

**Перечень специальностей и направлений подготовки, по которым
НИЯУ МИФИ объявляет прием на обучение в 2026/2027 учебном году**

НИЯУ МИФИ (Москва)

Код	Наименование направления	Форма обучения
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная
03.03.01	Прикладная математика и физика	Очная
03.03.02	Физика	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.03.03	Прикладная информатика	Очная
09.03.04	Программная инженерия	Очная
10.03.01	Информационная безопасность	Очная
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Очная
12.03.01	Приборостроение	Очная
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Очная
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Очная
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная
16.03.01	Техническая физика	Очная
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очная
18.03.01	Химическая технология	Очная
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная
38.03.01	Экономика	Очная
38.03.02	Менеджмент	Очная
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная
41.03.05	Международные отношения	Очная
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика	Очная
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Очная
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Очная
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная

Волгодонский инженерно-технический институт НИЯУ МИФИ (ВИТИ
НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
08.03.01	Строительство	Очная
08.03.01	Строительство	Очно-заочная
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Заочная
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная
15.03.01	Машиностроение	Очная
15.03.01	Машиностроение	Заочная
38.03.01	Экономика	Очная
38.03.01	Экономика	Очно-заочная
40.03.01	Юриспруденция	Очная
40.03.01	Юриспруденция	Заочная
44.03.01	Педагогическое образование	Заочная

Димитровградский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
03.03.02	Физика	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Заочная
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная
09.05.01	Автоматизированные системы специального назначения	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная
40.03.01	Юриспруденция	Заочная

Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ (НТИ НИЯУ
МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Очно-заочная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная

Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная
03.03.02	Физика	Очная
04.03.01	Химия	Очная
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная
06.03.01	Биология	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная
12.03.01	Приборостроение	Очная
12.03.01	Приборостроение	Заочная
13.03.02.	Электроэнергетика и электротехника	Очная
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Очная
31.05.01	Лечебное дело	Очная
38.03.01	Экономика	Очная
38.03.02	Менеджмент	Очная
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная

Озерский технологический институт НИЯУ МИФИ (ОТИ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная

12.03.01	Приборостроение	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очно-заочная
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Заочная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная
38.03.02	Менеджмент	Очная
38.03.02	Менеджмент	Заочная

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

Код	Наименование направления	Форма обучения
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная
03.03.01	Прикладные математика и физика	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная
15.03.03	Прикладная механика	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная
38.03.01	Экономика	Очная
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная

Северский технологический институт НИЯУ МИФИ (СТИ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
09.03.03	Прикладная информатика	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очно-заочная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очно-заочная
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная

18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очно-заочная
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная
38.03.01	Экономика	Очно-заочная

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

Код	Наименование направления	Форма обучения
09.03.04	Программная инженерия	Очная
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная
12.03.01	Приборостроение	Очная
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очно-заочная
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная

Технологический институт НИЯУ МИФИ г. Лесной (ТИ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная
44.03.01	Педагогическое образование	Очная
38.03.01	Экономика	Очная

Трехгорный технологический институт НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очно-заочная
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очно-заочная
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Очная
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Очно-заочная

**Балаковский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ (БИТИ
НИЯУ МИФИ)**

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	Форма обучения
08.03.01	Строительство	Очная
08.03.01	Строительство	Очно-заочная
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная
15.03.01	Машиностроение	Заочная
18.03.01	Химическая технология	Очная
18.03.01	Химическая технология	Заочная

27.03.04	Управление в технических системах	Заочная
38.03.01	Экономика	Очная
38.03.01	Экономика	Очно-очная

Нововоронежский политехнический институт НИЯУ МИФИ (НВПИ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная
27.03.04	Управление в технических системах	Очная

Ташкентский филиал НИЯУ МИФИ (ТФ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
03.03.02	Физика	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная

Алматинский филиал НИЯУ МИФИ (АФ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная