

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

П Р И К А З

«30» августа 2020 г.

№ 181/2

**О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2020/2021 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 15.08.2013 № 706, уставом НИЯУ МИФИ, решением Ученого совета НИЯУ МИФИ (протокол от 28.04.2020 № 20/03).

ПРИКАЗЫВАЮ:

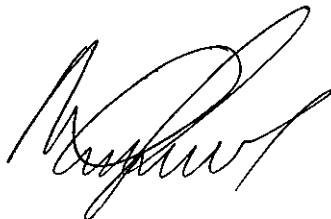
1. Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания и зачисленных в осеннем семестре 2020-2021 учебного года на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими или физическими лицами, установить согласно приложениям № 1-15.
2. 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 2020/2021 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 2020/2021 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 15.01.20 №15/3, от 29.05.19 № 149/6, от 23.01.19 №23/6, от 15.06.18 № 166/1, от 25.01.18 № 25/2, от 31.05.17 № 151/1, от 10.02.17 №41/3, от 06.06.16 №158/1, от 24.02.2016 №55/1, от 24.12.2015 №358/2, от 15.06.2015 №166/5, от 28.01.2015 № 28/5.
6. Руководителю группы приказов организационно-правового департамента Адкиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения приемной

комиссии, руководителей, директоров обособленных структурных подразделений, деканов факультетов, директоров институтов.

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



М.Н. Стриханов

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ
от 30.04.2020 № 421/22

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ (г.Москва) в осеннем семестре 2020/2021 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				
01.06.01.	Математика и механика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	160 200
03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	176 500
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	176 500
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	176 500

27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	163 900
38.06.01	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	160 200
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	158 600
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	136 900
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	158 600
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	158 600
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	170 000
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	146 540
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	170 000
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	121 720
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	136 900
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	136 900
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	136 900
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	158 600
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	158 600
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	131 300
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	146 540
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	146 540
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	146 540
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	146 540
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	170 000
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	136 900
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	136 900
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	158 600
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	146 540

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	146 540
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	146 540
Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	136 900
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	136 900
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	136 900
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	158 600
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	146 540
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	146 540
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	146 540
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	121 720
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	136 900
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	136 900
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	136 900
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	136 900
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	146 540
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	146 540
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	146 540
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)					
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	136 900
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	121 720
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	121 720
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	136 900
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	136 900
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	121 720
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	146 540
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	131 300
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	131 300
Институт международных отношений (ИМО)					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	121 720
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	131 300

Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	136 900
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	158 600
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	136 900
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	136 900
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5.5 лет	158 600
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	146 540
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	146 540
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	170 000
Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)					
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	136 900
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	121 720
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	146 540
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	131 300
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	131 300
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	131 300
Высшая школа физиков имени Н.Г. Басова (ВШФ)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	158 600
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	136 900
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	146 540
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	170 000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	146 540
Высшая инженеринговая школа (ВИШ)					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	146 540
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	146 540
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	146 540
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	146 540
Факультет очно-заочного (вечернего) обучения					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	40 000
				4,5 года	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	3,5 года	40 000
				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	47 400

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очно-заочная	2,5 года	47 400
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очно-заочная	2,5 года	47 400

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 2020/2021 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.)
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очное	4	57 420
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очно-заочное	5	22 500
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	очное	4	57 420
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочное	5	22 500
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очно-заочное	5	20 300
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очное	4	57 420
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочное	5	22 500
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочное	5	22 500
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	очно-заочное	5	22 500
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочное	5	22 500
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очное	5	57 420
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочное	5	22 500
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очное	5	48 960
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очно-заочное	5	20 500
14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очное	5,5	72 015

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 30.04.2020 № 187/2

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 2020/2021 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.)
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	84 195,00
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очно-заочная	6 лет	22 500,00
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	14 950,00
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	63 807,50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	14 950,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	63 807,50
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	14 950,00
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	63 807,50
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	5 лет	14 950,00
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	63 807,50
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18 900,00
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	14 950,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50 502,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18 900,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	14 950,00
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	61 075,00
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	61 075,00
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	18 900,00
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	14 950,00

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	34 000,00
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	34 000,00
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 месяцев	34 000,00
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	34 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 года 10 месяцев	32 500,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 года 10 месяцев	32 500,00
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	40 000,00
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	40 000,00
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	32 500,00
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	32 500,00
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	32 500,00
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	2 года 10 месяцев	32 500,00
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	32 500,00
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	32 500,00
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	32 500,00
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	2 года 10 месяцев	32 500,00
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	32 500,00
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	2 года 10 месяцев	32 500,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	27 500,00
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	27 500,00
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	27 500,00
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 месяцев	27 500,00
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	1 год 10 месяцев	27 500,00

