

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

П Р И К А З

10 июня 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

В.И. Шевченко

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 | Ядерные 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 | Прикладные математика и физика | магистр | очная | 2 года | 181 500 |
| 14.04.02 | Ядерные 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 | Прикладные 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 технология | 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 | Прикладные 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 технология | 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 наноэлектроника | 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 наноэлектроника | 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 инжиниринговая 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 |

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 |

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 10.06.2024 г. № 162/3

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 | Ядерные 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 | 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 | Ядерная 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 нанoeлектроника | 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 |

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 10.06.2024 г. № 162/3

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 | Прикладная 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 наноэлектроника | 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 | Прикладные 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 наноэлектроника | 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), шифр | 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 | Ядерная 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 |
|----------|-----------------------------|---------|-------|--------|---------|

Приложение № 10
к приказу НИЯУ МИФИ
от 10.06.2024 г. № 162/3

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 | Ядерная 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 | Ядерная 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 |

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 10.06.2024 г. № 162/3

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 |

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ
от 10.06.2024 г. № 162/3

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 |

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 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.) |
|--|---|--|----------------|----------------------|--------------------------------------|
| 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, | очная | 2 года 10 месяцев | 35 735 |

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---|---------|---------------------|--------|
| | | разработчик веб и мультимедийных приложений | | | |
| 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 |

Приложение №16
к приказу НИЯУ МИФИ
от 10.06.2024 г. № 162/3

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.) | | | | |
|---|--|---|----------------|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 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 |

