

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

П Р И К А З

11 июня 2025 г.

№ 162/1

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2025/2026 учебного года**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. № 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 29.05.2025г. № 25/07).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2025/2026 учебного года на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложениям № 1-15.

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

3. Стоимость оказываемых образовательных услуг для иностранных граждан установить в размере 110% от стоимости договора по аналогичной специальности для граждан Российской Федерации за исключением специальности «Лечебное дело».

4. Повысить стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2025/2026 учебного года не более чем на 4,5% уровня инфляции, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2025 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, 8.1, 9.

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

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

7. 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 2025/2026 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	255 000
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное оборудование		очная	3 года	255 000
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	255 000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	255 000
1.3.3.	Теоретическая физика		очная	4 года	255 000
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	255 000
1.3.9.	Физика плазмы		очная	4 года	255 000
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки		очная	4 года	255 000
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		очная	4 года	255 000
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		очная	4 года	255 000
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		очная	4 года	255 000
1.3.19.	Лазерная физика		очная	4 года	255 000
1.4.4.	Физическая химия		очная	4 года	255 000
1.5.22.	Клеточная биология		очная	4 года	255 000
1.5.1.	Радиобиология		очная	4 года	255 000

2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств		очная	4 года	255 000
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		очная	4 года	255 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы		очная	4 года	255 000
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		очная	4 года	255 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	3 года	255 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы		очная	3 года	255 000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	255 000
2.3.4.	Управление в организационных системах		очная	3 года	255 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		очная	3 года	255 000
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		очная	3 года	255 000
2.3.8.	Информатика и информационные процессы		очная	3 года	255 000
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплофизика		очная	4 года	265 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	265 000
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	4 года	255 000
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия		очная	3 года	255 000
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		очная	3 года	255 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	255 000

Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)

14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	204 000
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	196 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	204 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	204 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	204 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: ускорители заряженных частиц для радиационных технологий)	специалист	очная	5,5 лет	204 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	238 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	238 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	208 500

Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)

01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	220 000
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	210 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	210 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	210 000
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	215 000
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	220 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: математические компьютерные методы в научных исследованиях)	магистр	очная	2 года	208 500
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	208 500
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	208 500
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	208 500
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	238 000

Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	250 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	250 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	250 000
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	250 000
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	250 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	328 680
Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	210 000
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	200 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	209 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	208 500
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	208 500
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	220 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	220 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	220 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	220 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	220 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	186 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Машинное обучение)	магистр	очная	2 года	198 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Науки о данных и искусственный интеллект)	магистр	очная	2 года	200 000

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	208 500
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	208 500
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка программного обеспечения)	магистр	очная	2 года	198 000
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка веб-приложений)	магистр	очная	2 года	198 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	208 500
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Кибербезопасность)	магистр	очная	2 года	200 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Безопасность информационных систем)	магистр	очная	2 года	198 000
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)					
10.03.01	Информационная безопасность (программа: Информационно- аналитические системы финансового мониторинга)	бакалавр	очная	4 года	190 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	170 000
38.03.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, цифровая аналитика, технологическое предпринимательство)	бакалавр	очная	4 года	180 000
10.05.04	Информационно- аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	190 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	190 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	180 000
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Информационно- аналитическое обеспечение финансового мониторинга)	магистр	очная	2 года	208 500
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	186 000
38.04.05	Бизнес-информатика программа: Моделирование бизнес-процессов, управление проектами, цифровые технологии финансового сектора экономики)	магистр	очная	2 года	186 000
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	186 000

Институт международных отношений (ИМО)

41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	205 000
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	208 500

Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)

12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	195 500
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	204 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	195 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	200 000
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	195 500
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	209 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	208 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	238 000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	2 года	208 500
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	208 500
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	2 года	208 500

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	185 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	170 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	170 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	186 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	186 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	186 000

Высшая инженеринговая школа (ВИШ)

09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	208 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	208 500

