

Перечень вступительных испытаний на программы магистратуры в 2026 году

Код	Наименование направления	Форма обучения	Основа обучения	Наименование образовательных программ	Наименование вступительного испытания (собеседования)	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Приоритетность при ранжировании	Язык проведения вступительного испытания	Форма проведения вступительного испытания
НИЯУ МИФИ (г.Москва)										
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ЛАПЛАЗ)	Очная	бюджет/платно	Математические и компьютерные методы в научных исследованиях	Математика и информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИИКС)	Очная	бюджет/платно	Математическое обеспечение киберфизических систем	Математика и информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	платно	Обработка данных и применение искусственного интеллекта	Искусственный интеллект и наука о данных	80	100	1	русский	дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	платно	Машинное обучение	Машинное обучение и анализ данных	80	100	1	русский	дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	платно	Управление внедрением искусственного интеллекта в бизнес	Искусственный интеллект	80	100	1	русский	дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	бюджет/платно	Проблемы теоретической физики и математическое моделирование	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Суперкомпьютерные технологии в инженерно-физическом моделировании		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Квантовые вычислительные системы и прецизионные измерения		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Физика и инжиниринг новых материалов		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Технологии экстремального состояния вещества		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Технологическое предпринимательство в наукоемких и инновационных исследованиях		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Математическое и компьютерное моделирование: метаматериалы, фотоника, терагерцовые источники		80	100	1	русский	очно, дистанционно

03.04.02	Физика	Очная	бюджет/платно	Медицинская физика лучевой диагностики и терапии	Прикладная физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Медицинская физика ядерной медицины		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Биомедицинская фотоника		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Перспективные полупроводниковые лазеры и технологии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.00	09.04.04 Программная инженерия	Очная	бюджет/платно	Программная инженерия и большие данные	Информатика и основы программирования	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Интеллектуальные системы и технологии. Архитектуры современных интеллектуальных систем		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Перспективные технологии моделирования информационных систем		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Хемоинформатика и вычислительная биохимия		80	100	1	русский	очно, дистанционно
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Очная	бюджет/платно	Защищенные автоматизированные системы обработки информации и управления		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Разработка программного обеспечения	Разработка программного обеспечения	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	бюджет/платно	Инженерия данных. Цифровые технологии сложных инженерных объектов	Информационные системы и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровой инжиниринг. Технологии разработки систем на основе искусственного интеллекта		80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	бюджет/платно	Информационное обеспечение финансовой безопасности	Прикладная информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровая аналитика		80	100	1	русский	очно, дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Кибербезопасность	Кибербезопасность	80	100	1	русский	дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Безопасность информационных систем	Безопасность информационных систем	80	100	1	русский	дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	бюджет/платно	Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	Информационная безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Обеспечение кибербезопасности и киберустойчивости объектов		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Безопасность данных и криптография		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Теоретическая и практическая криптография		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга		80	100	1	русский	очно, дистанционно

11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	бюджет/платно	Нанoeлектроника, спинтроника и фотоника	Электроника и нанoeлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Гетерогенные и квантовые интегральные системы		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Прикладные микро- и нанoeлектроника		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Опто- и нанoeлектроника, инженерия наносистем		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.01	Приборостроение	Очная	бюджет/платно	Электроника и автоматика киберфизических систем	Приборостроение	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровая инженерия и ядерное приборостроение		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Очная	бюджет/платно	Лазерные медицинские системы	Фотоника и оптоинформатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Фотоника и оптические информационные технологии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	бюджет/платно	Искусственный интеллект в медицине	Биотехнические системы	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Материалы, приборы и технологии инновационной биомедицины		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	бюджет/платно	Лазерные системы и технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Лазерные технологии фотоники		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Перспективные ядерные реакторы и энергетические установки		80	100	1	русский	очно, дистанционно
		Очная	бюджет/платно	Современные технологии легководных ядерных реакторов	Ядерные физика и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР		80	100	1	русский	очно, дистанционно
		Очная	бюджет/платно	Исследования и разработки в ядерной физике и технологиях		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Ускорители заряженных частиц для синхротронных и нейтронных исследований		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Ускорители заряженных частиц для установок мегасайенс класса		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Физика элементарных частиц и космология		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Экспериментальные методы ядерной физики и физики элементарных частиц		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Физика частиц и астрофизика		80	100	1	русский	очно, дистанционно

