

**Сведения о результатах приема в 2024 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>749</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>431</b>
в том числе по направлениям:								
Прикладная математика и информатика	01.03.02	53	0	0	2	0	0	37
Прикладные математика и физика	03.03.01	88	0	0	0	4	6	29
Физика	03.03.02	22	0	0	1	0	2	9
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	37	0	0	4	4	5	54
Программная инженерия	09.03.04	43	0	0	8	1	3	61
Информационная безопасность	10.03.01	78	0	0	16	1	0	61
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	49	0	0	2	1	1	29
Приборостроение	12.03.01	18	0	0	0	0	0	7
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	21	0	0	0	0	0	5
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	20	0	0	1	0	0	10
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	22	0	0	3	0	0	1
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	21	0	0	1	2	0	6
Ядерные физика и технологии	14.03.02	86	0	0	7	1	2	22
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	12	0	0	2	0	0	2
Мехатроника и робототехника	15.03.06	33	0	0	1	1	1	4
Техническая физика	16.03.01	10	0	0	0	1	0	2
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	25	0	0	0	2	2	3
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	18	0	0	1	0	1	5

Системный анализ и управление	27.03.03	33	0	0	1	0	1	7
Экономика	38.03.01	4	0	0	2	0	2	7
Бизнес-информатика	38.03.05	33	0	0	2	3	4	42
Международные отношения	41.03.05	23	0	0	1	3	2	28
<b>Программы специалитета</b>		<b>163</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>147</b>
в том числе по специальностям:								
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	12	0	0	3	0	0	0
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	33	0	0	5	1	3	44
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	2	0	0	0	1	0	6
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	13	0	0	7	0	1	3
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	32	0	0	7	2	3	20
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	51	0	0	4	0	2	10
Лечебное дело	31.05.01	0	0	0	0	0	0	38
Экономическая безопасность	38.05.01	20	0	0	2	1	2	26
<b>Программы магистратуры</b>		<b>741</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>727</b>
в том числе по направлениям:								
Прикладная математика и информатика	01.04.02	30	0	0	0	0	0	202
Прикладные математика и физика	03.04.01	57	0	0	0	0	0	2
Физика	03.04.02	30	0	0	0	0	0	1
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	43	0	0	0	0	0	3
Информационные системы и технологии	09.04.02	26	0	0	0	0	0	3
Программная инженерия	09.04.04	52	0	0	0	0	0	282
Информационная безопасность	10.04.01	95	0	0	0	0	0	193
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	39	0	0	1	0	0	1
Приборостроение	12.04.01	10	0	0	0	0	0	0

Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	12	0	0	0	0	0	0
Биотехнические системы и технологии	12.04.04	23	0	0	0	0	0	1
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	15	0	0	0	0	0	0
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	45	0	0	1	0	0	2
Ядерная физика и технологии	14.04.02	76	0	0	0	0	0	2
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	15	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	15	0	0	0	0	0	0
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.04.02	20	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	12	0	0	0	0	0	0
Системный анализ и управление	27.04.03	22	0	0	0	0	0	13
Экономика	38.04.01	20	0	0	0	0	0	3
Менеджмент	38.04.02	7	0	0	0	0	0	9
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	7	0	0	0	0	0	1
Бизнес-информатика	38.04.05	18	0	0	0	0	0	5
Международные отношения	41.04.05	30	0	0	0	0	0	2
<b>Программы аспирантуры</b>		<b>173</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
в том числе по научным специальностям:								
Дифференциальные уравнения и математическая физика	1.1.2	2	0	0	0	0	0	0
Искусственный интеллект и машинное обучение	1.2.1	2	0	0	0	0	0	0
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	2	0	0	0	0	0	0
Электрофизика, электрофизические установки	1.3.13	2	0	0	0	0	0	0

Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	1.3.15	8	0	0	0	0	0	0
Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1.3.18	2	0	0	0	0	0	0
Лазерная физика	1.3.19	16	0	0	0	0	0	1
Приборы и методы экспериментальной физики	1.3.2	20	0	0	0	0	0	0
Теоретическая физика	1.3.3	3	0	0	0	0	0	0
Физика конденсированного состояния	1.3.8	16	0	0	0	0	0	2
Физика плазмы	1.3.9	6	0	0	0	0	0	0
Физическая химия	1.4.4	1	0	0	0	0	0	0
Радиобиология	1.5.1	2	0	0	0	0	0	0
Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	1	0	0	0	0	0	0
Приборы, системы и изделия медицинского назначения	2.2.12	1	0	0	0	0	0	0
Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	2.2.2	6	0	0	0	0	0	1
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	10	0	0	0	0	0	0
Вычислительные системы и их элементы	2.3.2	8	0	0	0	0	0	0
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	5	0	0	0	0	0	0
Управление в организационных системах	2.3.4	3	0	0	0	0	0	0
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2.3.5	13	0	0	0	0	0	1
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2.3.6	10	0	0	0	0	0	0
Информатика и информационные процессы	2.3.8	10	0	0	0	0	0	0

Теоретическая и прикладная теплотехника	2.4.6	3	0	0	0	0	0	0
Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	2.4.9	10	0	0	0	0	0	2
Фармакология, клиническая фармакология	3.3.6	1	0	0	0	0	0	0
Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	5.2.2	2	0	0	0	0	0	0
Региональная и отраслевая экономика	5.2.3	8	0	0	0	0	0	0
<b>Очно-заочная форма обучения</b>								
<b>Программы бакалавриата</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	09.03.01	0	0	0	0	0	0	31
<b>Программы магистратуры</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
в том числе по направлениям:								
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	0	0	0	0	0	0	4
Информационная безопасность	10.04.01	0	0	0	0	0	0	9
Менеджмент	38.04.02	0	0	0	0	0	0	6
Бизнес-информатика	38.04.05	0	0	0	0	0	0	6

**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	299.62			240.00			247.49
Прикладные математика и физика	03.03.01	292.27				264.00	247.67	255.72
Физика	03.03.02	294.86			235.00		248.50	236.22
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	300.00			250.75	272.25	267.60	242.43
Программная инженерия	09.03.04	300.00			255.38	257.00	259.33	255.00
Информационная безопасность	10.03.01	296.22			244.69	259.00		247.46
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	277.65			234.00	229.00	264.00	256.97
Приборостроение	12.03.01	278.33						256.29
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	275.43						257.00
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	279.30			222.00			252.60
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	276.73			241.00			228.00
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	280.62			235.00	254.50		255.83
Ядерная физика и технологии	14.03.02	283.33			243.00	283.00	260.00	245.55
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	298.67			215.00			241.00
Мехатроника и робототехника	15.03.06	299.73			226.00	271.00	267.00	251.25
Техническая физика	16.03.01	281.30				269.00		240.50
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	284.32				235.50	264.50	248.33
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	273.67			211.00		270.00	259.80
Системный анализ и управление	27.03.03	280.45			252.00		287.00	241.86
Экономика	38.03.01	271.00			247.50		224.00	228.57
Бизнес-информатика	38.03.05	283.85			248.00	240.33	247.50	237.05
Международные отношения	41.03.05	280.83			255.00	215.67	266.00	233.96

<b>Программы специалитета</b>								
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	275.83			238.00			
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	280.42			246.00	224.00	272.00	244.25
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	288.50				227.00		225.83
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	290.77			235.86		259.00	240.00
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	288.94			254.29	260.50	267.67	253.00
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	276.04			215.25		220.50	259.60
Лечебное дело	31.05.01							168.92
Экономическая безопасность	38.05.01	275.80			248.00	229.00	241.50	234.15
<b>Очно-заочная форма обучения</b>								
<b>Программы бакалавриата</b>								
Информатика и вычислительная техника	09.03.01							219.55