

Контрольные цифры приема на места за счет средств Федерального бюджета по программам научно и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 уч. год

НИЯУ МИФИ, г. Москва

Научная специальность (группа научных специальностей)		Количество мест
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	2
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение (ИИКС)*	1
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение (ФБИУКС)*	1
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
1.3.	Физические науки ** 1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики 1.3.3 Теоретическая физика 1.3.8 Физика конденсированного состояния 1.3.9 Физика плазмы 1.3.13 Электрофизика, электрофизические установки 1.3.15 Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий 1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества 1.3.18 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника 1.3.19 Лазерная физика	73
1.4.4	Физическая химия	1
1.5.1	Радиобиология	2
2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств ** 2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	6
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	1
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	8
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5
2.3.4	Управление в организационных системах	3
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации ** 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	23
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	10

2.3.8	Информатика и информационные процессы (ИФТЭБ)*	8
2.3.8	Информатика и информационные процессы (ИМО)*	2
2.4.	Энергетика и электротехника (в области ядерной энергетики) **	
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	13
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	1
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	2
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика (ФБИУКС)*	3
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика (ИФТЭБ)*	5
Итого:		173

* Отдельный конкурс по программе подготовки в рамках научной специальности

** Многопрофильный конкурс

Дмитровградский инженерно-технологический институт (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

Научная специальность (группа научных специальностей)		Количество мест
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
1.3.8	Физика конденсированного состояния	2
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	3
Итого:		7

Обнинский институт атомной энергетики (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Научная специальность (группа научных специальностей)		Количество мест
1.5.	Биологические науки **	
1.5.1	Радиобиология	1
1.5.22	Клеточная биология	
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации **	
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	3
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
2.3.4	Управление в организационных системах	
Итого:		4

** Многопрофильный конкурс

Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ (СарФТИ НИЯУ МИФИ)

Научная специальность (группа научных специальностей)		Количество мест
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	2
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	5
Итого:		7

Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ (СФТИ НИЯУ МИФИ)

Научная специальность (группа научных специальностей)		Количество мест
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	1
2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации ** 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2
2.5.	Машиностроение ** 2.5.1 Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий 2.5.6 Технология машиностроения 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	3
Итого:		6

** Многопрофильный конкурс

Северский технологический институт НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ)

Научная специальность (группа научных специальностей)		Количество мест
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2
Итого:		4