 лет	44 000
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	2 года	87 530
09.04.04	Программная инженерия	Магистр	Очная	2 года	97 450
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очная	2 года	97 450
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очно-заочная	2 года 6 месяцев	48 950
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	52 650
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Техник по компьютерным системам	Очная	3 года 10 месяцев	52 650
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	3 года 10 месяцев	52 650
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	3 года 10 месяцев	52 650
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/ медицинский брат	Очная	2 года 10 месяцев	52 650
44.02.01	Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста	Очная	3 года 10 месяцев	52 650

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр	Очная	4	101 010
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4	101 010
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	Очная	4	101 010
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4	101 010
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	Очная	4	90 360
			Очно-заочная	5	31 140
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4	90 360
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	3 года 10 месяцев	60 000

34.02.01	Сестринское дело	Медицинский брат/ медицинская сестра	Очная	2 года 10 месяцев	60 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 года 10 месяцев	58 830
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	3 года 10 месяцев	60 000

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трёхгорный технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026-2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Бакалавриат</b>					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	Очная	4 года	90 622
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производства	Бакалавр	Очная	4 года	90 622
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	Очная	4 года	81 000
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	22 250
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производства	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	22 250
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр	Очно-заочная	5 лет	20 000
<b>Специалитет</b>					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Инженер	Очная	5 лет	90 622
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер	Очная	5,5 лет	90 622
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 9 классов)	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	3 года 10 месяцев	60 000

11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Специалист по электронным приборам и устройствам	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на базе 9 классов	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
15.02.09	Аддитивные технологии	Техник-технолог	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
15.02.16	Технология машиностроения	Техник-технолог	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) на базе 9 классов	Техник-механик	Очная	3 года 10 месяцев	60 000
34.02.01	Сестринское дело	Медицинская сестра/ медицинский брат	Очная	2 года 10 месяцев	60 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 года 10 месяцев	55 000
<b>Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)</b>					
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (на базе 11 классов)	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Очная	10 месяцев	62 500
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (на базе 9 классов)	оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Очная	1 год 10 месяцев	60 000

Приложение № 13  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ), в осеннем семестре 2026/2027 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.)
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	66 000
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	66 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик	Очная	3 года 10 месяцев	66 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик	Очная	2 года 10 месяцев	66 000
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	66 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	66 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	68 750
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	2 года 10 месяцев	68 750

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 2026/2027 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	77 300
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
15.02.16	Технология машиностроения	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Техник-механик	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
15.02.19	Сварочное производство	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Техник-технолог	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
22.02.11	Обработка металлов в металлургическом производстве	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	77 300
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	2 года 10 месяцев	76 500

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический институт – филиал НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ), в 2026/2027 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.)
<b>Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)</b>					
15.01.36	Дефектоскопист	Дефектоскопист	Очная	1 год 10 месяцев	53 800
<b>Подготовка Специалистов среднего звена</b>					
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Администратор	Очная	3 года 10 месяцев	51 070
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик, старший техник-электрик	Очная	3 года 10 месяцев	51 070
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	53 320
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер, специалист по налогообложению	Очная	2 года 10 месяцев	50 250
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Техник-электрик, старший техник-электрик	Заочная	3 года 10 месяцев	12 000
<b>Бакалавриат</b>					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	80 750
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	4 года	95 275
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр	Очная	4 года	80 745
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Заочная	4 года 6 месяцев	18 500

Приложение № 16  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан, прошедших вступительные испытания в Алматинский филиал НИЯУ МИФИ (АФ НИЯУ МИФИ), финансирование которым производится из республиканского бюджета (грант Республики Казахстан), в осеннем семестре 2026/2027 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.)
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4	155 091
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4	155 091
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2	169 243

Приложение № 17  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан, прошедших вступительные испытания в Алматинский филиал НИЯУ МИФИ (АФ НИЯУ МИФИ) на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, в осеннем семестре 2026/2027 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.)
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Бакалавр	Очная	4	161 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4	161 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2	170 000