

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

П Р И К А З

06 июня 2023 г.

№ 157/3

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2023/2024 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 24.05.2023 №23/05).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2023/2024 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.

4. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2023/2024 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.

5. Стоимость оказываемых образовательных услуг в осеннем семестре 2023/2024 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 06.06.2022 №157/7, от 27.07.2022 №208/7, от 29.09.2022 №272/4, от 09.02.2023 №40/1, 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, от 17.07.2019 №198/1, от 29.05.2019 №149/6, от 23.01.2019 №23/6, от 15.06.2018 №166/1, от 25.01.2018 №25/2, от 31.05.2017 №151/1, от 10.02.2017 №41/3.

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

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

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

Ректор

В.И. Шевченко

Приложение № 1
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г Москва) в осеннем семестре
2023/2024 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	186 000
1 2 2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	186 000
1 3 2	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	186 000
1 3 3	Теоретическая физика		очная	4 года	186 000
1 3 8	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	186 000
1 3 9	Физика плазмы		очная	4 года	186 000
1 3 13	Электрофизика, электрофизические установки		очная	4 года	186 000
1 3 14	Теплофизика и теоретическая теплотехника		очная	4 года	186 000
1 3 15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		очная	4 года	186 000
1 3 17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		очная	4 года	186 000
1 3 18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		очная	4 года	186 000
1 3 19	Лазерная физика		очная	4 года	186 000
1 4 4	Физическая химия		очная	4 года	186 000
1 5 1	Радиобиология		очная	4 года	186 000
2 2 2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств		очная	4 года	186 000
2 2 3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники		очная	4 года	186 000

2 2 11	Информационно-измерительные и управляющие системы		очная	4 года	186 000
2 2 12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения		очная	4 года	186 000
2 3 1	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	3 года	186 000
2 3 2	Вычислительные системы и их элементы		очная	3 года	186 000
2 3 3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	186 000
2 3 4	Управление в организационных системах		очная	3 года	186 000
2 3 5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		очная	3 года	186 000
2 3 6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		очная	3 года	186 000
2 4 9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	200 000
2 6 5	Порошковая металлургия и композиционные материалы		очная	4 года	186 000
5 2 3	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	186 000
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
14 03 02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	175 000
22 03 01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	170 000
14 03 01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	175 000
14 05 01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	175 000
14 05 02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	175 000
14 04 02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	189 000
22 04 01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	165 000
14 04 01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	189 000
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)					
01 03 02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	155 000
03 03 01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	170 000
12 03 01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	170 000
12 03 03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	170 000

12 03 05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	170 000
16 03 01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	175 000
16 03 02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	175 000
14 05 04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	175 000
01 04 02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	148 000
03 04 01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	165 000
12 04 01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	165 000
12 04 03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	165 000
12 04 05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	165 000
16 04 02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	189 000

Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)

03 03 02	Физика	бакалавр	очная	4 года	179 300
12 03 04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	179 300
03 04 02	Физика	магистр	очная	2 года	165 000
12 04 04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	165 000
18 04 01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	165 000

Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)

31 05 01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	249 000
----------	---------------	------------	-------	-------	---------

Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)

03 03 01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	170 000
11 03 04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	170 000
12 03 03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	170 000
14 05 04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	175 000
03 04 01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	165 000
11 04 04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	165 000
12 04 03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	165 000

Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01 03 02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	155 000
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	170 000
09 03 04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	170 000
10 03 01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	170 000
09 05 01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	170 000
01 04 02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	148 000
09 04 01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	165 000
09 04 04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	165 000
10 04 01	Информационная безопасность онлайн	магистр	очная	2 года	175 000
10 04 01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	165 000
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)					
10 03 01	Информационная безопасность Программа: "Информационно-аналитические системы финансового мониторинга"	бакалавр	очная	4 года	156 000
38 03 01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	135 000
38 03 05	Бизнес-информатика Программы: "Моделирование бизнес-процессов", "Цифровая аналитика", "Технологическое предпринимательство"	бакалавр	очная	4 года	135 000
10 05 04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	156 000
10 05 05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	156 000
38 05 01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	135 000
10 04 01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	165 000
38 04 01	Экономика	магистр	очная	2 года	148 000
38 04 01	Экономика	магистр	очно-заочная	2,5 года	75 000
38 04 05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	148 000
40 04 01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	148 000

Институт международных отношений (ИМО)					
41 03 05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	145 000
41 04 05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	148 000
Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)					
12 03 01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	170 000
14 03 02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	175 000
15 03 04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	170 000
15 03 06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	170 000
27 03 03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	170 000
14 05 04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5 5 лет	175 000
12 04 01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	165 000
14 04 02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	189 000
15 04 04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	очная	2 года	165 000
15 04 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	165 000
15 04 06	Мехатроника и робототехника	магистр	очная	2 года	165 000
Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)					
27 03 03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	170 000
38 03 05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	155 000
38 04 05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	148 000
38 04 04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	148 000
38 04 02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	148 000
Высшая инженерная школа (ВИШ)					
09 04 02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	165 000
27 04 03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	165 000
Факультет очно-заочного (вечернего) обучения					
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	42 500
				4,5 года	
09 04 01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	85 000
10 04 01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	2,5 года	85 000
38 04 02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	2,5 года	75 000
38 04 05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	75 000

Приложение № 2
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Балаковский инженерно-технологическом институт - филиал НИЯУ МИФИ (БИТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024 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	61 650
08 03 01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 000
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	61 650
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	24 000
13 03 01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	61 650
13 03 01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	24 000
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	61 650
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	24 000
15 03 01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	24 000
18 03 01	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	61 650
18 03 01	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	24 000
27 03 04	Управление в технических системах	бакалавр	очное	4 года	61 650
27 03 04	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 000
38 03 01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	53 600
38 03 01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 000

Специалитет

14 05 02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	74 700
Среднее профессиональное образование					
13 02 11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	43 300
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	40 250

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

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 2023/2024 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					
08 03 01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	65500
08 03 01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	21000
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	65500
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18500
13 03 01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	65500
13 03 01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18500
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18500
14 03 01	Ядерные энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	75000
14 03 01	Ядерные энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18500
14 04 01	Ядерные энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	85500
14 04 01	Ядерные энергетика и теплофизика	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	21000
14 05 02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	84195
15 03 01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	65500
15 03 01	Машиностроение	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	18500
15 04 01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	69800
15 04 01	Машиностроение	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	21000
27 04 03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	69800
27 04 03	Системный анализ и управление	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	21000
27 04 03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	21000
38 03 01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	56760

38 03 01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	20000
40 03 01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	50000
40 03 01	Юриспруденция	бакалавр	очная-заочная	4 года 6 месяцев	20000
44 03 01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года	50000
44 03 01	Педагогическое образование	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	14000
Среднее профессиональное образование					
08 02 01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	37500
08 02 09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 месяцев	37500
08 02 09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	37500
09 02 07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	3 года 10 месяцев	37500
09 02 07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	2 года 10 месяцев	37500
14 02 01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	41500
14 02 01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	41500
15 02 14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	37500
15 02 16	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	37500
22 02 06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	37500
23 02 07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	37500
34 02 01	Сестринское дело	медицинская сестра/медицинский брат	очная	2 года 10 месяцев	26750
38 02 07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	35000
38 02 07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	35000
40 02 01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 месяцев	35000
40 02 01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	1 год 10 месяцев	35000
44 02 02	Преподавание в начальных классах	учитель начальных классов	очная	3 года 10 месяцев	25000

Приложение № 4
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

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 2023/2024 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 2 2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	71 900
1 3 8	Физика конденсированного состояния	-	очная	4 года	75 200
2 4 9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	-	очная	4 года	86 550
Высшее образование					
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	65 300
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 мес	25 000
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	заочная	4 г 6 мес	23 350
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	65 300
14 03 02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	79 600
15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65 300
15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 мес	25 000

15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	4 г 6 мес	23 350
38 03 01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 мес	24 000
38 03 01	Экономика	бакалавр	заочная	4 г 6 мес	22 350
39 03 02	Социальная работа	бакалавр	очная	4 года	56 450
39 03 02	Социальная работа	бакалавр	заочная	4 г 6 мес	22 350
40 03 01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	56 450
40 03 01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 мес	24 000
40 03 01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	4 г 6 мес	22 350
49 03 01	Физическая культура	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 мес	26 000
09 05 01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	65 300
14 05 01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5 лет 6 мес	79 600
18 05 02	Химическая технология материалов	специалист	очная	5 лет 6 мес	65 300
38 05 01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	56 450
38 05 01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	5 лет 6 мес	24 000
38 05 01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	5 лет 6 мес	22 350
40 05 01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	56 450
03 04 02	Физика	магистр	очная	2 года	69 550
09 04 01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	69 550
09 04 01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2 г 6 мес	26 000
14 04 02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	84 900
15 04 02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	69 550
15 04 02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2 г 6 мес	26 000
Среднее профессиональное образование					
09 02 07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г 10 мес	37 200
10 02 05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 г 10 мес	37 200
14 02 02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г 10 мес	39 450
18 02 12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3 г 10 мес	37 200

34 02 01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	2 г 10 мес	37 200
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 мес	36 700
40 02 01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 г 10 мес	36 700
40 02 04	Юриспруденция	юрист	очная	2 г 10 мес	36 700

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 2023/2024 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 2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	4 года	93 650
1 3 2	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	97 000
1 3 8	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	97 000
1 4 3	Органическая химия		очная	4 года	97 000
1 4 4	Физическая химия		очная	4 года	97 000
1 5 1	Радиобиология		очная	4 года	97 000
1 5 22	Клеточная биология		очная	4 года	97 000
2 2 8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	4 года	97 000
2 3 1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	97 000
2 3 2	Вычислительные системы и их элементы		очная	3 года	97 000
2 3 3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	97 000
2 3 4	Управление в организационных системах		очная	3 года	97 000
2 4 9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	115 500
5 2 3	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	93 650
Бакалавриат					
01 03 02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	72 500

03 03 02	Физика	бакалавр	очная	4 года	82 650
04 03 01	Химия	бакалавр	очная	4 года	82 650
04 03 02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	82 650
06 03 01	Биология	бакалавр	очная	4 года	82 650
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	82 650
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	82 650
12 03 01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	82 650
		бакалавр	заочная	4,5 года	20 000
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	82 650
38 03 01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	72 500
38 03 02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	72 500
			очно-заочная	4,5 года	20 000
38 03 05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	72 500
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14 03 01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	169 000
14 03 02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	169 000
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	101 500
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31 05 01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	169 000
Магистратура					
01 04 02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	78 000
03 04 02	Физика	магистр	очная	2 года	88 500
04 04 02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	88 500
06 04 01	Биология	магистр	очная	2 года	88 500

09 04 01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	88 500
09 04 02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	88 500
12 04 01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	88 500
14 04 01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	111 000
			заочная	2 года 3 месяца	20 000
14 04 02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	111 000
22 04 01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	88 500
38 04 02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	88 500
38 04 04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	88 500
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14 04 01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	179 000
14 04 02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	179 000
Среднее профессиональное образование					
13 02 11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г 10мес 3г 10мес	46 000
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г 10мес 2г 10мес	43 000
46 02 01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г 10мес 2г 10мес	43 000
14 02 02	Радиационная безопасность	техник	очная	1г 10мес 2г 10мес	47 000

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024 учебного года для 1 курса

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	4г	83 675
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	20 390
11 03 04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4г	83 675
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	20 390
15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4г	83 675
15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	20 390
15 03 06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4г	83 675
38 03 02	Менеджмент	бакалавр	очная	4г	73 310
38 03 02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	17 795
Среднее профессиональное образование					
08 02 01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г 10 м	47 750
11 02 16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г 10 м	47 750

13 02 11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г 10 м	47 750
15 02 16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3г 10 м	47 750
23 02 07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 г 10 м	47 750
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 м	45 950
38 02 04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная	2 г 10 м	45 950

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт –
филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024 учебного года
для 1 курса

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб)
Высшее образование					
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	73 550
09 05 01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	73 550
12 03 01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	73 550
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	73 550
15 03 02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 400
15 03 02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	5 лет	16 900
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
Среднее профессиональное образование					
08 02 01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 г 10 м	39 250
08 02 09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 г 10 м	39 250
14 02 02	Радиационная безопасность	техник	очная	2 г 10 м	45 000
14 02 02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 г 10 м	16 000
15 02 16	Технология машиностроения	техник	очная	2 г 10 м	39 250
15 02 16	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 г 10 м	14 000

18 02 03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	2 г 10 м	39 250
18 02 03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 г 10 м	14 000
21 02 19	Землеустройство	специалист по землеустройству	очная	3 г 10	36 900

Приложение № 8
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

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 2023/2024 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	84 000
1 3 2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	4 года	87 000
2 3 2	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	3 года	87 000
2 3 5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	очная	3 года	87 000
Бакалавриат					
01 03 02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	64 000
03 03 01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	78 000
09 03 01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	78 000
			очно-заочная	5 лет	33 000
09 03 02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	78 000
11 03 04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	78 000
15 03 03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	78 000
15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	78 000
			очно-заочная	5 лет	33 000
38 03 01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	64 000
Специалитет					
14 05 04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	90 000
Магистратура					
01 04 02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	72 000

03 04 01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	79 800
09 04 01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	79 800
09 04 02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	79 800
11 04 04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	79 800
15 04 03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	79 800
15 04 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	79 800
Среднее профессиональное образование					
15 02 16	Технология машиностроения	техник	очная	2 г 10 мес	53 000
			очно-заочная	3 г 10 мес	28 000