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 2020/2021 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.)
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	67 670
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	67 670
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	67 670
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 260
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	63 220
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	63 220
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2,5 года	16 100
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	79 120
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очно-заочная	2,5 года	19 780
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	63 220
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2,5 года	16 100
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	59 650
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очно-заочная	5,5 лет	21 950
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	74 420

18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5 лет 6 мес.	59 650,00
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	51 000,00
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очно-заочная	5 лет 6 мес.	21 950,00
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	юрист	очная	5 лет	51 000,00
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	59 650,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	59 650,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 950,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	59 650,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 950,00
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	74 420,00
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	59 650,00
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 950,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	51 000,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 950,00
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	51 000,00
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 950,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	Программист	очная	3г. 10 мес.	36 850,00
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности	техник по защите информации	очная	3г. 10 мес.	36 850,00
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3г. 10 мес.	43 620,00

18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3г. 10 мес.	36 850,00
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очная	3г. 10 мес.	36 850,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2г. 10 мес.	33 930,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная (на базе 11 классов)	1г. 10 мес.	11 800,00
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2г. 10 мес.	33 930,00
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	заочная (на базе 11 классов)	1г. 10 мес.	11 800,00

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 2020/2021 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					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	83 388
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	87 093
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	87 093
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	87 093
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	87 093
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	87 093
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	99 694
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	83 388
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	145 658
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	65 290
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	75 250
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	75 250
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	75 250

06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
		бакалавр	заочная	4,5 года	20 000,00
12.03.05	Лазерная техники и технологии	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	91 424,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	91 424,00
18.03.01	Химические технологии	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	75 250,00
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	65 290,00
			очно-заочная	4 года	27 500,00
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	65 290,00
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	91 424,00
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	145 658,00
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	145 658,00
Специалитет					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	91 424,00
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	91 424,00
			заочная	6 лет	20 000,00
14.05.05	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	91 424,00
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	91 424,00
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	157 760,00
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	70 076,00
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	80 054,00
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	80 054,00

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	80 054,00
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	80 054,00
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	80 054,00
12.04.05	Лазерная техники и технологии	магистр	очная	2 года	80 054,00
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	очная	2 года	80 054,00
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	97 464,00
			заочная	2 года 3 месяца	20 000,00
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	97 464,00
18.04.01	Химические технологии	магистр	очная	2 года	80 054,00
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	80 054,00
33.04.01	Промышленная фармация	магистр	очная	2 года	80 054,00
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	70 076,00
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очно-заочная	2 года 3 месяца	27 500,00

Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	145 658,00
----------	----------------------------------	---------	-------	--------	------------

Среднее профессиональное образование

09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	36 840,00
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	36 840,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	36 840,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	31 776,00
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	31 776,00
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	42 843,00

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 20.04.2020 № 185/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Новоуральский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	77 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная (вечерняя)	3 года 10 месяцев	18 900
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	77 400
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	77 400
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная (вечерняя)	3 года 10 месяцев	18 900
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	77 400
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	65 600
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная (вечерняя)	3 года 10 месяцев	16 500
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 года 10 месяцев	36 800
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 года 10 месяцев	36 800
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 года 10 месяцев	36 800
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очно-заочная (вечерняя)	3 года 10 месяцев	9 200
15.02.08	Технология машиностроения	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 года 10 месяцев	36 800
15.02.08	Технология машиностроения	подготовка специалистов среднего звена	очно-заочная (вечерняя)	3 года 10 месяцев	9 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	2 года 10 месяцев	32 800

Приложение № 7
к приказу НИЯУ МИФИ
от 30.04.2020 № 182/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Озерский технологический институт – филиал НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	70 100
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	70 100
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	70 100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	70 100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	25 600
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	4 года 10 месяцев	17 600
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	70 100
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	70 100
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очно-заочная	6 лет	25 600
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 600
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 600
09.02.2001	Компьютерные системы и комплексы	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 600
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 600
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 года 10 месяцев	49 600
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 года 10 месяцев	13 200

15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 600
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно- заочная	3 года 10 месяцев	10 600
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	42 600
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очно- заочная	3 года 10 месяцев	10 600
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по зачемельно- имущественным отношениям	очная	2 года 10 месяцев	42 600

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 2020/2021 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					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	75 510
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь,	очная	4 года	79 110
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	79 110
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	60 000
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	69 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	69 000
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	69 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	69 000
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	69 000
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	69 000
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	60 000
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	90 600
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	64 020
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	73 500
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	73 500
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	73 500
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	73 500
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	73 500
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	73 500
Среднее профессиональное образование					
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	техник-программист	очная	2 г. 10 мес.	42 468
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 г. 10 мес.	42 468
			очно-заочная	3 г. 10 мес.	22 800

Приложение № 9
к приказу НИЯУ МИФИ

от 30.04.2020 № 489/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Северский технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2020/2021 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					
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	93 800
			заочная	5 лет	24 300
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	93 800
			заочная	5 лет	24 300
Бакалавриат					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	81 700
			очно-заочная	5 лет	25 900
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	98 300
			очно-заочная	5 лет	31 200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	81 700
			очно-заочная	5 лет	25 900
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 900
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 300
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	81 700
Магистратура					
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	104 700

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 2020/2021 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					
01.06.01	Математика и механика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76 700
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 400
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 400
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	60 600
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	70 100
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	85 800
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	70 100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	70 100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очно-заочная	6,5 лет	35 900
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	85 800
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	60 600
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	64 950
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	74 450
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	91 400
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 550
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 года 10 месяцев	42 550
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 года 10 месяцев	42 550
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	39 400
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 года 10 месяцев	39 400

Приложение № 11
к приказу НИЯУ МИФИ
от 30.04.2020 № 151/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Технологический институт - филиал НИЯУ МИФИ (ТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2020/2021 учебного года

код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник, и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
Высшее образование					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	77 340
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 440
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	77 340
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4 года	77 340
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 440
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	77 340
		бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 440
Среднее профессиональное образование					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)	бухгалтер	очная	2г. 10 мес. 1г. 10 мес.	28 860
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	44 400
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	44 400
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	44 400
09.02.07	Информационные системы и программирование	техник	очная	3 г. 10 мес. 2 г. 10 мес.	44 400

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Трехгорный технологический институт-филиал НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2020/2021 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	70 047
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	70 047
15.03.05	Конструкторско -технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	70 047
			очно-заочная	5 лет	17 446
Специалитет					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	70 047
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 513
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования)	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 года 10 месяцев	42 513
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе среднего общего образования)	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	3 года 10 месяцев	42 513
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 года 10 месяцев	42 513
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник	очная	2 года 10 месяцев	42 513
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	42 513

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник-механик	очная	2 года 10 месяцев	42 513
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе основного общего образования)	техник-технолог	очная	4 года 10 месяцев	42 513
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе среднего общего образования)	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	42 513

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ

от 30.04.2020 № 161/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан
Российской Федерации, прошедших вступительные испытания
в Уральский технологический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (УрТК НИЯУ МИФИ)
в осеннем семестре 2020/2021 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.)
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	44 375
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	44 375
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очно-заочная	3 года 4 месяца	22 500
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	заочная	3 года 10 месяцев	19 000
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	3 года 10 месяцев	44 375
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	2 года 10 месяцев	44 375
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 года 10 месяцев	44 375
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 года 10 месяцев	44 375
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очно-заочная	3 года 4 месяца	22 500
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	заочная	3 года 10 месяцев	19 000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 года 10 месяцев	44 375
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2 года 10 месяцев	44 375
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очно-заочная	3 года 4 месяца	22 500
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	заочная	3 года 10 месяцев	19 000

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.)
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	41 750
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 год 10 месяцев	41 750
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочная	2 г. 4 м.	22 500
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная	2 года 10 месяцев	19 000
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 года 10 месяцев	44 375
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 года 10 месяцев	44 375
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очно-заочная	3 года 4 месяца	22 500
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	заочная	3 года 10 месяцев	19 000
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 года 10 месяцев	44 375
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 года 10 месяцев	44 375
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очно-заочная	3 года 4 месяца	22 500
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	заочная	3 года 10 месяцев	19 000

Приложение № 14
к приказу НИЯУ МИФИ

от 30.04.2020 № 181/2

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 2020/2021 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	55 800
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	55 800
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	55 800
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	55 800
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	техник-технолог	очная	3 года 10 месяцев	55 800
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	55 800
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	52 200

Приложение № 15
к приказу НИЯУ МИФИ

от 30.04.2020 № 281/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2020/2021 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.)
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 мес.	39 000
				2 г. 10 мес.	39 000
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 г. 10 мес.	45 900
				2 г. 10 мес.	45 900