

Теплоэнергетика и теплотехника

бакалавриат

Образовательная программа Теплоэнергетика и теплотехника

Информация о приёме в 2021 году

**Бюджетные
места**

23

**Контрактные
места**

25

Приём по
результатам ЕГЭ
и вступительных
испытаний,
проводимых
институтом
самостоятельно

Гибкая система
скидок

Государственная
аккредитация

Вступительные испытания

Математика
(профильный уровень)

Минимальный
балл ЕГЭ – 39

На выбор:
Информатика и ИКТ

Минимальный
балл ЕГЭ – 44

Русский язык

Минимальный
балл ЕГЭ – 40

Физика

Минимальный
балл ЕГЭ – 39



Продолжительность обучения: 5 лет



Продолжительность обучения по ускоренной
программе (на базе СПО): 4 года



Форма обучения: очно-заочная, заочная



Диплом бакалавра по направлению
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника



Язык программы: русский



Руководитель программы

Лапина Александра Юрьевна



a.iu.lapina@urfu.ru



(343)525 – 58 – 83

О программе

Программа направлена на подготовку высококвалифицированного, компетентного специалиста. Выпускник в соответствии с квалификацией «бакалавр» сможет осуществлять профессиональную деятельность в области проектирования, конструирования и эксплуатации технических средств по производству теплоты, её применения, управления её потоками и преобразования иных видов энергии в теплоту.

Преимущества программы

Преподавательский состав

Среди преподавателей — профессора, доктора и кандидаты наук, а также ведущие специалисты-практики с АО «ЕВРАЗ НТМК» и АО «Химический завод «Планта»»

Практика на ведущих заводах Нижнего Тагила

Для прохождения практики заключен договор с АО «ЕВРАЗ НТМК» и АО «НПК «Уралвагонзавод»»

Практикоориентированное обучение

Учебные задачи привязаны к реальным задачам производства, в том числе с использованием кадровых и материальных ресурсов предприятий-социальных партнёров

8 преимуществ НТИ

Стратегические партнёры

АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод», АО «ЕВРАЗ НТМК», ФКП «НТИИМ», АО «ХЗ «Планта»

Именные и корпоративные стипендии

Стипендия имени Е.Г. Зудова «Наука-образование-производство», корпоративная стипендия ЕВРАЗа, Стипендия имени I-го главного конструктора ОАО НПК «Уралвагонзавод» Д.Н. Лоренцо

Индивидуальная траектория развития

Реальная реализация принципов непрерывного образования от довузовской подготовки до аспирантуры и дополнительного профессионального образования с трудоустройством на предприятиях города и региона

Востребованность выпускников

НТИ является единственным высшим учебным заведением в городе, выпускающим технических специалистов достаточно широкого спектра направлений, а также реализующим проекты по целевому обучению в подготовке кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса

Интегрированные образовательные программы

В программы включены модули, ориентированные на профессиональные стандарты и направленные на формирование гибких навыков

Научно-технические конференции

Научно-техническая конференция «Наука – Образование – Производство: опыт и перспективы развития». Научно-техническая конференция «Молодёжь и наука». Издаётся сборник работ, включённый в Российский индекс научного цитирования

Студенческие и строительные отряды

Строительные отряды «Русичи» и «Улыбка» объединяют активных, инициативных и творческих студентов. Общественная молодёжная организация «Первые» — инициаторы, вдохновители и исполнители многих мероприятий вуза

Студенческое общежитие

Расположено рядом с главным корпусом института. Комфортные жилые комнаты, рассчитанные на проживание двух или трёх человек, кухня, ванная комната и туалет. Каждое жилое помещение оборудовано небольшими вентиляционными люками в дополнение к окнам, современной противопожарной системой

Сайт института
nti.urfu.ru

Отборочная комиссия

Свердловская область, город Нижний
Тагил, ул. Красногвардейская, 59,
кабинет 220

Телефон: (3435) 25-56-10

Вопросы приема: (3435) 23-09-00
(многоканальный телефон)