

**Сведения о результатах приема в 2023 г. в НИЯУ МИФИ (г. Москва) по направлениям  
подготовки и специальностям высшего образования  
с различными условиями приема**

<b>Количество зачисленных обучающихся в НИЯУ МИФИ (г. Москва)</b>								
направление/ специальность	код	за счет средств федерального бюджета	за счет бюджета субъекта РФ	за счет средств местного бюджета	целевой прием	на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право	на места в пределах отдельной квоты	по договорам с оплатой стоимости обучения
<b>Очная форма обучения</b>								
<b>Программы бакалавриата</b>		<b>785</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>353</b>
в том числе по направлениям:								
Прикладная математика и информатика	01.03.02	51	0	0	1	2	1	30
Прикладные математика и физика	03.03.01	73	0	0	0	1	1	4
Физика	03.03.02	39	0	0	1	0	0	5
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	18	0	0	5	1	1	23
Программная инженерия	09.03.04	75	0	0	3	1	1	79
Информационная безопасность	10.03.01	84	0	0	14	2	0	22
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	42	0	0	0	0	1	7
Приборостроение	12.03.01	34	0	0	5	0	1	8
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	15	0	0	2	1	0	9
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	27	0	0	0	2	1	7
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	21	0	0	1	0	0	1
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	15	0	0	3	1	0	1
Ядерные физика и технологии	14.03.02	88	0	0	5	2	6	18
Автоматизация технологических	15.03.04	11	0	0	1	0	0	1

процессов и производств								
Мехатроника и робототехника	15.03.06	37	0	0	1	0	0	4
Техническая физика	16.03.01	5	0	0	0	0	0	2
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	40	0	0	0	0	0	3
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	19	0	0	1	0	0	4
Системный анализ и управление	27.03.03	29	0	0	0	1	0	8
Экономика	38.03.01	16	0	0	2	2	0	17
Бизнес-информатика	38.03.05	27	0	0	3	0	2	56
Международные отношения	41.03.05	19	0	0	4	1	1	44
<b>Программы специалитета</b>		<b>170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>106</b>
в том числе по специальностям:								
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	10	0	0	4	0	1	2
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	33	0	0	7	0	1	21
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	11	0	0	2	0	1	6
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	15	0	0	4	0	3	6
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	24	0	0	6	3	3	6
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	47	0	0	7	0	3	9

Экономическая безопасность	38.05.01	30	0	0	3	0	0	22
<b>Программы магистратуры</b>		<b>808</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>		<b>185</b>
в том числе по направлениям:								
Прикладная математика и информатика	01.04.02	30	0	0	0	0	0	0
Прикладные математика и физика	03.04.01	50	0	0	0	0	0	2
Физика	03.04.02	29	0	0	1	0	0	0
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	44	0	0	0	0	0	4
Информационные системы и технологии	09.04.02	25	0	0	0	0	0	1
Программная инженерия	09.04.04	51	0	0	0	0	0	1
Информационная безопасность	10.04.01	94	0	0	1	0	0	144
Электроника и наноэлектроника	11.04.04	40	0	0	0	0	0	0
Приборостроение	12.04.01	20	0	0	0	0	0	0
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	20	0	0	0	0	0	0
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	20	0	0	0	0	0	0
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	13	0	0	2	0	0	0
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	32	0	0	0	0	0	12
Ядерная физика и технологии	14.04.02	93	0	0	2	0	0	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	13	0	0	0	0	0	0
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	10	0	0	0	0	0	0
Мехатроника и робототехника	15.04.06	12	0	0	0	0	0	0

Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.04.02	25	0	0	0	0	0	0
Химическая технология	18.04.01	12	0	0	0	0	0	2
Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	15	0	0	0	0	0	0
Системный анализ и управление	27.04.03	20	0	0	0	0	0	7
Экономика	38.04.01	35	0	0	0	0	0	0
Менеджмент	38.04.02	20	0	0	0	0	0	2
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	10	0	0	0	0	0	0
Бизнес-информатика	38.04.05	30	0	0	0	0	0	3
Юриспруденция	40.04.01	15	0	0	0	0	0	0
Международные отношения	41.04.05	30	0	0	0	0	0	5
<b>Очно-заочная форма обучения</b>								
<b>Программы бакалавриата</b>		<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
в том числе по направлениям:								
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	19	0	0	0	1	0	26
<b>Программы магистратуры</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>
в том числе по направлениям:								
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	0	0	0	0	0	0	7
Информационная безопасность	10.04.01	0	0	0	0	0	0	13
Экономика	38.04.01	0	0	0	0	0	0	3
Бизнес-информатика	38.04.05	0	0	0	0	0	0	8

**Средняя сумма набранных баллов по результатам вступительных испытаний у зачисленных в НИЯУ МИФИ (г. Москва)**

направление/ специальность	код	за счет средств федерального бюджета	за счет бюджета субъекта РФ	за счет средств местного бюджета	целевой прием	на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право	на места в пределах отдельной квоты	по договорам с оплатой стоимости обучения
<b>Очная форма обучения</b>								
<b>Программы бакалавриата</b>								
Прикладная математика и информатика	01.03.02	288.9			268	260.5	268	251.57
Прикладные математика и физика	03.03.01	291.04				255	264	256.75
Физика	03.03.02	275.67			250			227.2
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	300			249.4	248	0	242.43
Программная инженерия	09.03.04	300			262.33	269	268	243.37
Информационная безопасность	10.03.01	283.07			237.57	250		246.68
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	266.17					239	251.14
Приборостроение	12.03.01	265.94			236.2		244	251.63
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	264.67			230	223		243.56
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	273.41				243	270	223.14
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	272.27			223			219
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	270.67			229.33	254		260
Ядерные физика и технологии	14.03.02	275.81			228.8	263.5	235.17	236.39
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	283.36			244			204

Мехатроника и робототехника	15.03.06	282.11			238			224
Техническая физика	16.03.01	271.6						238
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	276.18						223
Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	259			255			249.75
Системный анализ и управление	27.03.03	276.38				257		234
Экономика	38.03.01	258.5			232.5	235		231.59
Бизнес-информатика	38.03.05	279.41			217.33		251.5	224.98
Международные отношения	41.03.05	299.74			238.5	224	259	231.02
<b>Программы специалитета</b>								
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	273.9			243		242	245
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	269.12			243.57		251	235.33
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	271.82			210.5		234	233.33
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	281.27			230.75		205.33	243.5
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	278.67			236.5	252.33	234	234.33
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	268.28			219.86		244.67	248.78
Экономическая безопасность	38.05.01	266			244.67			237.14

**Очно-заочная форма обучения**

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	259.37				245		211.27
--	----------	--------	--	--	--	-----	--	--------