Факультет очно-заочного (вечернего) обучения

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4,5 года	50 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	115 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	2,5 года	115 000
38.04.02	Менеджмент (Программа: Управление в атомной отрасли)	магистр	очно-заочная	2,5 года	98 000
38.04.02	Менеджмент (Программа: стратегический менеджмент в цифровой экономике)	магистр	очно-заочная	2,5 года	98 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	98 000

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 2025/2026 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 2024-2025г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 3 курс 2023-2024г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 4 курс 2022-2023г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 5 курс 2021-2022г.	Стоимость обучения за семестр (руб.) 6 курс 2020-2021г.
Аспирантура ФГТ								
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	224 765	194 370	177 127		
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное оборудование		очная	224 765				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	224 765	194 370			
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.3.	Теоретическая физика		очная	224 765	194 370	177 127		

1.3.8.	Физика конденсированного состояния		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.9.	Физика плазмы		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		очная	224 765	194 370	177 127		
1.3.19.	Лазерная физика		очная	224 765	194 370	177 127		
1.4.4.	Физическая химия		очная	224 765	194 370	177 127		
1.5.1.	Радиобиология		очная	224 765	194 370	177 127		
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств		очная	224 765	194 370	177 127		
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		очная	224 765	194 370	177 127		
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы		очная	224 765	194 370	177 127		
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		очная	224 765	194 370	177 127		

2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	224 765	194 370			
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы		очная	224 765	194 370			
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	224 765	194 370			
2.3.4.	Управление в организационных системах		очная	224 765	194 370			
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		очная	224 765	194 370			
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		очная	224 765	194 370			
2.3.8.	Информатика и информационные процессы		очная	224 765				
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплофизика		очная	235 125				
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	235 125	209 000	192 802		
2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы		очная		194 370	180 785		
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	224 765				
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		очная	224 765				
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика		очная	224 765	194 370			

Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)

14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	193 425	182 875	172 425		
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	186 010	177 650	149 950		
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	193 425	182 875	172 425		
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	193 425	182 875	172 425	168 245	154 973
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	193 425	182 875	172 425	168 245	154 973
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	198 550				
03.04.01	Прикладные математика и физика	специалист	очная	189 665				
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	216 315				
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	189 665				
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	216 315				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная					

Институт лазерных и плазменных технологий (ЛяПлаз)

01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	182 875	161 975	133 760		
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	177 650	177 650	149 950		
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная		177 650	149 950		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	177 650	177 650	149 950		

12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	177 650	177 650	149 950		
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	189 665				
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	189 665				
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	189 665				
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	216 315				
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)								
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	208 980	187 360	149 950		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	208 980	187 360	149 950		
03.04.02	Физика	магистр	очная	189 665				
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	189 665				
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	189 665				
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная				193 396	178 141
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)								
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	312 246	271 914	217 585		

Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)

03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	177 650	177 650	149 950		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	188 100	177 650	149 950		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная		177 650	149 950		
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	198 550	182 875	172 425	168 245	154 973
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	189 665				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	189 665				

Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)

01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная		161 975	133 760		
01.03.02	Прикладная математика и информатика (программа: Математическое программное обеспечение кибернетических систем)	бакалавр	очная	182 875				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	198 550	177 650	149 950		
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	198 550	177 650	149 950		
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	198 550	177 650	149 950		

09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	198 550	177 650	149 950	146 300	
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	169 290				
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Машинное обучение)	магистр	очная	188 100				
01.04.02	Прикладная математика и информатика (программа: Прикладной анализ данных)	магистр	очная	188 100				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	189 665				
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	189 665				
09.04.04	Программная инженерия (программа: Разработка программного обеспечения)	магистр	очная	188 100				
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	189 665				
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Безопасность информационных систем)	магистр	очная	198 550				
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)								
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная			149 950		
10.03.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитические системы финансового мониторинга)	бакалавр	очная	170 335	163 020			
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	152 570	141 075	133 760		
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная			133 760		

