

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)	Минимальный балл
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>12</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
03.04.01	Прикладные математика и физика	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>13</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>10</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> Профиль: Информационные системы и технологии в науке и приборостроении	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>8</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> Профиль: Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>8</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>10</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
15.04.03	Прикладная механика	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>13</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр	очная	2 года	высшее образование	<b>17</b>	<b>5</b>	в форме собеседования по направлению подготовки	<b>60</b>

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