Перечень специальностей и направлений подготовки, по которым НИЯУ МИФИ объявляет прием на обучение в 2024/2025 учебном году

НИЯУ МИФИ (Москва)

Код	Наименование направления	Форма обучения
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная
03.03.01	Прикладные математика и физика	Очная
03.03.02	Физика	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная
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	Ядерные энергетика и теплофизика	Очная
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	Очная
	производств	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная
16.03.01	Техническая физика	Очная
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и	Очная
	энергетические установки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная
38.03.01	Экономика	Очная
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная
41.03.05	Международные отношения	Очная
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных	Очная
	систем специального назначения	
10.05.04	Информационно-аналитические системы	Очная
	безопасности	
10.05.05	Безопасность информационных технологий в	Очная
	правоохранительной сфере	
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и	Очная
11070:	инжиниринг	
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	Очная
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная
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
44.03.01	Педагогическое образование	Заочная

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

Код	Наименование направления	Форма обучения
03.03.02	Физика	Очная форма
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная форма
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Очная форма
	машиностроительных производств	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная форма
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная форма
39.03.02	Социальная работа	Очная форма
40.03.01	Юриспруденция	Очная форма
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная форма
18.05.02	Химическая технология материалов современной	Очная форма
	энергетики	
09.05.01	Автоматизированные системы специального	Очная форма
	назначения	
09.05.01	Автоматизированные системы специального	Очная форма
	назначения	
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная форма
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Очная форма
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Очно-заочная
	машиностроительных производств	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная
38.03.01	Экономика	Очно-заочная
40.03.01	Юриспруденция	Очно-заочная

49.03.01	Физическая культура	Очно-заочная
38.05.01	Экономическая безопасность	Очно-заочная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	заочная форма
	машиностроительных производств	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Заочная форма
38.03.01	Экономика	Заочная форма
39.03.02	Социальная работа	Заочная форма
40.03.01	Юриспруденция	Заочная форма
49.03.01	Физическая культура	Заочная форма
38.05.01	Экономическая безопасность	Заочная форма

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	Очная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Очная
	машиностроительных производств	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Очно-заочная
	машиностроительных производств	
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная

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
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	Очная
	инжиниринг	

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
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная
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	Очная
	систем специального назначения	
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	Очная
	машиностроительных производств	
18.05.02	Химическая технология материалов современной	Очная
	энергетики	

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
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	Очная
	производств	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	Очно-заочная
	производств	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	Очно-заочная
	химической технологии, нефтехимии и	
	биотехнологии	
18.05.02	Химическая технология материалов современной	Очная
	энергетики	
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
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
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	Очная
15.05.05	машиностроительных производств	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Очно-заочная
15.05.05	машиностроительных производств	Счно-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
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная
12.03.01	Приборостроение	Очная
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная
15.05.01	Проектирование технологических машин и	Очная
	комплексов	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Очно-заочная
	машиностроительных производств	

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

Код	Наименование направления подготовки/ специальности	Форма обучения
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	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

Ташкентский филиал НИЯУ МИФИ (ТФ НИЯУ МИФИ)

Код	Наименование направления	Форма обучения
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