

Приложение №1

к приказу НИЯУ МИФИ
от 15.06.2015 № 166/5

Стоимость оказываемых образовательных услуг для граждан Российской Федерации, прошедших вступительные испытания в НИЯУ МИФИ в осеннем семестре 2015-2016 учебного года

Наименование ф-та	№ специальности	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	44 700
	02.06.01.	Компьютерные и информационные науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	03.06.01.	Физика и астрономия	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	04.06.01.	Химические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	06.06.01	Биологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	08.06.01	Техника и технологии строительства	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	09.06.01.	Информатика и вычислительная техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	10.06.01.	Информационная безопасность	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	11.06.01.	Электроника, радиотехника и системы связи	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	12.06.01.	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	13.06.01.	Электро- и теплотехника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
	14.06.01.	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	60 700

15.06.01.	Машиностроение	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
16.06.01.	Физико-технические науки и технологии	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
18.06.01.	Химическая технология	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
22.06.01.	Технология материалов	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
24.06.01.	Авиационная и ракетно-космическая техника	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
27.06.01.	Управление в технических системах	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
30.06.01.	Фундаментальная медицина	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
37.06.01	Психологические науки	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700
38.06.01.	Экономика	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	44 400
40.06.01.	Юриспруденция	исследователь, преподаватель исследователь	очная	3 года	44 400
45.06.01.	Языкознание и литературоведение	исследователь, преподаватель исследователь	очная	4 года	44 700

Высшее образование

"А" автоматика и электроники	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очная	5,5 лет	70 000
		Электроника и автоматика физических установок - Специализация: Компьютерные медицинские системы	специалист	очная	5,5 лет	70 000
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	70 000
Информатики и информационной безопасности	10.03.01	Информационная безопасность	бакалавр	очная	4 года	70 000
	10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	80 000
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 500
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	80 000
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очная	4 года	70 000
бакалавр			очная (ускоренная)	3 года	46 700	

"КиБ" к	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	очная	2 года	80 000	
	01.04.04	Прикладная математика	магистр	очная	2 года	80 000	
"КиБ" кибернетики и информационной безопасности	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	специалист	очная	5 лет	52 200	
	09.03.04	Программная инженерия	бакалавр	очная	4 года	70 000	
	09.04.04	Программная инженерия	магистр	очная	2 года	80 000	
	09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавр	очная	4 года	70 000	
	09.04.02	Информационные системы и технологии	магистр	очная	2 года	80 000	
	Институт финансовой и экономической безопасности						
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	55 500	
	01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	80 000	
	10.04.01	Информационная безопасность	магистр	очная	2 года	80 000	
	38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	76 100	
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалист	очная	5,5 лет	95 500	
	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специалист	очная	5 лет	95 500	
	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	55 500	
	38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	76 100	
			бакалавр (ускоренная)	очная	3 года	50 000	
	38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	76 100	
	40.04.01	Юриспруденция	магистр	очная	2 года	71 000	
	спериментальной и теоретической физики	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	62 200
		14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	специалист	очная	5,5 лет	62 200
		12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	бакалавр	очная	4 года	45 600
12.04.05		Лазерная техника и лазерные технологии	магистр	очная	2 года	70 800	
03.03.01		Прикладные математика и физика	бакалавр	очная	4 года	45 600	
03.03.02		Физика	бакалавр	очная	4 года	45 600	

"Г" эк	01.03.02	Прикладная математика и информатика	бакалавр	очная	4 года	45 600
"У"	37.04.01	Психология	магистр	очная	2 года	71 000
	38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	76 600
	27.03.03	Системный анализ и управление	бакалавр	очная	4 года	37 800
	27.04.03	Системный анализ и управление	магистр	очная	2 года	65 000
Институт международных отношений						
41.03.05	Международные отношения	бакалавр	очная	4 года	117 700	
41.04.05	Международные отношения	магистр	очная	2 года	101 100	
Институт инновационного менеджмента						
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	80 500	
			очная (ускоренная)	3 года	80 500	
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	80 500	
			очная (ускоренная)	3 года	80 500	
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	80 500	
			очная (ускоренная)	3 года	80 500	
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	80 500	
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	80 500	
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	80 500	
Экономико-аналитический институт						
38.03.01	Экономика	бакалавр	очная	4 года	76 600	
			очная (ускоренная)	3 года	50 000	
38.04.01	Экономика	магистр	очная	2 года	78 900	
38.03.02	Менеджмент	бакалавр	очная	4 года	76 600	
			очная (ускоренная)	3 года	50 000	
38.04.02	Менеджмент	магистр	очная	2 года	78 900	
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавр	очная	4 года	76 600	
			очная (ускоренная)	3 года	50 000	
38.04.05	Бизнес-информатика	магистр	очная	2 года	78 900	
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очная	4 года	76 600	
			очная (ускоренная)	3 года	50 000	
09.04.03	Прикладная информатика	магистр	очная	2 года	78 900	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалист	очная	5 лет	78 900	
ический	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	специалист	очная	5,5 лет	62200
	14.03.02	Ядерная физика и технологии	бакалавр	очная	4 года	62200
	14.04.02	Ядерная физика и технологии	магистр	очная	2 года	70900
	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	бакалавр	очная	4 года	62200

"Ф" физико-тех	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	магистр	очная	2 года	70900
	22.03.01	Материаловедение и технология материалов	бакалавр	очная	4 года	62200
	22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	70900
	14.05.03	Технология разделения изотопов и ядерное топливо	специалист	очная	5,5 лет	62200
"В" очно-заочного (вечернего) обучения	14.03.02	Ядерные физика и технологии	бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 900
				очно-заочная (ускоренная)	3,5 года	28 900
	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	специалист	очно-заочная	6 лет	28 900
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавр	очно-заочная (ускоренная)	3,5 года	33 300
				заочная (ускоренная)	2 года	33 300
	09.03.03	Прикладная информатика	бакалавр	очно-заочная	5 лет	28 900
очно-заочная (ускоренная)				3,5 года	28 900	
Институт магистратуры						
01.04.02	Прикладная математика и информатика	магистр	очная	2 года	45 800	
03.04.01	Прикладные математика и физика	магистр	очная	2 года	45 800	
03.04.02	Физика	магистр	очная	2 года	45 800	
14.04.02	Ядерные физика и технологии	магистр	очная	2 года	70 900	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	очная	2 года	70 900	
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	магистр	очная	2 года	70 900	