14.04.00*	14.04.01 Ядерные энергетика и теплофизика 14.04.02 Ядерные физика и технологии	Очная	бюджет/платно	Программная инженерия и анализ данных для физики высоких энергий	Ядерные физика и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Ядерные энерготехнологии нового поколения		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Физика и экономика ядерных энергетических технологий		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Проектирование и эксплуатация АЭС с ВВЭР		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Технологии вывода из эксплуатации ОИАЭ		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Экспериментальные установки в физике высоких энергий		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровое материаловедение: дизайн и диагностика		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Математическое моделирование и программные комплексы для атомной энергетики		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Разработка и конструирование ядерных и киберфизических систем		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Системы автоматизации физических установок и их элементы		80	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	бюджет/платно	Киберфизические системы автоматизации технологических процессов	Автоматизация технологических процессов и производств	80	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	бюджет/платно	Технология атомного машиностроения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	80	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Очная	бюджет/платно	Конструирование мехатронных модулей киберфизических систем	Мехатроника и робототехника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очная	бюджет/платно	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	Энергетические установки и оборудование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Мощные лазеры и лазерный термоядерный синтез		80	100	1	русский	очно, дистанционно
18.04.01	Химическая технология	Очная	бюджет/платно	Химические технологии лекарственных средств	Химические технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	бюджет/платно	Разработка материалов для инновационных технологий	Материаловедение	80	100	1	русский	очно, дистанционно

27.04.03	Системный анализ и управление	Очная	бюджет/платно	Технологии искусственного интеллекта в системной инженерии	Системный анализ и управление	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Системная инженерия искусственных систем в высокотехнологичной индустрии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Инжиниринг системных архитектур		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Доверительные программно-аппаратные комплексы и системы на кристалле для объектов критической информационной инфраструктуры		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.01	Экономика	Очная	бюджет/платно	Корпоративная финансовая аналитика	Экономика и управление	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Корпоративный учёт и аудит		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Экономическая безопасность		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Устойчивое развитие		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.02	Менеджмент	Очная	бюджет/платно	Стратегический менеджмент в цифровой экономике	Менеджмент	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Управление в атомной отрасли		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	бюджет/платно	Государственное и муниципальное управление на основе экономики данных	Государственное и муниципальное управление	80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.05	Бизнес-информатика (ИФТЭБ)	Очная	бюджет/платно	Моделирование бизнес-процессов	Бизнес-информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Управление проектами		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровые технологии финансового сектора экономики		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.05	Бизнес-информатика (ФБИУКС)	Очная	бюджет/платно	Бизнес-информатика в цифровой экономике	Управление бизнесом в цифровой экономике	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Бизнес-информатика в "умных" городах		80	100	1	русский	очно, дистанционно
41.04.05	Международные отношения	Очная	бюджет/платно	Международные научно-технологические и торгово-промышленные отношения	Международные отношения	80	100	1	русский	очно, дистанционно
40.04.01	Юриспруденция	Очная	платно	Правовое регулирование экономической безопасности	Право	80	100	1	русский	очно, дистанционно
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Очная	платно	Психология и педагогика в наукоемких и высокотехнологичных сферах	Психология и педагогика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	платно	AI-Augmented Digital Systems Engineering	Информационные системы и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	платно	Nuclear Power Engineering	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	платно	Nuclear engineering	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	платно	High energy physics and astrophysics	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно

14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	платно	Materials for nuclear application	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	платно	Materials design and engineering	Материаловедение	80	100	1	английский	очно, дистанционно
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	платно	Biomedical technologies	Биотехнические системы	80	100	1	английский	очно, дистанционно
Сетевые программы, реализуемые с зарубежными вузами-партнерами										
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Квантовая метрология	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Химическая физика	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Теоретическая ядерная физика	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Прикладные исследования в газодинамике и теплоэнергетике	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очная	платно	Физика плазмы	Энергетические установки и оборудование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	платно	Высокопроизводительные вычислительные системы	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	платно	Высокопроизводительные вычислительные системы и инновационные технологии	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	платно	Современные вычислительные системы	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Методы высокотехнологичной разработки сложных программных систем	Программирование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Управление и технологии реализации наукоемких программных проектов	Программирование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Технологии обработки данных в наукоемких программных проектах	Программирование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Обеспечение информационной безопасности и непрерывности функционирования объектов обработки информации	Информационная безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Обеспечение информационной безопасности и непрерывности бизнеса	Информационная безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	платно	Нанотехнологии и наноматериалы	Электроника и нанoeлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	платно	Электроника и электронная техника	Электроника и нанoeлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	платно	Нанoeлектроника и инженерия наносистем в телекоммуникационных сетях и системах	Электроника и нанoeлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.01	Экономика	Очная	платно	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.02	Физика	Очная	платно	Ядерная медицина	Прикладная физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно

12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	платно	Функциональные наноматериалы	Биотехнические системы	80	100	1	русский	очно, дистанционно
Алматинский филиал НИЯУ МИФИ										
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	грант РК/платно	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
Волгодонский инженерно-технический институт НИЯУ МИФИ										
14.04.01	Ядерные энергетика и теплофизика	очная	бюджет/платно	Обеспечение безопасности эксплуатации атомных электрических станций	Ядерная энергетика и теплофизика	70	100	1	русский	очно
		заочная	платно			60	100	1	русский	очно
15.04.01	Машиностроение	очная	бюджет/платно	Оборудование и технология сварочного производства в энергетическом машиностроении	Машиностроение	70	100	1	русский	очно
		заочная	платно			60	100	1	русский	очно
27.04.03	Системный анализ и управление	очная	бюджет/платно	Системная инженерия искусственных систем	Системный анализ и управление	70	100	1	русский	очно
		заочная	платно			60	100	1	русский	очно
Димитровградский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ										
03.04.02	Физика	очная	бюджет	Медицинская физика	Медицинская физика	70	100	1	русский	очно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бюджет/платно	Управление ИТ-инфраструктурой в условиях цифровой экономики	Информатика и вычислительная техника	70	100	1	русский	очно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	бюджет	Реакторное материаловедение	Ядерная физика	70	100	1	русский	очно
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	бюджет	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	70	100	1	русский	очно
15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	платно			70	100	1	русский	очно
40.04.01	Юриспруденция	очно-заочная	платно	Правовое регулирование государственного и муниципального управления	Право	70	100	1	русский	очно
44.04.01	Педагогическое образование	очная	бюджет	Менеджмент в образовании	Педагогическое образование	70	100	1	русский	очно
Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ										
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	бюджет/платно	Биоинформатика и анализ данных в биологии и медицине Математическое моделирование и прикладной анализ данных	Прикладная математика и информатика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.02	Физика	очная	бюджет/платно	Инновационные технологии в ядерной медицине	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	очная	бюджет/платно	Фармацевтическое и радиофармацевтическое материаловедение	Химия, физика и механика материалов	60	100	1	русский	очно, дистанционно
06.04.01	Биология	очная	бюджет/платно	Биотехнологии	Прикладная биология	60	100	1	русский	очно, дистанционно
06.04.01	Биология	очно-заочная	платно	Биотехнологии	Прикладная биология	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бюджет/платно	Большие данные и машинное обучение для атомной энергетики	Информатика и программирование	60	100	1	русский	очно
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	бюджет/платно	Информационные системы	Информационные системы	60	100	1	русский	очно
12.04.01	Приборостроение	очная	бюджет/платно	Неразрушающий контроль, техническая диагностика оборудования и компьютерная поддержка оператора АЭС	Приборостроение	60	100	1	русский	очно, дистанционно

14.04.00*	14.04.01 Ядерные энергетика и теплофизика 14.04.02 Ядерные физика и технологии	очная	бюджет/платно	Эксплуатация атомных станций и установок Радиоэкология и радиационная безопасность Физика и технологии реакторов на быстрых нейтронах	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
14.04.01	Ядерные энергетика и теплофизика	заочная	платно	Ядерные реакторы и энергетические установки	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	платно	Radioecology and Radiation Protection	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	очная	бюджет/платно	Композиты и материалы фотоники	Материаловедение и технологии материалов	60	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.02	Менеджмент	очная	бюджет/платно	Логистический менеджмент	Менеджмент организации	60	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная	бюджет/платно	Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении	Муниципальное и государственное управление	60	100	1	русский	очно, дистанционно
Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ										
01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	бюджет/платно	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования в пакете ЛОГОС Математические и информационные технологии	Прикладная математика и информатика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	очная	бюджет/платно	Физика фундаментальных взаимодействий Электрофизика Квантовая оптика и лазерная физика Компьютерное моделирование физических процессов	Прикладная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бюджет/платно	Программное и аппаратное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем и сетей Применение искусственного интеллекта в научных исследованиях и проектировании интеллектуальных систем	Основы информатики и вычислительной техники	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	бюджет/платно	Информационные системы и технологии в науке и приборостроении Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом Цифровые сервисы	Основы информационных технологий	60	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	бюджет/платно	Электронные приборы и устройства	Электроника и электротехника	60	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.03	Прикладная механика	очная	бюджет/платно	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Прикладная механика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	бюджет/платно	Технология машиностроения Конструирование и технология опытного производства Конструирование специальных комплексов Технологии машиностроительных производств	Машиностроение	60	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.01	Экономика	очная	платно	Финансы организаций	Финансы	60	100	1	русский	очно, дистанционно

Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ

01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	бюджет/платно	Математическое обеспечение компьютерных технологий	Прикладная математика и информатика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	очная	бюджет/платно	Проектирование информационно-технических систем и комплексов	Программная инженерия	60	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.01	Приборостроение	очная	бюджет/платно	Сквозные цифровые технологии в приборостроении	Приборостроение	60	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.01	Приборостроение	очно-заочная	платно	Сквозные цифровые технологии в приборостроении	Приборостроение	60	100	1	русский	очно, дистанционно
Северский технологический институт НИЯУ МИФИ										
14.04.02	Ядерная физика и технологии	очная	бюджет/платно	Ядерные энерготехнологии нового поколения	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно