



## Количество мест в магистратуру СарФТИ НИЯУ МИФИ (2025-2026 гг.)

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Требования к уровню образования	Кол-во бюджетных мест	Кол-во внебюджетных мест	Вступительное испытание (в порядке приоритетности)	Минимал. балл
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	очная	2 года	высшее образование	12	5	в форме собеседования по направлению подготовки	60
03.04.01	Прикладные математика и физика	Магистр	очная	2 года	высшее образование	20	5	в форме собеседования по направлению подготовки	60
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	очная	2 года	высшее образование	15	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
09.04.02	Информационные системы и технологии Профиль: Информационные системы и технологии в науке и приборостроении	Магистр	очная	2 года	высшее образование	15	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
09.04.02	Информационные системы и технологии Профиль: Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом	Магистр	очная	2 года	высшее образование	8	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
09.04.02	Информационные системы и технологии Профиль: Цифровые сервисы	Магистр	очная	2 года	высшее образование	7	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Магистр	очная	2 года	высшее образование	10	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
15.04.03	Прикладная механика	Магистр	очная	2 года	высшее образование	8	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	очная	2 года	высшее образование	18	20	в форме собеседования по направлению подготовки	60