38.03.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, цифровая аналитика, технологическое предпринимательство)	бакалавр	очная	152 570	141 075			
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	170 335	163 020	149 950	146 300	134 805
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	170 335	163 020	149 950	146 300	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	158 840	141 075	133 760	130 625	
10.04.01	Информационная безопасность (программа: Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга)	магистр	очная	189 665				
38.04.01	Экономика	магистр	очная	169 290				
38.04.05	Бизнес-информатика (программа: Моделирование бизнес-процессов, управление проектами, цифровые технологии финансового сектора экономики)	магистр	очная	169 290				
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	169 290				
Институт международных отношений (ИМО)								
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	177 650	151 525	133 760		
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	188 100				

Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)

12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	185 480	177 650	149 950		
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	193 425	182 875	172 425		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	185 480	177 650	149 950		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	185 480	177 650	149 950		
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	185 480	177 650	149 950		
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: Автоматизация информационных измерений систем)	специалист	очная	193 425				
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная		182 875	172 425	168 245	154 973
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	189 665				
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	216 315				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	189 665				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	189 665				
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	189 665				

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	177 650				
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная		177 650	149 957		
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				

Высшая инженеринговая школа (ВИШ)

09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	189 665				
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	189 665				

Факультет очно-заочного (вечернего) обучения

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	44 410	44 410	42 000	42 000	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очно-заочная			42 583	42 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	104 500	88 825			
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	104 500	88 825			
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	88 825	78 375			
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	88 825	78 375			

Приложение № 2
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.2025 г. № 162/1

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 2025/2026 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.)
1 курс					
Высшее образование					
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	71 000
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	30 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	71 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	30 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	71 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	30 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	71 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	30 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	30 000
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	71 000
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	30 000
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	заочная	5 лет	30 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	61 600
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	27 300

Специалитет					
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	85 950
Среднее профессиональное образование					
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 800
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 месяцев	47 500

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 Балаковском инженерно-технологическом институте - филиале НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Стоимость за семестр (руб.)				
				2 курс 2024-2025г.	3 курс 2023-2024г.	4 курс 2022-2023г.	5 курс 2021-2022г.	6 курс 2020-2021г.
Высшее образование								
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	67 000	64 200	61 200		
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	28 000	25 000	24 250	23 500	
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	67 000	64 200	61 200		
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	28 000	25 000	24 250	23 500	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	67 000	64 200	61 200		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очно-заочная				23 500	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	28 000	25 000	24 250	23 500	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	67 000	64 200	61 200		

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	28 000	25 000	24 250	23 500	
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очно-заочная				23 500	
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	28 000	25 000	24 250		
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная	67 000	64 200			
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	заочная	28 000	25 000	24 250	23 500	
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная		64 200	61 200		
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная		25 000	24 250	23 500	
27.03.05	Управление в технических системах	бакалавр	заочная	28 000				
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	58 200	56 000	52 500		
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	25 900	22 900	22 000	21 400	
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	81500	78 000	75 600	74 700	69 500

Среднее профессиональное образование

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	45 200	43 300	37 825		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	42 000	40 250			

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Волгодонский инженерно-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ВИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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	93 500
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	25 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	80 000
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	25 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	30 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	80 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	27 000
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	80 000
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	27 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	80 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	35 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	70 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	25 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	67 500
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	25 000
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года 6 месяцев	67 500
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 400

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	100 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	35 000
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	85 000
15.04.01	Машиностроение	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	35 000
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	82 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	30 000
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	48 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	48 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	48 000
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	1 года 10 месяцев	48 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	3 года 10 месяцев	55 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	2 года 10 месяцев	55 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	55 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	55 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	50 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	50 000
15.02.19	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	48 000
15.02.19	Сварочное производство	техник	очная	2 года 10 месяцев	48 000
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	специалист	очная	3 года 10 месяцев	48 000

34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	48 000
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	1 года 10 месяцев	48 000
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	47 500
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	47 500
40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	2 года 10 месяцев	50 000
40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	1 год 10 месяцев	50 000
44.02.02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	3 года 10 месяцев	47 500
44.02.02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	2 года 10 месяцев	47 500

Приложение № 4
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Димитровградском инженерно-технологическом институте - филиал НИЯУ МИФИ (ДИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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.)
1 курс					
Аспирантура					
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	82 400
1.3.8.	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	85 500
1.4.13.	Радиохимия		очная	4 года	85 500
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	96 100
Высшее образование					
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	78 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	78 400
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	93 800
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	78 400
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	69 200
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очная	2 года	69 200
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	37 500
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	32 500

44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	32 500
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	32 500
40.04.01	Юриспруденция	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	30 000
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	30 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	73 300
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	89 000
18.05.02	Химическая технология материалов	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	73 300
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	64 100
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	64 100
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	5 лет 6 месяцев	33 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	5 лет 6 месяцев	30 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	73 300
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	89 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	73 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	64 100
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	64 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	35 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	35 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	33 000
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	33 000

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	30 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	30 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	27 500
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	27 500

Среднее профессиональное образование

09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	49 800
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 года 10 месяцев	49 800
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	52 000
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 800
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	49 800
40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	2 года 10 месяцев	49 100
44.02.02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	3 года 10 месяцев	49 100

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 2025/2026 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 2024-2025г.	3 курс 2023-2024г.	4 курс 2022-2023г.	5 курс 2021-2022г.	6 курс 2020-2021г.
Аспирантура								
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	78 250	75 100			
1.3.8	Физика конденсированного состояния		очная	81 150	78 550	72 900		
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	91 200	90 400	84 750		
Высшее образование								
03.04.02	Физика	магистр	очная	74 400				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	74 400				
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	89 050				

15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	74 400				
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	65 650				
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очная	65 650				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная		27 150			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	29 250	27 150			
40.04.01	Юриспруденция	магистр	очно-заочная	28 200	26 100			
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очно-заочная	28 200	26 100			
40.04.01	Юриспруденция	магистр	заочная	27 650	25 600			
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	заочная	27 650	25 600			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	69 550	68 200	63 650	62 600	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	84 500	83 150	78 250	77 250	76 900
18.05.02	Химическая технология материалов	специалист	очная	69 550	68 200	63 650	62 600	57 850
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	60 850	58 950	54 800	53 850	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	60 850	58 950	54 800	53 850	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	27 150	25 050	22 250	22 250	22 250
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	25 050	23 350			

03.03.02	Физика	бакалавр	очная	69 550		63 650		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	69 550	68 200	63 650		
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	69 550	68 200	63 650		
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	84 500	83 150	78 250		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	69 550	68 200	63 650		
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная			54 800		
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	очная	60 850	58 950			
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	60 850	58 950	54 800		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	28 200	26 100	22 250	22 250	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	28 200	26 100	22 250	22 250	
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	27 150	25 050	22 250	22 250	
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	27 150	25 050	22 250	22 250	
49.03.01	Физическая культура	бакалавр	очно-заочная	29 250	27 150			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	заочная	26 100	24 400	22 250		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	26 100	24 400	22 250		

38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	25 050	23 350	22 250		
39.03.02	Социальная работа	бакалавр	заочная	25 050	23 350			
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	25 050	23 350	22 250		
49.03.01	Физическая культура	бакалавр	заочная	27 150				
Среднее профессиональное образование								
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	47 200	38 850	34 050		
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	47 200	38 850	34 050		
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	49 300		41 200		
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная		41 200	41 200		
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	47 200	38 850	34 050		
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	47 200	38 850	34 050		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная		38 350			
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная		38 350			
40.02.04	Юриспруденция	юрист	очная	46 550	38 350			
44.02.02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	46 550				

Приложение № 5
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

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 2025/2026 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.)
1 курс					
Ординатура					
31.08.19	Педиатрия	врач-педиатр	очная	2 года	140 000
31.08.36	Кардиология	врач-кардиолог	очная	2 года	140 000
31.08.42	Неврология	врач-невролог	очная	2 года	140 000
31.08.49	Терапия	врач-терапевт	очная	2 года	140 000
31.08.58	Оториноларингология	врач-оториноларинголог	очная	2 года	140 000
31.08.66	Травматология и ортопедия	врач-травматолог-ортопед	очная	2 года	140 000
31.08.67	Хирургия	врач-хирург	очная	2 года	140 000
31.08.68	Урология	врач-уролог	очная	2 года	140 000
Аспирантура					
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	4 года	110 000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	113 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	113 000
1.4.3	Органическая химия		очная	4 года	113 000
1.4.4	Физическая химия		очная	4 года	113 000
1.5.1	Радиобиология		очная	4 года	113 000

1.5.22	Клеточная биология		очная	4 года	113 000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	4 года	113 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	113 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	113 000
2.3.4	Управление в организационных системах		очная	3 года	113 000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	128 000
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	4 года	128 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	110 000
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	84 000
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	95 000
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	95 000
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	95 000
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	95 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	95 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	95 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	95 000
		бакалавр	заочная	5 лет	30 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	116 000

14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	116 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	95 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	84 000
			очно-заочная	4,5 года	35 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	84 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	84 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	195 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	195 000
Специалитет					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	115 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	115 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	115 000
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	117 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	255 000
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	91 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	102 000
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	102 000
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	102 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	102 000

09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	102 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	102 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	123 000
			заочная	2 года 3 месяца	30 000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	123 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	102 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	91 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	91 000
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	206 000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	206 000
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	55 500
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	57 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	54 500
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	54 500

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 Обнинском институте атомной энергетики - филиале НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
в осеннем семестре 2025/2026 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 2024-2025г.	3 курс 2023-2024г.	4 курс 2022-2023г.	5 курс 2021-2022г.	6 курс 2020-2021г.
Ординатура								
31.08.19	Педиатрия	врач-педиатр	очная	131 600				
31.08.36	Кардиология	врач-кардиолог	очная	131 600				
31.08.42	Неврология	врач-невролог	очная	131 600				
31.08.49	Терапия	врач-терапевт	очная	131 600				
31.08.58	Оториноларингология	врач-оториноларинголог	очная	131 600				
31.08.66	Травматология и ортопедия	врач-травматолог-ортопед	очная	131 600				
31.08.67	Хирургия	врач-хирург	очная	131 600				
31.08.68	Урология	врач-уролог	очная	131 600				

Аспирантура

1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	103 900	97 800	91 100		
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	106 500	101 300	94 600		
1.3.8	Физика конденсированного состояния		очная	106 500	101 300	94 600		
1.4.3	Органическая химия		очная	106 500	101 300	94 600		
1.4.4	Физическая химия		очная	106 500	101 300			
1.5.1	Радиобиология		очная	106 500	101 300	94 600		
1.5.22	Клеточная биология		очная	106 500	101 300	94 600		
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	106 500	101 300	94 600		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	106 500	101 300	94 600		
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы		очная		101 300	94 600		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	106 500	101 300	94 600		

2.3.4	Управление в организационных системах		очная	106 500	101 300	94 600		
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	120 600	120 600	118 000		
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология		очная	120 600				
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		очная	103 900	97 800			
Бакалавриат								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	79 400	75 700	70 700		
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
		бакалавр	заочная	25 000	20 900	20 900	20 900	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	109 700	109 700	106 900		

