

**Перечень специальностей и направлений подготовки,
по которым НИЯУ МИФИ объявляет прием
на обучение в 2015/2016 учебном году**

НИЯУ МИФИ (Москва)

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная	на базе среднего общего
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очно-заочная	на базе среднего общего
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очно-заочная	на базе СПО ¹
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очно-заочная	на базе ВПО ²
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная	на базе среднего общего
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очно-заочная	на базе среднего общего
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очно-заочная	на базе ВПО
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная	на базе среднего общего
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная	на базе среднего общего
14.05.03	Технология разделения изотопов и ядерное топливо	Очная	на базе среднего общего
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	на базе среднего общего
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	на базе среднего общего
03.03.01	Прикладные математика и физика	Очная	на базе среднего общего
03.03.02	Физика	Очная	на базе среднего общего
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Очная	на базе среднего общего
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	на базе среднего общего
10.03.01	Информационная безопасность	Очно-заочная	на базе среднего общего
10.03.01	Информационная безопасность	Очно-заочная	на базе СПО
10.03.01	Информационная безопасность	Очно-заочная	на базе ВПО
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Очная	на базе среднего общего

¹ На базе СПО — поступающие на базе среднего профессионального образования (включая поступающих на базе начального профессионального образования, полученного до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и подтвержденного документом государственного образца о начальном профессиональном образовании, в котором есть запись о получении среднего (полного) общего образования).

² На базе ВПО — поступающие на базе высшего образования.

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	на базе среднего общего
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	на базе среднего общего
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе среднего общего
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	на базе ВПО
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная	на базе среднего общего
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	на базе среднего общего
09.03.03	Прикладная информатика	Очно-заочная	на базе среднего общего
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	на базе СПО
09.03.03	Прикладная информатика	Очно-заочная	на базе СПО
09.03.03	Прикладная информатика	Очно-заочная	на базе ВПО
09.03.04	Программная инженерия	Очная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Очная	на базе СПО
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	на базе ВПО
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	на базе среднего общего
38.05.01	Экономическая безопасность	Очно-заочная	на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе СПО
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная	на базе среднего общего
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная	на базе СПО
41.03.05	Международные отношения	Очная	на базе среднего общего

Волгодонский инженерно-технический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
08.03.01	Строительство (прикл.бакалавриат)	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО

08.03.01	Строительство	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (прикладной бакалавриат)	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
15.03.01	Машиностроение (прикладной бакалавриат)	Очная	на базе среднего общего,

			на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
15.03.01	Машиностроение	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО на базе НПО

Димитровградский инженерно-технологический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
03.03.02	Физика	Очная	на базе среднего общего
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе среднего общего
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе СПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе среднего общего
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе СПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе ВПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе среднего общего
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе СПО
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная	на базе среднего общего
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная	на базе среднего общего
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная	на базе среднего общего
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе среднего общего

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе ВПО
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Очная	на базе СПО
38.03.01	Экономика	Заочная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Заочная	на базе СПО
38.03.01	Экономика	Заочная	на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе СПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе ВПО
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	на базе среднего общего
40.03.01	Юриспруденция	Очная	на базе среднего общего
40.03.01	Юриспруденция	Очная	на базе СПО
40.03.01	Юриспруденция	Заочная	на базе среднего общего
40.03.01	Юриспруденция	Заочная	на базе СПО
40.03.01	Юриспруденция	Заочная	на базе ВПО
54.03.01	Дизайн	Очная	на базе среднего общего

Новоуральский технологический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО на базе ВПО
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО на базе ВПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО на базе ВПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО на базе ВПО

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО на базе ВПО

Обнинский институт атомной энергетики

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	на базе ВПО
03.03.02	Физика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
03.03.02	Физика	Очная	на базе ВПО
04.03.01	Химия	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
04.03.01	Химия	Очная	на базе ВПО
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	на базе ВПО
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	на базе ВПО
06.03.01	Биология	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
06.03.01	Биология	Очная	на базе ВПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе среднего общего
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе ВПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе ВПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе ВПО
12.03.01	Приборостроение	Очная	на базе среднего общего
12.03.01	Приборостроение	Очная	на базе СПО
12.03.01	Приборостроение	Очная	на базе ВПО
12.03.01	Приборостроение	Заочная	на базе среднего

			общего
12.03.01	Приборостроение	Заочная	на базе СПО
12.03.01	Приборостроение	Заочная	на базе ВПО
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	на базе среднего общего
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	на базе СПО
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	на базе ВПО
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная	на базе среднего общего
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная	на базе СПО
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная	на базе ВПО
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная	на базе ВПО
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная	на базе ВПО
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Заочная	на базе ВПО
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная	на базе ВПО
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Заочная	на базе ВПО
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Очная	на базе ВПО
31.05.01	Лечебное дело	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
31.05.01	Лечебное дело	Очная	на базе ВПО
37.03.01	Психология	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
37.03.01	Психология	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
37.03.01	Психология	Очная	на базе ВПО
37.03.01	Психология	Заочная	на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего
38.03.01	Экономика	Очная	на базе СПО
38.03.01	Экономика	Очная	на базе ВПО

38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе СПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе среднего общего
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе СПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе ВПО
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная	на базе среднего общего
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная	на базе СПО
38.03.05	Бизнес-информатика	Очная	на базе ВПО
38.03.05	Бизнес-информатика	Заочная	на базе среднего общего
38.03.05	Бизнес-информатика	Заочная	на базе СПО
38.03.05	Бизнес-информатика	Заочная	на базе ВПО
54.03.01	Дизайн	Очная	на базе среднего общего
54.03.01	Дизайн	Очная	на базе СПО
54.03.01	Дизайн	Очная	на базе ВПО

Озерский технологический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
12.03.01	Приборостроение	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
12.03.01	Приборостроение	Очно-заочная	на базе среднего общего,

			на базе СПО, на базе ВПО
12.03.01	Приборостроение	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО

38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.05.02	Экономическая безопасность	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО

Саровский физико-технический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
03.03.01	Прикладные математика и физика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	на базе СПО
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	на базе ВПО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	на базе среднего

			общего, на базе СПО
12.03.01	Приборостроение	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
12.03.01	Приборостроение	Очно-заочная	на базе СПО, на базе ВПО
15.03.03	Прикладная механика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
38.03.01	Экономика	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО

Северский технологический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
38.05.01	Экономическая безопасность	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	на базе ВПО
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Заочная	на базе ВПО
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Заочная	на базе ВПО
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
39.03.02	Социальная работа	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
39.03.02	Социальная работа	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
39.03.02	Социальная работа	Заочная	на базе ВПО

Снежинский физико-технический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
-----	--------------------------	----------------	---------------------------------

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
27.03.04	Управление в технических системах	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО

Технологический институт (г. Лесной)

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО

27.03.04	Управление в технических системах	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО
27.03.04	Управление в технических системах	Очно-заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО
27.03.04	Управление в технических системах	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО
38.03.01	Экономика	Очная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО
38.03.01	Экономика	Заочная	на базе среднего общего, на базе СПО, на базе ВПО, на базе НПО

Трехгорный технологический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	на базе среднего общего
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	на базе СПО
12.03.01	Приборостроение	Очная	на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе среднего общего
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе СПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе ВПО
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очно-заочная	на базе ВПО

	производств		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	на базе среднего общего
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	на базе СПО
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе СПО

Балаковский инженерно-технологический институт

Код	Наименование направления	Форма обучения	Уровень образования поступающих
07.03.01	Архитектура	Очная	на базе среднего общего
08.03.01	Строительство	Очная	на базе среднего общего
08.03.01	Строительство	Заочная	на базе среднего общего
08.05.01	Строительство уникальных сооружений	Очная	на базе среднего общего
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	на базе среднего общего
09.03.02	Информационные системы и технологии	Заочная	на базе среднего общего
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	на базе среднего общего
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	на базе среднего общего
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	на базе среднего общего
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	на базе среднего общего
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	на базе среднего общего
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Заочная	на базе среднего общего
18.03.01	Химическая технология	Заочная	на базе среднего общего
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	на базе среднего общего
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Заочная	на базе среднего общего
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	на базе среднего общего
27.03.04	Управление в технических системах	Заочная	на базе среднего общего
38.03.02	Менеджмент	Очная	на базе среднего общего

38.03.02	Менеджмент	Заочная	на базе среднего общего
39.03.02	Социальная работа	Очная	на базе среднего общего
39.03.02	Социальная работа	Заочная	на базе среднего общего

Лица, имеющие профессиональное образование, могут по их желанию поступать на обучение по итогам конкурса для поступающих на базе среднего общего образования (при наличии высшего образования — только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг).