



## Количество мест в магистратуру СарФТИ НИЯУ МИФИ (2026-2027 гг.)

Код	Наименование направления подготовки (специальности) ✓ образовательные программы	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения	Требования к уровню образования	Кол-во бюджетных мест	Кол-во внебюджетных мест	Вступительное испытание (в порядке приоритетности)	Минимальный балл
01.04.02	<b>Прикладная математика и информатика</b> ✓ Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования в пакете Логос ✓ Математические и информационные технологии	Магистр	очная	2 года	высшее образование	15	3	в форме собеседования по направлению подготовки	60
03.04.01	<b>Прикладные математика и физика</b> ✓ Квантовая оптика и лазерная физика ✓ Электрофизика ✓ Физика фундаментальных взаимодействий ✓ Компьютерное моделирование физических процессов	Магистр	очная	2 года	высшее образование	22	3	в форме собеседования по направлению подготовки	60
09.04.01	<b>Информатика и вычислительная техника</b> ✓ Программное и аппаратное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем и сетей ✓ Применение искусственного интеллекта в научных исследованиях и проектировании интеллектуальных систем	Магистр	очная	2 года	высшее образование	20	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> ✓ 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	<b>Информационные системы и технологии</b> ✓ 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	<b>Информационные системы и технологии</b> ✓ Цифровые сервисы	Магистр	очная	2 года	высшее образование	7	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60
11.04.04	<b>Электроника и наноэлектроника</b> ✓ Электронные приборы и устройства	Магистр	очная	2 года	высшее образование	10	10	в форме собеседования по направлению подготовки	60

15.04.03	<b>Прикладная механика</b> ✓ Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>8</b>	<b>10</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
15.04.05	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> ✓ Технология машиностроения ✓ Конструирование и технология опытного производства ✓ Конструирование специальных комплексов ✓ Технологии машиностроительных производств	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>22</b>	<b>10</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
38.04.01	<b>Экономика</b> ✓ Финансы организаций	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>0</b>	<b>10</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>