14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	109 700	109 700	106 900		
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная			106 900		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	89 800	86 300	81 000		
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	79 400	75 700	70 700		
			очно-заочная			20 900	17 300	
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	79 400	75 700	70 700		
			очно-заочная	26 100	20 900			
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	79 400	75 700	70 700		
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)								
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	183 900	176 600	169 500		
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	183 900	176 600	169 500		
Специалитет								
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	109 200	109 200	106 900	106 900	103 100
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	109 200	109 200	106 900	106 900	103 100
			заочная					20 900
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	109 200	109 200	106 900	106 900	103 100
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	110 700	106 000	101 600	101 600	98 000

Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)

31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	184 500	176 600	169 500	163 000	147 700
Магистратура								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	86 200				
03.04.02	Физика	магистр	очная	96 600				
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	96 600				
06.04.01	Биология	магистр	очная	96 600				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	96 600				
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	96 600				
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	96 600				
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	115 900				
			заочная	25 000	20 900			
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	115 900				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	96 600				
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	26 100				

Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	195 400				
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	195 400				
Среднее профессиональное образование								
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная		48 000	43 800		
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	50 100				
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	51 200	49 100	44 000		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	47 000	44 900	39 900		
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	47 000	44 900	39 900		

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт -
филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре
2025/2026 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.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	25 125
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	25 125
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	103 100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	25 125
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	90 320
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	21 925

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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	85 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	85 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	85 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	85 000
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	30 910
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	5 лет	21 285
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	85 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	85 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	75 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	7 500
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	75 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	заочная	5 лет	7 500
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 9 кл)	техник	очная	2 года 10 месяцев	50 625

08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (на базе 9 кл)	техник	очная	2 года 10 месяцев	50 625
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 6 месяцев	50 625
14.02.02	Радиационная безопасность (на базе 9 кл)	техник	очная	3 года 6 месяцев	52 850
15.02.16	Технология машиностроения (на базе 9 кл)	техник-технолог	очная	3 года 6 месяцев	50 625
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений (на базе 9 кл)	техник-технолог	очная	3 года 6 месяцев	50 625

Приложение № 8
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Саровский физико-технический институт -
филиал НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ)
в осеннем семестре 2025/2026 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					
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	58 310
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	74 585
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	85 806
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	85 806
			очно-заочная	5 лет	44 884
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	85 806
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	85 806
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	85 806
			очно-заочная	5 лет	44 884
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	74 585
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	80 745
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	91 413
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	91 413

09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	91 413
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	91 413
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	91 413
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	91 413
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	102 522
Аспирантура					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	очная	4 года	96 145
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	4 года	99 771
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	3 года	99 771
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	очная	3 года	99 771

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 2025/2026 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 2024-2025г.	3 курс 2023-2024г.	4 курс 2022-2023г.	5 курс 2021-2022г.	6 курс 2020-2021г.
Среднее профессиональное образование								
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	55 380	55 380			
Бакалавриат								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	70 847	66 878	64 267		
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	81 508	81 508	73 983		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	81 508	81 508	73 983		
			очно-заочная	42 630	34 482	34 482		

09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	81 508	81 508	73 983		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная		81 508	73 983		
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	81 508	81 508	73 983		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	81 508	81 508	73 983		
			очно-заочная	42 630	34 482	34 482		
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	70 847	66 878	64 267		
Магистратура								
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	76 699				
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	86 835				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	86 835				
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	86 835				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	86 835				
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	86 835				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	86 835				

Специалитет

14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	97 391	84 045	89 502	88 088	88 088
----------	---	------------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

Аспирантура

1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	очная	91 329	87 780			
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	94 780	90 909			
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	94 780	90 909			
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	очная	94 780	90 909			

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и обучающихся на втором и последующих курсах по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и физическими лицами в Северском технологическом институте - филиале НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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.)					
					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Аспирантура										
					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	115 000					
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	очная	3 года	118 000					
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	-	очная	4 года	118 000					

