

**Контрольные цифры приема на места аспирантуры
за счет средств федерального бюджета
по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре на 2026/2027 уч.год**

НИЯУ МИФИ, г. Москва

Шифр	Научная специальность	КЦП
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	2
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1
1.3.	Физические науки ** 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики 1.3.3. Теоретическая физика 1.3.6. Оптика 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	78
1.3.11.	Физика полупроводников /Производственная аспирантура/	1
1.4.4.	Физическая химия /ИФИБ/	1
1.4.4.	Физическая химия /ИОПП/	2
1.5.1.	Радиобиология	2
1.5.22.	Клеточная биология	2
2.2.	Электроника и приборостроение ** 2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	10
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств /Производственная аспирантура/	1
2.2.7.	Фотоника	1
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	1
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (ИИКС)*	4
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика Лаборатория ИИ)*	5
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (ФБИУКС)*	3
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (ВИШ)*	4
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	4
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	3
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (ИИКС)*	8
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (ИНТЭЛ)*	2
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (ИФТИС)*	2
2.3.8.	Информатика и информационные процессы (ИФТЭБ)*	7
2.3.8.	Информатика и информационные процессы (ИМО)*	2
2.4.	Ядерная энергетика, теплофизика и радиационная безопасность ** 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника 2.4.9 Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	15
3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	1
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	3
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика (ФБИУКС) *	1
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика (ИФТЭБ) *	2
	Итого:	173

* Отдельный конкурс по программе подготовки в рамках научной специальности

** Многопрофильный конкурс

ДИТИ НИЯУ МИФИ		
Шифр	Научная специальность	КЦП
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	2
1.4.13.	Радиохимия	1
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	3
	Итого:	6

ИАТЭ НИЯУ МИФИ		
Шифр	Научная специальность	КЦП
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2
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 2.3.4 Управление в организационных системах	3
2.4.	Энергетика и электротехника 2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	3
3.3.	Медико-биологические науки 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	1
5.2.	Экономика 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	1
	Итого:	10

** Многопрофильный конкурс

СарФТИ НИЯУ МИФИ		
Шифр	Научная специальность	КЦП
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

СТИ НИЯУ МИФИ		
Шифр	Научная специальность	КЦП
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2
	Итого:	6

СФТИ НИЯУ МИФИ		
Шифр	Научная специальность	КЦП
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 ** 2.5.6 Технология машиностроения 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	2
	Итого:	4

** Многопрофильный конкурс