

Системный анализ и управление	27.03.03	33	0	0	1	0	1	3
Экономика	38.03.01	3	0	0	1	1	0	1
Бизнес-информатика	38.03.05	38	0	0	3	0	3	20
Международные отношения	41.03.05	26	0	0	0	0	4	13
Программы специалитета		168	0	0	29	8	12	137
в том числе по специальностям:								
Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	13	0	0	2	0	0	1
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	33	0	0	2	1	5	13
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	5	0	0	1	1	0	3
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	13	0	0	5	0	2	2
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	36	0	0	10	3	1	2
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	47	0	0	9	0	1	3
Лечебное дело	31.05.01	0	0	0	0	0	0	99
Экономическая безопасность	38.05.01	21	0	0	0	3	3	14
Программы магистратуры		755	0	0	5	0	0	1069
в том числе по направлениям:								
Прикладная математика и информатика	01.04.02	29	0	0	1	0	0	413
Прикладная математика и физика	03.04.01	55	0	0	0	0	0	9
Физика	03.04.02	30	0	0	0	0	0	0
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	36	0	0	0	0	0	5
Информационные системы и технологии	09.04.02	28	0	0	0	0	0	1
Программная инженерия	09.04.04	58	0	0	1	0	0	234
Информационная безопасность	10.04.01	100	0	0	0	0	0	248
Электроника и нанoeлектроника	11.04.04	35	0	0	0	0	0	34
Приборостроение	12.04.01	10	0	0	0	0	0	0
Фотоника и оптоинформатика	12.04.03	15	0	0	0	0	0	0

Биотехнические системы и технологии	12.04.04	20	0	0	0	0	0	2
Лазерная техника и лазерные технологии	12.04.05	14	0	0	1	0	0	0
Ядерная энергетика и теплофизика	14.04.01	39	0	0	0	0	0	0
Ядерные физика и технологии	14.04.02	83	0	0	0	0	0	8
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	14	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	14	0	0	0	0	0	0
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.04.02	19	0	0	1	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	1
Системный анализ и управление	27.04.03	26	0	0	0	0	0	4
Экономика	38.04.01	25	0	0	0	0	0	36
Менеджмент	38.04.02	10	0	0	0	0	0	35
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	9	0	0	0	0	0	4
Бизнес-информатика	38.04.05	20	0	0	0	0	0	26
Юриспруденция	40.04.01	0	0	0	0	0	0	4
Международные отношения	41.04.05	29	0	0	1	0	0	3
Программы аспирантуры		179	0	0	0	0	0	9
в том числе по научным специальностям:								
Дифференциальные уравнения и математическая физика	1.1.2	1	0	0	0	0	0	0
Искусственный интеллект и машинное обучение	1.2.1	0	0	0	0	0	0	2
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	1	0	0	0	0	0	1
Электрофизика, электрофизические установки	1.3.13	1	0	0	0	0	0	0
Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	1.3.15	11	0	0	0	0	0	0

Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1.3.17	2	0	0	0	0	0	0
Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	1.3.18	3	0	0	0	0	0	0
Лазерная физика	1.3.19	17	0	0	0	0	0	0
Приборы и методы экспериментальной физики	1.3.2	16	0	0	0	0	0	1
Теоретическая физика	1.3.3	7	0	0	0	0	0	0
Физика конденсированного состояния	1.3.8	10	0	0	0	0	0	0
Физика плазмы	1.3.9	9	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
Клеточная биология	1.5.22	1	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	8	0	0	0	0	0	0
Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	2.2.3	1	0	0	0	0	0	0
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	13	0	0	0	0	0	1
Вычислительные системы и их элементы	2.3.2	7	0	0	0	0	0	1
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	1
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2.3.5	10	0	0	0	0	0	1
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2.3.6	7	0	0	0	0	0	0

Информатика и информационные процессы	2.3.8	12	0	0	0	0	0	1
Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	2.4.9	15	0	0	0	0	0	0
Фармакология, клиническая фармакология	3.3.6	3	0	0	0	0	0	0
Фармацевтическая химия, фармакогнозия	3.4.2	1	0	0	0	0	0	0
Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	5.2.2	1	0	0	0	0	0	0
Региональная и отраслевая экономика	5.2.3	9	0	0	0	0	0	0
Очно-заочная форма обучения								
Программы бакалавриата		0	0	0	0	0	0	19
в том числе по направлениям:								
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	0	0	0	0	0	0	19
Программы магистратуры		0	0	0	0	0	0	21
в том числе по направлениям:								
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	0	0	0	0	0	0	8
Информационная безопасность	10.04.01	0	0	0	0	0	0	6
Менеджмент	38.04.02	0	0	0	0	0	0	2
Бизнес-информатика	38.04.05	0	0	0	0	0	0	5

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
Очная форма обучения								
Программы бакалавриата								
Прикладная математика и информатика	01.03.02	299.89			239.00	265.50	258.40	245.06
Прикладные математика и физика	03.03.01	292.34			260.50	275.00	264.00	243.33
Физика	03.03.02	291.41			245.50		256.00	233.00
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	300.00			269.25		264.50	237.35
Программная инженерия	09.03.04	300.00			261.80		258.00	244.13
Информационная безопасность	10.03.01	290.90			257.71	261.00	245.50	236.70
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	268.86			248.67			226.00
Приборостроение	12.03.01	271.60					252.00	234.00
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03	288.50			240.00			
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	272.09			258.00			232.40
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	276.46						242.00
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	276.43			230.00			232.00
Ядерные физика и технологии	14.03.02	283.48			265.20	265.00	259.50	242.14
Мехатроника и робототехника	15.03.06	286.60			262.00		274.00	261.00
Техническая физика	16.03.01	274.00						
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	278.53			245.00			258.50
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	269.65						249.00
Системный анализ и управление	27.03.03	281.61			253.00		233.00	237.67
Экономика	38.03.01	281.00			248.00	238.00		241.00
Бизнес-информатика	38.03.05	279.13			255.00		259.00	233.45
Международные отношения	41.03.05	283.35					256.75	245.92
Программы специалитета								

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	09.05.01	275.31			247.00			216.00
Информационно-аналитические системы безопасности	10.05.04	282.30			255.00	272.00	271.67	239.38
Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	10.05.05	285.00			257.00	224.00		229.33
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	300.00			257.00		270.00	234.00
Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	14.05.02	292.92			260.90	255.67	253.00	245.50
Электроника и автоматика физических установок	14.05.04	280.51			247.44		238.00	231.67
Лечебное дело	31.05.01							162.86
Экономическая безопасность	38.05.01	266.48				243.67	266.00	234.71
Очно-заочная форма обучения								
Программы бакалавриата								
Информатика и вычислительная техника	09.03.01							243.00