Бакалавриат										
					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	102 800	97 600				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	102 800	97 600	92 300	88 000		
			очно-заочная	5 лет	32 400	30 700	29 500	28 400	27 300	
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	121 000	114 900	109 300	104 600		
			очно-заочная	5 лет	38 000		35 200	33 900	32 600	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	102 800	97 600	92 300	88 000		
			очно-заочная	5 лет	32 400	30 700	29 500	28 400	27 300	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очно-заочная	5 лет	32 400	30 700				
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	31 200	29 500	28 400	27 300	26 200	
Специалитет										
					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5 лет 6 месяцев	121 900	115 700	111 200	107 000	102 800	102 700
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5 лет 6 месяцев	103 400	98 200	93 300	89 700	86 200	85 300
Магистратура										
					1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	130 100	123 500				

Приложение № 10
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

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 2025/2026 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	100 050
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		очная	4 года	113 630
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	100 050
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	103 130
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	103 130
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий		очная	3 года	103 130
2.5.6	Технология машиностроения		очная	4 года	103 130
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		очная	4 года	113 630
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	77 170
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	87 560
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	87 560
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	104 560

Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	87 560
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	87 560
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	104 560
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	77 170
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очно-заочная	6,5 лет	44 000
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	83 380
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	93 780
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	93 780
12.04.01	Приборостроение	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 950
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	110 660
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очная	2 года	83 380
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	51 700
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 года 10 месяцев	51 700
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	51 700
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	51 700
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	51 700
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 года 10 месяцев	51 700

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Технологический институт - филиал
НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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	94 380
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	35 220
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	94 380
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	94 380
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	94 380
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года	83 610
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	83 610
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	57 690
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	57 690
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	57 690
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	57 690

15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	57 690
34.02.01	Сестринское дело	медицинский брат/медицинс кая сестра	очная	2 года 10 месяцев	57 690
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	56 580

Приложение № 12
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025-2026 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					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	84 700
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	84 700
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21 250
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	84 700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	84 700
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 9 классов)	техник	очная	3 года 10 месяцев	51 000
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе 9 классов)	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	51 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе 9 классов)	техник	очная	3 года 10 месяцев	51 000

15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования по отраслям) (на базе 9 классов)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	51 000
15.02.16	Технология машиностроения (на базе 9 классов)	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	51 000
Подготовка квалифицированных рабочих (служащих)					
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (на базе 9 классов)	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	очная	1 год 10 месяцев	53 250
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (на базе 11 классов)	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	очная	10 месяцев	53 500

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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	60 000
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	60 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	техник-электрик	очная	3 года 10 месяцев	60 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	техник-электрик	очная	2 года 10 месяцев	60 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	60 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 года 10 месяцев	60 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	62 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	62 500

Приложение № 14
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Московский областной политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (МОПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2025/2026 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	74 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	74 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	74 000
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	74 000
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	74 000
15.02.19	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	74 000
18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	74 000
22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	техник	очная	3 года 10 месяцев	74 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	72 000

Приложение № 15
к приказу НИЯУ МИФИ

от 11.06.2025 г. № 162/1

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический институт – филиал НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ) в 2025/2026 учебном году

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих					
15.01.36	Дефектоскопист	дефектоскопист	очная	1 год 10 месяцев	51 750
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	49 150
				2 года 10 месяцев	49 150
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик, старший техник - электрик	заочная	3 года 10 месяцев	12 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	техник-электрик, старший техник - электрик	заочная	3 года 10 месяцев	12 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	техник-электрик, старший техник - электрик	очная	3 года 10 месяцев	49 150
				2 года 10 месяцев	49 150
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	51 300
				2 года 10 месяцев	51 300
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	очная	2 года 10 месяцев	48 325

09.02.07	Информационные системы и программирование	администратор баз данных, специалист по тестированию в области информационных технологий, программист, технический писатель, специалист по информационным системам, специалист по информационным ресурсам, разработчик веб и мультимедийных приложений	очная	2 года 10 месяцев	49 150
Высшее образование программы бакалавриата					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	90 875
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	75 655
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18 500
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	75 655