



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛОВ”
(ФКП “НТИИМ”)

ул. Гагарина, 29, г. Нижний Тагил Свердловской области, 622015
Тел.: (3435) 47-51-10, факс: (3435) 47-53-47, e-mail: web@ntiim.ru
ОГРН 1036601221469, ИНН/КПП 6668000472/662350001

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Институт испытания металлов является крупнейшим научным центром промышленности обычных вооружений и спецхимии. Возглавляет предприятие генеральный директор Смирнов Николай Павлович. На предприятии производят различные виды боеприпасов, испытывают их в условиях полигона. Особое место в структуре предприятия занимает специальное конструкторское бюро измерительной аппаратуры, которое разрабатывает и производит уникальную полигонную измерительную аппаратуру для предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Специфика работы предприятия требует особых специалистов-инженеров, подготовка которых осуществляется через обучение по целевому договору.

В 2020 г. ФКП «НТИИМ» заключает договор о **целевом обучении** по следующим направлениям:

1. Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина (г. Екатеринбург)

- *Радиотехника*
- *Теплотехника и теплоэнергетика*
- *Конструирование и технология электронных средств*
- *Программная инженерия*

2. Нижнетагильский технологический институт (филиал) Уральского Федерального университета (г. Нижний Тагил)

- *Боеприпасы и взрыватели*

3. Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (г. Челябинск)

- *Радиоэлектронные системы и комплексы*

4. Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – «КАИ» (г. Казань)

- *Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей*

5. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (г. Москва)

- *Интегрированные системы летательных аппаратов*

6. Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (г. Санкт-Петербург)

▪ *Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов*

Целевая подготовка студентов имеет ряд преимуществ:

- возможность поступления в вуз на бюджетной основе при наличии направления от предприятия;
- получение в процессе обучения дополнительной стипендии от предприятия;
- гарантированное трудоустройство выпускника вуза на предприятие согласно полученной квалификации на инженерные должности;

- возможность заниматься научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками, написания кандидатской диссертации, карьерного роста на предприятии;
- участие в программе предприятия «Молодой специалист», согласно которой специалисту выплачиваются подъемные.

По всем интересующим вопросам по организации целевого обучения обращаться в центр подготовки кадров института испытания металлов по телефону (3435) 47-53-05 или к конкретным специалистам по указанным телефонам:

Милютина Татьяна Николаевна, начальник центра подготовки кадров ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» – 8-912-63-15-115

Аршук Ксения Валерьевна, заместитель начальника центра подготовки кадров по целевому набору – 8-922-11-088-10