

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

П Р И К А З

«19» Май 2020 г.

№ 150/2

**О внесении изменений в приказ НИЯУ МИФИ
от 30 апреля 2020 г. № 121/2
«О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ
в осеннем семестре 2020/2021 учебного года»**

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18 мая 2020 г. № 669 «Об особенностях определения в 2020 году платы для физических и юридических лиц за образовательные услуги, относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определённых законами, в пределах установленного государственного задания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложения № 1 – 15 к приказу НИЯУ МИФИ от 30.04.2020 № 121/2 «О стоимости обучения в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2020/2021 учебного года» изложить в редакции согласно приложениям № 1-15 к настоящему приказу.
2. Руководителю группы приказов организационно-правового департамента Адкиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения приемной комиссии, руководителей, директоров обособленных структурных подразделений, директоров институтов и деканов факультетов.
3. Приемной комиссии, руководителям структурных подразделений, довести настоящий приказ до сведения абитуриентов, студентов, слушателей и аспирантов НИЯУ МИФИ.
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора НИЯУ МИФИ Весну Е.Б.

Ректор



М.Н. Стриханов

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ
от 29.05.2018 № 150/2

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	150 600
03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	165 800
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	165 800
18.06.01	Химическая технология	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000

24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	165 800
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	155 000
37.06.01	Психологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	150 600
38.06.01	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	150 600
Институт ядерной физики и технологий (ИЯФит)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	148 300
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	148 300
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	148 300
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 300
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	159 300
Институт лазерных и плазменных технологий (ЛяПлаз)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	129 000
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	бакалавр	очная	4 года	148 300
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	148 300
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	123 100
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	137 500
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	магистр	очная	2 года	159 300
Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ)					

03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	129 000
31.05.01	Лечебное дело	специалист	очная	6 лет	148 300
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	очная	2 года	137 500
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	137 500
Институт нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике (ИНТЭЛ)					
03.03.01	Прикладная математика и физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	129 000
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	148 300
03.04.01	Прикладная математика и физика	магистр	очная	2 года	137 500
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	137 500
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	магистр	очная	2 года	137 500
Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС)					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	129 000
09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	129 000
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	129 000
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	129 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	137 500
09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	137 500
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	137 500
Институт финансовых технологий и экономической безопасности (ИФТЭБ)					
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	129 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	114 400
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	129 000
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	129 000
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	114 400
10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	137 500

38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	123 100
38.04.01	Экономика	магистр	очно-заочная	2,5 года	47 400
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	123 100
Институт международных отношений (ИМО)					
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	114 400
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	123 100
Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС)					
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	148 300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	129 000
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 года	129 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5.5 лет	148 300
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 300
Факультет бизнес-информатики и управления комплексными системами (ФБИУКС)					
27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	129 000
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	114 400
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	137 500
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	123 100
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очная	2 года	123 100
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	123 100
Высшая школа физиков имени Н.Г. Басова (ВШФ)					
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	148 300
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	129 000
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	137 500
14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	159 300
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	137 500
Высшая инженеринговая школа (ВИШ)					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	137 500
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	137 500
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистр	очная	2 года	137 500
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	137 500
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

Приложение № 2
к приказу НИЯУ МИФИ
от 29.05.2020 № 150/2

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 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	очная	4 года	53 132
08.03.01.	Строительство	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	53 132
09.03.02.	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
13.03.01.	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20 300
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	53 132
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
15.03.01.	Машиностроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
18.03.01.	Химическая технология	бакалавр	заочная	5 лет	22 500
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очная	4 года	53 132
27.03.04.	Управление в технических системах	бакалавр	очно-заочная	5 лет	22 500
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очная	4 года	45 380
38.03.01.	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	20 500
14.05.02.	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	66 577

Приложение № 3
к приказу НИЯУ МИФИ
от 29.05.2020 № 150/2

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	инженер-физик	очная	5 лет 6 месяцев	84 195
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очно-заочная	6 лет	22 500
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	заочная	5 лет	14 950
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	57 950
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	заочная	5 лет	14 950
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	57 950
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	заочная	5 лет	14 950
08.03.01	Строительство	бакалавр	очная	4 года	57 950
08.03.01	Строительство	бакалавр	заочная	5 лет	14 950
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очная	4 года	57 950
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18 900
15.03.01	Машиностроение	бакалавр	заочная	5 лет	14 950
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50 502
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	18 900
38.03.01	Экономика	бакалавр	заочная	5 лет	14 950
15.04.01	Машиностроение	магистр	очная	2 года	61 630
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	61 630
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очно-заочная	2 года 6 месяцев	18 900
27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	заочная	2 года 6 месяцев	14 950
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 года 10 месяцев	29 495
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	2 года 10 месяцев	29 495

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)
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	3 года 10 месяцев	29 495
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	техник	очная	2 года 10 месяцев	29 495
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 года 10 месяцев	29 495
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 года 10 месяцев	29 495
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 месяцев	37 660
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	2 года 10 месяцев	37 660
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 месяцев	29 495
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	2 года 10 месяцев	29 495
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	3 года 10 месяцев	29 495
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	техник-механик	очная	2 года 10 месяцев	29 495
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 месяцев	29 495
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 года 10 месяцев	29 495
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	3 года 10 месяцев	29 495
22.02.06	Сварочное производство	техник	очная	2 года 10 месяцев	29 495
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	специалист	очная	3 года 10 месяцев	29 495
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 года 10 месяцев	24 886
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	2 года 10 месяцев	24 886

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)
38.02.07	Банковское дело	специалист банковского дела	очная	1 год 10 месяцев	24 886
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 месяцев	24 886
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	1 год 10 месяцев	24 886

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	63 500
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	63 500
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	63 500
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	79 300
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	62 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	62 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	15 600
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	78 230
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	18 500
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очная	2 года	62 400
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	очно-заочная	2 г. 6 мес.	15 600
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	55 400
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очно-заочная	5 лет 6 мес.	21 300
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	73 630
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5,5 лет	55 400
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	50 480

38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очно-заочная	5 лет 6 мес.	21 300
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	специалист	очная	5 лет	50 480
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	55 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	55 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	55 400
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	73 630
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	55 400
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	50 480
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очная	4 года	50 480
40.03.01	Юриспруденция	бакалавр	очно-заочная	4г. 6 мес.	21 300
09.02.07	Информационные системы и программирование.	программист	очная	3 года 10 мес.	28 100
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	техник по защите информации	очная	3 года 10 мес.	28 100
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	техник	очная	3 года 10 мес.	36 170
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	техник	очная	3 года 10 мес.	28 100
34.02.01	Сестринское дело	медицинская сестра/ медицинский брат	очно	3 года 10 мес.	28 100
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2г. 10 мес.	23 800
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	заочная (на базе 11 классов)	1г. 10 мес.	11 800
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	очная	2 года 10 мес.	23 800
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	юрист	заочная (на базе 11 классов)	1г. 10 мес.	11 800

Приложение № 5
к приказу НИЯУ МИФИ
от 29.05.2020 № 150/2

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	74 660
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311
04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311
06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	80 311
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	108 900
38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	3 года	74 660
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	141 415

Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	62 084
03.03.02	Физика	бакалавр	очная	4 года	69 132
04.03.01	Химия	бакалавр	очная	4 года	69 132
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	бакалавр	очная	4 года	69 132
06.03.01	Биология	бакалавр	очная	4 года	69 132
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	69 132
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	69 132
			заочная	4,5 года	20 000
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	69 132
			заочная	4,5 года	20 000
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	69 132
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавр	очная	4 года	69 132
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	69 132
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	98 701
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	98 701
18.03.01	Химическая технология	бакалавр	очная	4 года	69 132
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавр	очная	4 года	69 132
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	62 084
			очно-заочная	4 года	15 521
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	62 084
16.03.01	Техническая физика	бакалавр	очная	4 года	98 701
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	141 415
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	141 415
Специалитет					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701

14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701
			заочная	6 лет	20 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	98 701
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	93 818
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
31.05.01	Лечебное дело	врач-лечебник	очная	6 лет	141 415
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	66 999
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	магистр	очная	2 года	74 048
06.04.01	Биология	магистр	очная	2 года	74 048
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	74 048
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	74 048
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	74 048
12.04.05	Лазерная техники и технологии	магистр	очная	2 года	74 048
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	очная	2 года	74 048
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	103 731
			заочная	2 года 3 месяца	20 000
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	103 731
18.04.01	Химическая технология	магистр	очная	2 года	74 048
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистр	очная	2 года	74 048
33.04.01	Промышленная фармация	магистр	очная	2 года	74 048

38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	66 999
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	очно-заочная	2 года 3 месяца	15 521
Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)					
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	141 415
Среднее профессиональное образование					
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	техник по информационным системам	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2г.10мес. 3г.10мес.	35 767
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	30 850
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	специалист по документационному обеспечению управления, архивист	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	30 850
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	1г.10мес. 2г.10мес.	35 000

Приложение № 6
к приказу НИЯУ МИФИ
от 29.05.2020 № 150/2

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 г.	68 425
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная (вечерняя)	3 г 10 м	18 650
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавр	очная	4 г.	68 425
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	бакалавр	очная	4 г.	68 425
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	бакалавр	очно-заочная	3 г.10 м.	18 650
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавр	очная	4 г.	68 425
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 г.	59 660
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очно-заочная	3 г.10 м.	16 000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270

13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очно-заочная (вечерняя)	3 г.10 м.	9 200
15.02.08	Технология машиностроения	подготовка специалистов среднего звена	очная	3 г.10 м.	35 270
15.02.08.	Технология машиностроения	подготовка специалистов среднего звена	очно-заочная (вечерняя)	3 г.10 м.	9 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	подготовка специалистов среднего звена	очная	2 г.10 м.	31 390

Приложение № 7

к приказу НИЯУ МИФИ

от 29.05.2020 № 150/2

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

ВО

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	65 900
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	65 900
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65 900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	65 900
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 150
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавр	заочная	4 года 10 месяцев	16 650
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65 900
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очная	5 лет 6 месяцев	65 900
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	специалист	очно-заочная	6 лет	24 150

СПО

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400

14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очная	3 г. 10 м.	42 750
14.02.02	Радиационная безопасность	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	10 688
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 г. 10 м.	34 400
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очно-заочная	3 г. 10 м.	8 600
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очная	3 г. 10 м.	34 400
18.02.03	Химическая технология неограниченных веществ	техник-технолог	очно-заочная	3 г. 10 м.	8 600
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	специалист по земельно-имущественным отношениям	очная	2 г 10	31 000

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Саровский физико-технический институт - филиал НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ) в осеннем семестре 2019-2020 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	69 978
03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь,	очная	4 года	73 422
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь, Преподаватель-исследователь	очная	4 года	73 422
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 800
03.03.01	Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	63 648
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	63 648
			очно-заочная	5 лет	33 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	63 648
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавр	очная	4 года	63 648
15.03.03	Прикладная механика	бакалавр	очная	4 года	63 648
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	63 648
			очно-заочная	5 лет	33 000
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	55 800
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	60 300
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	67 692
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	67 692
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	67 692
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	магистр	очная	2 года	67 692
15.04.03	Прикладная механика	магистр	очная	2 года	67 692
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	67 692
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

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	92 700
			заочная	5 лет	24 000
18.06.01	Химическая технология	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	92 700
			заочная	5 лет	24 000
Бакалавриат					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4 года	80 800
			очно-заочная	5 лет	25 600
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	97 400
			очно-заочная	5 лет	31 200
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавр	очная	4 года	80 800
			очно-заочная	5 лет	25 600
38.03.01	Экономика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	24 600
Специалитет					
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	инженер-физик	очная	5,5 лет	97 400
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	инженер	очная	5,5 лет	80 800
Магистратура					
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	103 800

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	72 800
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76 200
15.06.01	Машиностроение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	очная	4 года	76 200
Бакалавриат					
01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	56 900
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65 700
14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	80 200
Специалитет					
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	инженер	очная	5 лет	65 700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65 700
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очно-заочная	6,5 лет	35 700
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	инженер	очная	5,5 лет	80 200
38.05.01	Экономическая безопасность	экономист	очная	5 лет	56 900
Магистратура					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	61 700
12.04.01	Приборостроение	магистр	очная	2 года	70 700
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	86 500
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	техник	очная	3 г. 10 мес.	36 200
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	специалист по электронным приборам и устройствам	очная	4 г. 10 мес.	36 200
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	техник-технолог	очная	4 г. 10 мес.	36 200
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	33 450
44.02.01	Дошкольное образование	воспитатель детей дошкольного возраста	очная	3 г. 10 мес.	33 450

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 и (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	68 640
		бакалавр	очно-заочная	5	28 440
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4	68 640
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	бакалавр	очная	4	68 640
		бакалавр	очно-заочная	5	28 440
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавр	очная	4	68 640
		бакалавр	очно-заочная	5	28 440
Среднее профессиональное образование					
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)	бухгалтер	очная	2 года 10 мес., 1 год 10 мес.	28 860
15.02.08	Технология машиностроения	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	31 140
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	3 года 10 мес. 2 года 10 мес.	31 140
11.02.14	Электронные приборы и устройства	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	31 140
09.02.07	Информационные системы и программирование	техник	очная	3 года 10 мес., 2 года 10 мес.	31 140

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	65 450
12.03.01	Приборостроение	бакалавр	очная	4 года	65 450
15.03.05	Конструкторско -технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавр	очная	4 года	65 450
			очно-заочная	5 лет	15 950
Специалитет					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	инженер	очная	5,5 лет	65 450
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 г.10мес.	29 760
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 г.10мес.	29 760
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 г.10мес.	29 760
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник	очная	3 г.10мес.	29 760
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник	очная	2 г.10мес.	29 760

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования)	техник-механик	очная	3 г.10мес.	29 760
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	техник-механик	очная	2 г.10мес.	29 760
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе основного общего образования)	техник-технолог	очная	4 г.10мес.	29 760
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства (на базе среднего общего образования)	техник-технолог	очная	3 г.10мес.	29 760

Приложение № 13
к приказу НИЯУ МИФИ
от 29.05.2020 № 150/2

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 г. 10 м.	36 000,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	техник	очно-заочная	3 г. 4 м.	19 000,00
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очно-заочная	3 г. 4 м.	19 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	техник-электрик	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	техник	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	2 г. 10 м.	31 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очная	1 г. 10 м.	31 000,00
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер	очно-заочная	2 г. 4 м.	18 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	3 г. 10 м.	36 000,00

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.)
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	техник-программист	очно-заочная	3 г. 4 м.	19 000,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	3 г. 10 м.	36 000,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очная	2 г. 10 м.	36 000,00
09.02.07	Информационные системы и программирование	программист	очно-заочная	3 г. 4 м.	19 000,00

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.)
Среднее профессиональное образование					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
15.02.08	Технология машиностроения	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Техник-технолог	очная	3 г. 10 мес.	45 000
22.02.06	Сварочное производство	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Бухгалтер	очная	2 г. 10 мес.	38 800

Приложение № 15
 к приказу НИЯУ МИФИ
 от 29.05.2020 № 150/2

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в Нововоронежский политехнический колледж – филиал НИЯУ МИФИ (НВПК НИЯУ МИФИ) в 2020/2021 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
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Техник	очная	3 г. 10 мес.	45 900
				2 г. 10 мес.	45 900