МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

ПРИКАЗ

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 \mathbb{N} 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

от 10.06.2024 г. № 162/3

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

		T	ı	1	ı
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.)
	Ac	спирантура			
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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

			1	
	Электронная компонентная			
2.2.2.	база микро- и	очная	4 года	215 000
2.2.2.	наноэлектроники,	o man	Поди	210 000
	квантовых устройств			
	Технология и оборудование			
2.2.3.	для производства	Omiod	4 года	215 000
2.2.3.	материалов и приборов	очная	4 года	213 000
	электронной техники			
	Информационно-			
2.2.11.	измерительные и	очная	4 года	215 000
	управляющие системы			
	Приборы, системы и			
2.2.12.	изделия медицинского	очная	4 года	215 000
	назначени			
	Системный анализ,			
2.3.1.	управление и обработка	очная	3 года	215 000
2.3.1.	информации	o man	31044	212 000
	Вычислительные системы и			
2.3.2.	их элементы	очная	3 года	215 000
	Автоматизация и			
2 2 2	управление			217.000
2.3.3.	технологическими	очная	3 года	215 000
	процессами и			
	производствами			
224	Управление в		2	215 000
2.3.4.	организационных системах	очная	3 года	215 000
	Математическое и			
	программное обеспечение			
2.3.5.	вычислительных систем,	очная	3 года	215 000
2.0.0.	комплексов и	0 111001	2 1 0 7 0	210 000
	компьютерных сетей			
	Методы и системы защиты			
	информации,			
2.3.6.	информационная	очная	3 года	215 000
	безопасность			
	Информатика и			
2.3.8.	информационные процессы	очная	3 года	215 000
	1 1	 		
2.4.5	Теоретическая и		_	227.000
2.4.6.	прикладная теплофизика	очная	4 года	225 000
	Ядерные энергетические			
2.4.9.	установки, топливный	очная	4 года	225 000
	цикл, радиационная			
	безопасность			
3.3.6.	Фармакология, клиническая	Omnaa	4 года	215 000
3.3.0.	фармакология	очная	т года	213 000
	Матемалические,			
	статистические			
5.2.2.	и инструментальные	очная	3 года	215 000
3.2.2.	методы	o man	этоди	215 000
	в экономике			
	Региональная и отраслевая			
5.2.3.	экономика	очная	3 года	215 000
	JAUHOMPIKA			

	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 обучающ	ихся (обучение н	а английско	м 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 интеллектуалы	ных кибернетичес	ских 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 м 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 технол	іогий и экономич	ческой безоп	асности (И	ФТЭБ)
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 (
	Институт междуна	родных отношен	ий (ИМО)		
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	170 (
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	180 (
	Институт физико-техничесь	ких интеллектуа.	льных систе	ем (ИФТИС)	١
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	177 5
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	185
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	177 5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	177 5
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	177 :
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок (программа: Автоматизация информацилнных измерений систем)	специалист	очная	5.5 лет	185
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	181 :
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	207
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	2 года	181 :
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	181 5
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	2 года	181 5
Фан	сультет бизнес-информатики и	управления ком	плексными	системами	(ФБИУ
27.03.03	Системный анализ и управление (программа: Системный анализ и управление жизненны циклом сложных систем)	бакалавр	очная	4 года	170 (
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	155 (
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	162 (
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	162 (

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	бакалавр	очно-	3,5 года	42 500					
09.03.01	вычислительная техника	оакалавр	заочная	4,5 года	42 300					
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	Ядерные 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	Ядерные энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	87 500						

	T	<u> </u>		I	
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 пр	офессиональное образ	ование		
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

	1	<u> </u>		T	1
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

		xc .			
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.)
	A	спирантура		I	
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
	Высп	иее 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	Ядерные 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	Ядерные 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 профе	ссиональное обр	азование		
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 эксперементальной 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
12.02.01	Приборозтрозума	бакалавр	очная	4 года	86 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	заочная	5 лет	24 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	105 000
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	105 000
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	86 000

			1		
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	76 000
20.02.02		~	очная	4 года	76 000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно- заочная	4,5 года	25 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	76 000
	Для иностранных обуч	нающихся (обучение н	на английског	м 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 обуч	пающихся (обучение н	на английском	м языке)	
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	176 60
		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
	Ядерная энергетика и		очная	2 года	111 000
14.04.01 теплофизика		магистр	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 обуч	нающихся (обучение н	а английско	м 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 п	рофессиональное обра	зование		
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.)				
	Выс	сшее образование	:						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	93 716				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	22 837				
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	93 716				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	22 837				
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	93 716				
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	22 837				
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	93 716				
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	82 107				
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно- заочная	4 года 6 месяцев	19 931				
	Среднее профессиональное образование								
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	57 500				
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	57 500				

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

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

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
	Вь	асшее образовани	ie		
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	профессиональн	ое образовані	ие	
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.)
	F	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
	1	Бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	67 800
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	78 000
00.02.01	Информатика и		очная	4 года	78 000
09.03.01	вычислительная техника	бакалавр	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
	Конструкторско- технологическое		очная	4 года	78 000
15.03.05	обеспечение машиностроительных призводств	бакалавр	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
	M	Г агистратура			
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 призводств	магистр	очная	2 года	83 100
	Среднее профо	ессиональное обр	азование		
	Townsyng	may	очная	2 года 10 месяцев	53 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	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
	Электроэнергетика	_	очная	4 года	93 400
13.03.02	и электротехника	бакалавр	очно- заочная	5 лет	29 400
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	110 000
	Автоматизация		очная	4 года	93 400
15.03.04	технологических процессов и производств	бакалавр	очно- заочная	5 лет	29 400
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	бакалавр	очно- заочная	5 лет	29 400
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно- заочная	5 лет	28 300

	Специалитет								
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5 лет 6 месяцев	110 800				
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5 лет 6 месяцев	94 000				
	Магистратура								
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	118 200				

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Снежинский физико-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СФТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

Код специальности (направления), шифр	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)					
	Аспирантура									
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин		очная	4 года	90 950					
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы		очная	4 года	103 300					
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	90 950					
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	93 750					
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	93 750					
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий		очная	3 года	93 750					
2.5.6	Технология машиностроения		очная	4 года	93 750					
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		очная	4 года	103 300					
]	Бакалавриат								
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	79 600					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	79 600					
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	95 050					

		 Специалитет			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	79 600
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	79 600
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	95 050
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	70 150
	M	Гагистратура			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	75 800
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	85 250
12.04.01	Приборостроение	магистр	очно- заочная	2,5 года	44 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	100 600
44.04.01	Педагогическое образование	магистр	очная	2 года	75 800
	Среднее проф	ессиональное обр	разование		
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

	1	1			T
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.)
	Высп	цее образование		1	l
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение	бакалавр	очная	4 года	85 800
13.03.03	машиностроительных производств	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 профе	ссиональное обр	разование		
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,	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)				
		и др.)			43 /				
	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 об	разование						
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 металлообрабатывающи х станков	Оператор-наладчик металлообрабатыва ющих станков	очная	10 месяцев	38 245			
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающи х станков	Оператор-наладчик металлообрабатыва ющих станков	очная	1 год 10 месяцев	38 245			

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж — филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	54 500
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	54 500
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник- электрик	очная	3 года 10 месяцев	54 500
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник- электрик	очная	2 года 10 месяцев	54 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	54 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 года 10 месяцев	54 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	56 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	56 500

Приложение № 14 к приказу НИЯУ МИФИ от 10.06.2024 г. № 162/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Московский областной политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (МОПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
15.02.16	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник- технолог	очная	3 года 10 месяцев	67 000
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	67 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	65 250

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический институт — филиал НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2024/2025 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.)					
Средне	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
15.01.36	Дефектоскопист	дефектоскопист	очная	1 год 10 месяцев	30 000					
Среднее проф	рессиональное образова	ние - программы подго	отовки спец	иалистов сред	него звена					
13.02.03	Электрические станции, сети	техник-электрик, старший техник -	2,222.2	3 года 10 месяцев	39 000					
13.02.03	и системы	электрик	очная	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	техник	ovvvoa.	3 года 10 месяцев	45 900					
14.02.01	электрические станции и установки		очная	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		

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