

Перечень направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам высшего профессионального образования, на которые НИЯУ МИФИ объявляет прием.

НИЯУ МИФИ (Москва)

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ, «А»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
140800	Ядерные физика и технологии
210100	Электроника и наноэлектроника
140801	Электроника и автоматика физических установок
141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

ФАКУЛЬТЕТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ, «Т»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
010400	Прикладная математика и информатика
010900	Прикладные математика и физика
011200	Физика
140800	Ядерные физика и технологии

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ, «Ф»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140800	Ядерные физика и технологии
141401	Ядерные реакторы и материалы
141405	Технология разделения изотопов и ядерное топливо
150100	Материаловедение и технологии материалов

ФАКУЛЬТЕТ КИБЕРНЕТИКИ, «К»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
010400	Прикладная математика и информатика
230100	Информатика и вычислительная техника
230700	Прикладная информатика
231300	Прикладная математика
230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, «Б»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
090303	Информационная безопасность автоматизированных систем
090305	Информационно-аналитические системы безопасности
090900	Информационная безопасность

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, «У»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
030900	Юриспруденция
031900	Международные отношения
080100	Экономика
080200	Менеджмент
080500	Бизнес-информатика
220100	Системный анализ и управление

230700	Прикладная информатика
--------	------------------------

ФАКУЛЬТЕТ ОЧНО-ЗАОЧНОГО (ВЕЧЕРНЕГО) ОБУЧЕНИЯ, «В»

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
090900	Информационная безопасность
140800	Ядерные физика и технологии
140801	Электроника и автоматика физических установок
230100	Информатика и вычислительная техника
230700	Прикладная информатика

Волгодонский инженерно-технический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
080200	Менеджмент
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140400	Электроэнергетика и электротехника
141100	Энергетическое машиностроение
141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
150700	Машиностроение
210100	Электроника и нанoeлектроника
230400	Информационные системы и технологии
270800	Строительство
271101	Строительство уникальных зданий и сооружений
280700	Техносферная безопасность

Новоуральский технологический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
080200	Менеджмент
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
210100	Электроника и нанoeлектроника
221000	Мехатроника и робототехника
230100	Информатика и вычислительная техника
270800	Строительство

Обнинский институт атомной энергетики

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
010400	Прикладная математика и информатика
011200	Физика
020100	Химия
020400	Биология
020900	Химия, физика и механика материалов
022000	Экология и природопользование
030300	Психология
035700	Лингвистика
060101	Лечебное дело
080100	Экономика
080200	Менеджмент
080500	Бизнес-информатика
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140800	Ядерные физика и технологии
140801	Электроника и автоматика физических установок

141401	Ядерные реакторы и материалы
141403	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
141405	Технология разделения изотопов и ядерное топливо
150100	Материаловедение и технологии материалов
200100	Приборостроение
230100	Информатика и вычислительная техника
230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
230400	Информационные системы и технологии

Озерский технологический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
080100	Экономика
080200	Менеджмент
140400	Электроэнергетика и электротехника
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
200100	Приборостроение
230100	Информатика и вычислительная техника
240501	Химическая технология материалов современной энергетики

Саровский физико-технический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
010400	Прикладная математика и информатика
010900	Прикладные математика и физика
030300	Психология
080100	Экономика
151600	Прикладная механика
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
200100	Приборостроение
210100	Электроника и наноэлектроника
211000	Конструирование и технология электронных средств
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии

Северский технологический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
080100	Экономика
140400	Электроэнергетика и электротехника
140801	Электроника и автоматика физических установок
240501	Химическая технология материалов современной энергетики
241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Снежинский физико-технический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
010400	Прикладная математика и информатика
151701	Проектирование технологических машин и комплексов
210100	Электроника и наноэлектроника
221400	Управление качеством
230106	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Технологический институт (г.Лесной)

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
080100	Экономика
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
220400	Управление в технических системах

Трехгорный технологический институт

КОД2009	Наименование направления (специальности) по ФГОС-3
080200	Менеджмент
151701	Проектирование технологических машин и комплексов
200100	Приборостроение
230100	Информатика и вычислительная техника