

Приложение № 5  
к приказу НИЯУ МИФИ  
от 04.06.2026 № 155/8

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 2026/2027 учебного года

Код специальности (направления)	Наименование специальности и (или) направления подготовки	Квалификация (бакалавр, магистр, специалист, техник и др.)	Форма обучения	Срок обучения	Стоимость обучения за семестр (руб.)
<b>Ординатура</b>					
31:08.19	Педиатрия	Врач-педиатр	Очная	2 года	150 000
31.08.36	Кардиология	Врач-кардиолог	Очная	2 года	150 000
31.08.42	Неврология	Врач-невролог	Очная	2 года	150 000
31.08.49	Терапия	Врач-терапевт	Очная	2 года	150 000
31.08.58	Оториноларингология	Врач-оториноларинголог	Очная	2 года	150 000
31.08.66	Травматология и ортопедия	Врач-травматолог-ортопед	Очная	2 года	150 000
31.08.67	Хирургия	Врач-хирург	Очная	2 года	150 000
31.08.68	Урология	Врач-уролог	Очная	2 года	150 000
<b>Аспирантура</b>					
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика		Очная	4 года	118 000
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики		Очная	4 года	121 000
1.3.8	Физика конденсированного состояния		Очная	4 года	121 000
1.4.3	Органическая химия		Очная	4 года	121 000
1.4.4	Физическая химия		Очная	4 года	121 000
1.5.1	Радиобиология		Очная	4 года	121 000
1.5.22	Клеточная биология		Очная	4 года	121 000

2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		Очная	4 года	121 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		Очная	3 года	121 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		Очная	3 года	121 000
2.3.4	Управление в организационных системах		Очная	3 года	121 000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность		Очная	4 года	137 000
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология		Очная	4 года	137 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика		Очная	3 года	118 000

#### Бакалавриат

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
03.03.02	Физика	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
04.03.01	Химия	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
06.03.01	Биология	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
12.03.01	Приборостроение	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
		Бакалавр	Заочная	5 лет	35 000
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Бакалавр	Очная	4 года	124 000
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Бакалавр	Очная	4 года	124 000

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Бакалавр	Очная	4 года	102 000
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
38.03.02	Менеджмент	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
38.03.05	Бизнес-информатика	Бакалавр	Очная	4 года	90 000
<b>Специалитет</b>					
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Специалист	Очная	5,5 лет	123 000
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Специалист	Очная	5,5 лет	123 000
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Специалист	Очная	5,5 лет	123 000
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	6 лет	125 000
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
31.05.01	Лечебное дело	Специалист	Очная	6 лет	272 000
<b>Магистратура</b>					
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	Очная	2 года	97 000
03.04.02	Физика	Магистр	Очная	2 года	109 000
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Магистр	Очная	2 года	109 000
06.04.01	Биология	Магистр	Очная	2 года	109 000
			Очно- заочная	2 года 3 месяца	40 000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	Очная	2 года	109 000
09.04.02	Информационные системы и технологии	Магистр	Очная	2 года	109 000
12.04.01	Приборостроение	Магистр	Очная	2 года	109 000
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Магистр	Очная	2 года	132 000
			Заочная	2 года 3 месяца	35 000
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	132 000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Магистр	Очная	2 года	109 000

38.04.02	Менеджмент	Магистр	Очная	2 года	97 000
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	Очная	2 года	97 000
<b>Для иностранных обучающихся (обучение на английском языке)</b>					
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Магистр	Очная	2 года	220 000
<b>Среднее профессиональное образование</b>					
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Программист	Очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	60 000
09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем	Очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	60 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	Очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	60 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	Бухгалтер	Очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	58 000
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист	Очная	1 год 10 месяцев 2 года 10 месяцев	58 000
14.02.02	Радиационная безопасность	Техник	Очная	2 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	62 000