

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

**П Р И К А З**

«06» июль 2022 г.

№ 157/7

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ  
в осеннем семестре 2022/2023 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 25.04.2022 №22/6).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023 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 30.12.2021 № 364/1, от 01.06.2021 № 182/4, 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, от 06.06.2016 №158/1, от 24.02.2016 №55/1.



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 06.06.2022 № 157/7

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г.Москва) в осеннем семестре 2022/2023 учебного года

Код специальности, научной специальности (направления)	Наименование специальности, научной специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	-	очная	4 года	169 500
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	173 000
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	4 года	173 000
1.3.3.	Теоретическая физика	-	очная	4 года	173 000
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	-	очная	4 года	173 000
1.3.9.	Физика плазмы	-	очная	4 года	173 000
1.3.13.	Электрофизика, электрофизические установки	-	очная	4 года	173 000
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	-	очная	4 года	173 000
1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	-	очная	4 года	173 000
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	-	очная	4 года	173 000
1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	-	очная	4 года	173 000
1.3.19.	Лазерная физика	-	очная	4 года	173 000



1.4.4.	Физическая химия	-	очная	4 года	173 000
1.5.1.	Радиобиология	-	очная	4 года	173 000
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	-	очная	4 года	173 000
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	-	очная	4 года	173 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	-	очная	4 года	173 000
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	-	очная	4 года	173 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	-	очная	3 года	173 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	3 года	173 000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	очная	3 года	173 000
2.3.4.	Управление в организационных системах	-	очная	3 года	173 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	-	очная	3 года	173 000
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	-	очная	3 года	173 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	-	очная	4 года	184 500
2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	-	очная	4 года	173 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	-	очная	3 года	169 500
<b>Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)</b>					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	165 000
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	143 500
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	165 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	165 000



14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	165 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	177 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	154 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	177 000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистр	очная	2 года	154 000
<b>Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	128 000
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	143 500
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	143 500
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	143 500
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	143 500
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	165 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	165 000
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	138 500
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	154 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	154 000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	154 000
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	154 000
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	177 000
<b>Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)</b>					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	143 500
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	143 500
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	154 000
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	154 000
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	154 000



Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	199 250
<b>Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)</b>					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	143 500
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 года	143 500
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	143 500
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	165 000
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	154 000
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	154 000
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	154 000
<b>Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	128 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	143 500
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	143 500
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	143 500
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	143 500
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	138 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	154 000
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	154 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	154 000
<b>Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)</b>					
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	143 500
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	128 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	128 000
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	143 500
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	143 500
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	128 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	154 000
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	138 500
38.04.01	Экономика	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000



38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	138 500
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
<b>Институт международных отношений (ИМО)</b>					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	128 000
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	138 500
<b>Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)</b>					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	143 500
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	165 000
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	143 500
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	143 500
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	143 500
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	165 000
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	154 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	177 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	154 000
<b>Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)</b>					
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	143 500
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	128 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	138 500
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	138 500
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	138 500
<b>Высшая инженерная школа (ВИШ)</b>					
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	154 000
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	154 000

<b>Факультет очно-заочного (вечернего) обучения</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	40 200
				4,5 года	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	40 200
				4,5 года	
				5 лет	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	55 000
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очно-заочная	2,5 года	55 000
38.04.02	Менеджмент	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	48 000



Приложение №2  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.08.2022 № 157/4

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 2022/2023 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
<b>Высшее образование</b>					
<b>Бакалавриат</b>					
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очная	4 года	58 610
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 250
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	58 610
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	23 250
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	58 610
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	23 250
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	58 610
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	23 250
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	23 250
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	23 250
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	58 610
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная	5 лет	23 250
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50 330
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	21 250
<b>Специалитет</b>					



14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	72 400
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 825
38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	35 000



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 2022/2023 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	84 195
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	65 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	65 500
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	65 500
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	65 500
08.03.01	Строительство	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	21 000
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	65 500
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	15 500
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	56 625
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4 года 6 месяцев	18 900
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года	56 625
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	заочная	4 года 6 месяцев	14 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	85 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	16 600
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	69 800
15.04.01	Машиностроение	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	16 600
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	69 800
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	16 600



**Среднее профессиональное образование**

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 500
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	3 года 10 месяцев	37 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	специалист по информационным системам	очная	2 года 10 месяцев	37 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	41 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	41 500
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	37 500
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 500
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 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
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	35 000
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	35 000
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 месяцев	35000



## Приложение № 4

к приказу НИЯУ МИФИ

от 06.06.2022 № 158/А

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 2022/2023 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	-	очная	4 года	69 790
1.4.13.	Радиохимия	-	очная	4 года	69 790
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	69 790
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	-	очная	4 года	81 145
<b>Высшее образование</b>					
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	64 835
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	64 835
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	15 910
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	79 800
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	19 700
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	64 835
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	15 910
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	заочная	3 года	22 500
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального	специалист	очная	5 лет	60 935
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	74 905



18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	60 935
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	52 455
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очно-заочная	5 лет 6 мес.	21 300
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	заочная	6 лет	21 300
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	52 455
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	60 935
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	60 935
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	заочная	5 лет	21 300
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	60 935
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	74 905
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	60 935
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	заочная	5 лет	21 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	52 455
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная (второе высшее или последующее образование)	4г. 6 мес.	21 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	21 300
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	52 455



40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная (второе высшее или последующее образование)	4г. 6 мес.	21 300
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	заочная	5 лет	21 300
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г. 10 мес.	32 600
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 г. 10 мес.	32 600
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	39 450
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.	32 600
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очно	3 г. 10 мес.	32 600
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очно	2 г. 10 мес.	31 800



