

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Требования к уровню образования	Квалификация	Срок обучения	Кол-во бюджетных мест	Кол-во внебюджетных мест *	Вступительное испытание (в порядке приоритетности)	Минимальный балл
01.03.02	Прикладная математика и информатика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	20	5	Математика	39
								Физика/ Информатика	40 / 44
								Русский язык	40
03.03.01	Прикладные математика и физика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	22	5	Математика	39
								Физика	40
								Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	10	5	Математика	39
								Физика/ Информатика	40 / 44
								Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	5 лет / 3 года 6 месяцев	0	10	Математика	39
								Физика/ Информатика	40 / 44
								Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль: Информационные системы и технологии в науке и приборостроении	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	10	5	Математика	39
								Физика/ Информатика	40 / 44
								Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии Профиль: Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	10	5	Математика	39
								Физика/ Информатика	40 / 44
								Русский язык	40
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	специалист	5 лет 6 месяцев	20	5	Математика	39
								Физика/ Информатика	40 / 44
								Русский язык	40
15.03.03	Прикладная механика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	12	5	Математика	39
								Физика	40
								Русский язык	40

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	18	5	Математика	39
								Физика	40
								Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	5 лет / 3 года 6 месяцев	0	10	Математика	39
								Физика	40
								Русский язык	40
38.03.01	Экономика	очная	среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование	бакалавр	4 года	12	5	Математика	39
								Обществознание/ История	45 / 40
								Русский язык	40

* - При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению НИЯУ МИФИ.