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024 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	103 100
2 3 3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	очная	3 года	103 100
2 6 7	Технология неорганических веществ	-	очная	4 года	103 100
2 6 8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	-	очная	4 года	103 100
Бакалавриат					
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	88 350
			очно-заочная	5 лет	28 250
14 03 02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	104 650
			очно-заочная	5 лет	33 750
15 03 04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	88 350
			очно-заочная	5 лет	28 250
38 03 01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	27 200
Специалитет					
14 05 04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	106 500
18 05 02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	89 300
Магистратура					
14 04 02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	113 650

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 2023/2024 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	89 500
1 1 9	Механика жидкости, газа и плазмы		очная	4 года	89 500
1 2 2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		очная	3 года	89 500
2 3 1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		очная	3 года	89 500
2 3 3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	89 500
2 5 1	Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий		очная	3 года	89 500
2 5 6	Технология машиностроения		очная	4 года	89 500
2 5 9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	4 года	89 500
2 5 13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		очная	4 года	92 500
Бакалавриат					
01 03 02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	67 000
09 03 04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	76 800
12 03 01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	76 800
14 03 02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	92 150
Специалитет					
09 05 01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	76 800
15 05 01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	76 800
17 05 01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	92 150
38 05 01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	67 000
Магистратура					
01 04 02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	72 150
12 04 01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	82 000
12 04 01	Приборостроение	магистр	очно-заочная	2,5 года	41 000
14 04 02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	98 450

Среднее профессиональное образование

09 02 01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г 10 мес	44 500
11 02 16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г 10 мес	44 500
15 02 16	Технология машиностроения	техник	очная	3 г 10 мес	44 500
34 02 01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский	очная	2 г 10 мес	44 500
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 мес	44 500

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Технологический институт -
филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в 2023-2024 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	81 480
11 03 03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4	81 480
13 03 02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4	81 480
15 03 05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4	81 480
		бакалавр	очно-заочная	5	31 020
38 03 01	Экономика	бакалавр	очная	4	59 520
44 03 01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4	70 320
44 03 05	Педагогическое образование (с дополнительными профилями подготовки)	бакалавр	очная	5	70320
Среднее профессиональное образование					
08 02 01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 мес	44 640
09 02 07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 мес , 2 года 10 мес	44 640
11 02 16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 мес, 2 года 10 мес	44 640
15 02 14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 мес 2 года 10 мес	44 640
15 02 16	Технология машиностроения	техник-технолог	очная	3 года 10 мес	44 640
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 мес	42 000

Приложение № 12
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023-2024 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	72 063,00
15 03 04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	72 063,00
15 03 05	Конструкторско - технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18 015,00
Специалитет					
09 05 01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	72 063,00
15 05 01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	72 063,00
Среднее профессиональное образование					
08 02 01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г 10мес	36 782,00
11 02 16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г 10мес	36 782,00
13 02 11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г 10мес	36 782,00
15 02 12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 г 10мес	36 782,00
15 02 16	Технология машиностроения	техник-механик	очная	3 г 10мес	36 782,00
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10мес	36 782,00

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж –
филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024
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 02 07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г 10 м	48000
09 02 07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 г 10 м	48000
13 02 03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г 10 м	48000
13 02 03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г 10 м	48000
14 02 01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3г 10 мес	51000
14 02 01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2г 10 мес	51000
15 02 14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г 10 м	48000
15 02 14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 г 10 м	48000
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 м	45000
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г 10 м	45000

Приложение № 14
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания Московский областной политехнический колледж - филиал НИЯУ МИФИ (МОПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2023/2024 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 г 10мес	67000
13 02 11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник-механик	очная	3 г 10мес	67000
15 02 16	Технология машиностроения	Техник	очная	3 г 10мес	67000
18 02 03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	очная	3 г 10мес	67000
22 02 06	Сварочное производство	Техник	очная	3 г 10мес	67000
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	очная	2 г 10мес	65250

Приложение № 15
к приказу НИЯУ МИФИ
от 06.06.2023 № 157/3

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации,
прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический институт
– филиал НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ) в 2023/2024 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)
Высшее образование					
14 03 01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавриат	очная	4 г	73 235
14 03 01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавриат	заочная	5 лет	19 000
Среднее профессиональное образование					
13 02 03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	очная	3 г 10 мес	39 000
				2 г 10 мес	39 000
13 02 03	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	заочная	3 г 10 мес	12 000
14 02 01	Атомные электрические станции и установки	Техник	очная	3 г 10 мес	45 900
				2 г 10 мес	45 900
15 01 36	Дефектоскопист	Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю Дефектоскопист по радиационному контролю	очная	2 г 10 мес	30 000
38 02 01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	очная	2 г 10 мес	25 155