от 06.06.2022 № 154/7

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 2022/2023 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		очная	4 года	87266
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		очная	4 года	90566
1.3.8	Физика конденсированного состояния		очная	4 года	90566
1.4.3	Органическая химия		очная	4 года	90566
1.5.1	Радиобиология		очная	4 года	90566
1.5.22	Клеточная биология		очная	4 года	90566
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		очная	4 года	90566
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации		очная	3 года	90566
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы		очная	3 года	90566
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		очная	3 года	90566
2.3.4	Управление в организационных системах		очная	3 года	90566



2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		очная	4 года	112930
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		очная	3 года	87266
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	67689
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	77563
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	77563
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	77563
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	77563
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	77563
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	77563
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	77563
		бакалавр	заочная	4,5 года	20000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	102353
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	102353
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	77563
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	67689
			очно-заочная	4,5 года	20000
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	67689
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	67689
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	102353
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	162258
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	162258
<b>Специалитет</b>					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	102353



14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	102353
14.05.05	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	102353
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	97290
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	162258
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	72927
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	82810
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	82810
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	82810
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	82810
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	82810
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	82810
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	107569
			заочная	2 года 3 месяца	20000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	107569
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	82810
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	72927
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	72927
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	162258
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	41967
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	38219



46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	38219
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	42194



Приложение № 6  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 157/7

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2022/2023 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4г.	79 760
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	19 425
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4г.	79 760
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	19 425
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4г.	79 760
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	19 425
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4г.	79 760
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4г.	69 725
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	4 г 6 м	17 005
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г 10 м	41 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г 10 м	41 500
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г 10 м	41 500



13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г 10 м	41 500
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 г 10 м	41 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 м	39 040
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	менеджер по продажам	очная	2 г 10 м	39 040



Приложение № 7  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 157/4

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2022/2023 учебного года

**Высшее образование**

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	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	4 года 10 месяцев	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	3 г. 10 м.	39 250
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	техник	очная	3 г. 10 м.	39 250
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г. 10 м.	45 000
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	14 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 м.	39 250
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	10 900



18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	39 250
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 г. 10 м.	10 900
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 г 10	36 900



Приложение № 8  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 154/7

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 2022/2023 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	-	очная	4 года	78 630
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	-	очная	4 года	81 930
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	-	очная	3 года	81 930
2.3.5	Математическое программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных систем	-	очная	3 года	81 930
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	61 500
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	70 800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	70 800
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	70 800
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	70 800
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	70 800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	70 800
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	61 500
<b>Специалитет</b>					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	85 650



<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	66 150
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	75 450
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	75 450
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	75 450
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	75 450
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	75 450
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	75 450
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес.	49 050
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800



Приложение № 9  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 157/А

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2022/2023 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.)
<b>Аспирантура</b>					
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	99 100
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	очная	3 года	99 100
2.6.7.	Технология неорганических веществ	-	очная	4 года	99 100
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	-	очная	4 года	99 100
<b>Бакалавриат</b>					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	84 225
			очно-заочная	5 лет	27 200
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	100 175
			очно-заочная	5 лет	32 450
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	84 225
			очно-заочная	5 лет	27 200
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	26 150
<b>Специалитет</b>					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	102 400
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	85 850
<b>Магистратура</b>					
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	109 250



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 2022/2023 учебного года.

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Аспирантура</b>					
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	очная	3 года	83 500
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	-	очная	3 года	83 500
2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	-	очная	3 года	83 500
2.5.6	Технология машиностроения	-	очная	4 года	83 500
<b>Бакалавриат</b>					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	62 700
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	72 100
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	72 100
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	87 100
<b>Специалитет</b>					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	72 100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	72 100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очно-заочная	6,5 лет	36 500
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	87 100
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	62 700
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	67 500
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	76 900
12.04.01	Приборостроение	магистр	очно-заочная	2,5 года	38 500
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	92 950
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	41 000
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	очная	3 г. 10 мес.	41 000



11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	41 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес.	41 000
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	41 000
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	3 г. 10 мес.	41 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	40 000
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 г. 10 мес.	40 000



Приложение № 11  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 154/7

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2022/2023 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Высшее образование</b>					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	81 480
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	30 060
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	81 480
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	81 480
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	81 480
44.03.01	Педагогическое образование	бакалавр	очная	4 года	70 320
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	бакалавр	очная	5 лет	70 320
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес. 2 года 10 мес.	39 840
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 мес. 2 года 10 мес.	39 840
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 мес.	39 840



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 года 10 мес., 2 года 10 мес.	39 840



Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2022/2023 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Бакалавриат</b>					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	72 063
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	72063
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	72 063
			очно-заочная	5 лет	18 015
<b>Специалитет</b>					
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	специалист	очная	5,5 лет	72 063
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалист	очная	5,5 лет	72 063
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	36 782
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 г. 10 мес.	36 782
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес.	36 782
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	слесарь-ремонтник	очная	3 г. 10 мес.	36 782
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	36 782



Приложение №13  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 157/7

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Уральский технологический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2022/2023 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-электрик	очная	3 г. 10 м.	42 000
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	42 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	42 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	42 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 м.	39 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 м.	39 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г. 10 м.	42 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 г. 10 м.	42 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3г.10 мес.	45 500
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2г.10 мес.	45 500



Приложение № 14  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 157/А

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 2022/2023 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. 10 мес	60 000
13.02.01	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес	60 000
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес	60 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 мес	60 000
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 г. 10 мес	60 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г 10 мес	62 500



Приложение №15  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 06.06.2022 № 154/7

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в 2022/2023 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.)
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



Специалитет					
14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	72 400
Среднее профессиональное образование					
13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 825
38.02.01.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	35 000