









## КОНТАКТЫ

### ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ ЮТИ ТПУ

-  ГЛАВНЫЙ КОРПУС  
ул. Ленинградская 26
-  КОРПУС №1  
ул. Достоевского 6
-  КОРПУС №2  
ул. Достоевского 1
-  КОРПУС №3  
ул. Московская 17
-  КОРПУС №4  
ул. Достоевского 4
-  КОРПУС №5  
ул. Московская 17а
-  КОРПУС №6  
ул. Заводская 10
-  Автобусная остановка.  
проезд с автовокзала: маршрут №2, №6, №40  
проезд с Ж/Д вокзала: маршрут № 6, №1, №2  
до остановки Лицей



652055, Кемеровская область, г. Юрга,  
ул. Ленинградская, 26  
тел/факс (38451)77767.  
Приемная комиссия (38451) 77757  
email: priemkom@tpu.ru

vk.com/utitpu

[www.uti.tpu.ru](http://www.uti.tpu.ru)



Юргинский  
Технологический институт  
томский политехнический университет

## СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА 2021

# 5 ПРИЧИН ПОСТУПИТЬ В ЮТИ

1. Возможность получить диплом вуза с мировым именем
2. Мультикультурная образовательная среда
3. Неограниченные возможности для самореализации
4. Технологическое предпринимательство и возможность начать свой бизнес во время обучения
5. Индивидуальный подход к обучению по образовательным программам

**Для выпускников техникумов  
и колледжей предусмотрена ускоренная  
форма обучения.  
Поступление по внутренним  
испытаниям.**

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

бюджетная и коммерческая основа обучения

**Квалификация:** Бакалавр.

**Профиль подготовки:** Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

**Сферы профессиональной деятельности**

Инженер-технолог  
Инженер по рационализации и изобретательству  
Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов  
Инженер-механик  
Инженер-конструктор  
Менеджер в области машиностроения

Освоение более 10 специализированных пакетов компьютерных программ, в том числе Компас, САПР ТП Вертикаль, навыки программирования станков с ЧПУ.

**Обучение проводится на уникальном оборудовании:**  
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр OKUMA ES-L8 II M  
Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр DMC Ecoline

**Средний доход специалиста по стране:**  
40-180 тысяч рублей



Автоматизированное проектирование – это не только современно и востребовано – это увлекательно!

**Форма обучения:** очная 3 года 10 мес.

**Минимальный балл ЕГЭ (ВИ):** Математика (45), Физика (45) или Информатика и ИКТ (53), Русский язык (56)

**Студентам выплачиваются стипендии от 3 до 20 тысяч рублей ежемесячно и оказываются меры социальной поддержки.**

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

бюджетная и коммерческая основа обучения

**Квалификация:** Бакалавр

**Профиль подготовки:** Оборудование и технология сварочного производства

Возможность (БЕСПЛАТНО) получения востребованных рабочих профессий:

1 Дефектоскопист;  
2 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах.

Оплачиваемая практика на предприятиях: ПАО «Камаз»; Госкорпорации «Росатом» (г.Снежинск, г.Новосибирск, г.Электросталь и др.) и т.д.

Гарантированное ТРУДОУСТРОЙСТВО выпускников.

**Уникальное оборудование:**

Цифровая скоростная (25000 кадр/сек) видеокамера «Видео Спринт»;  
Установка с ЧПУ для автоматической плазменной резки;  
Установка для автоматической сварки «Mesome модификация WP 1500».

**Средний доход специалиста по стране:** 80-400 тысяч рублей



**Форма обучения:** очная 3 года 10 мес., заочная 4 года 10 мес.

**Минимальный балл ЕГЭ (ВИ):** Математика (45), Физика (45) или Информатика и ИКТ (53), Русский язык (56)

**Студентам выплачиваются стипендии от 3 до 20 тысяч рублей ежемесячно и оказываются меры социальной поддержки.**

## ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

бюджетная и коммерческая основа обучения

**Квалификация:** Бакалавр

**Профиль подготовки:** Защита в чрезвычайных ситуациях

**Сферы профессиональной деятельности**

В Государственной противопожарной службе;  
Сотрудниками различных служб Главного управления МЧС России;  
В органах Государственного пожарного надзора;  
В органах сертификации безопасности объектов экономики;  
В отделах охраны труда и промышленной безопасности предприятий, организаций и учреждений;  
В административных органах надзора и контроля.

Специалист направления «Техносферная безопасность» обеспечивает:

Организацию безопасности, сохранение жизни и здоровья человека в мире, природных и техногенных опасностей за счет использования современных технических средств;  
Минимизацию техногенного воздействия.

**Средний доход специалиста по стране:**

40-150 тысяч рублей



**Форма обучения:** очная 3 года 10 мес., заочная 4 года 10 мес.

**Минимальный балл ЕГЭ (ВИ):** Математика (45), Физика (45) или Информатика и ИКТ (53), Русский язык (56)

**Студентам выплачиваются стипендии от 3 до 20 тысяч рублей ежемесячно и оказываются меры социальной поддержки.**

## МЕТАЛЛУРГИЯ

бюджетная и коммерческая основа обучения

**Квалификация:** Бакалавр

**Профиль подготовки:** Metallургия черных металлов

**Сферы профессиональной деятельности**

Сталеплавильное производство  
Производство ферросплавов  
Производство цветных металлов  
Литейное производство  
Аддитивное производство (3D-печать)  
Научные исследования в области металлургии и материаловедения.

**Средний доход специалиста по стране:**

80-300 тысяч рублей



**Форма обучения:** очная 3 года 10 мес.

**Минимальный балл ЕГЭ (ВИ):** Математика (45), Физика (45) или химия (48), Русский язык (56)

**Студентам выплачиваются стипендии от 3 до 20 тысяч рублей ежемесячно и оказываются меры социальной поддержки.**

## ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

бюджетная и коммерческая основа обучения

**Квалификация:** Бакалавр

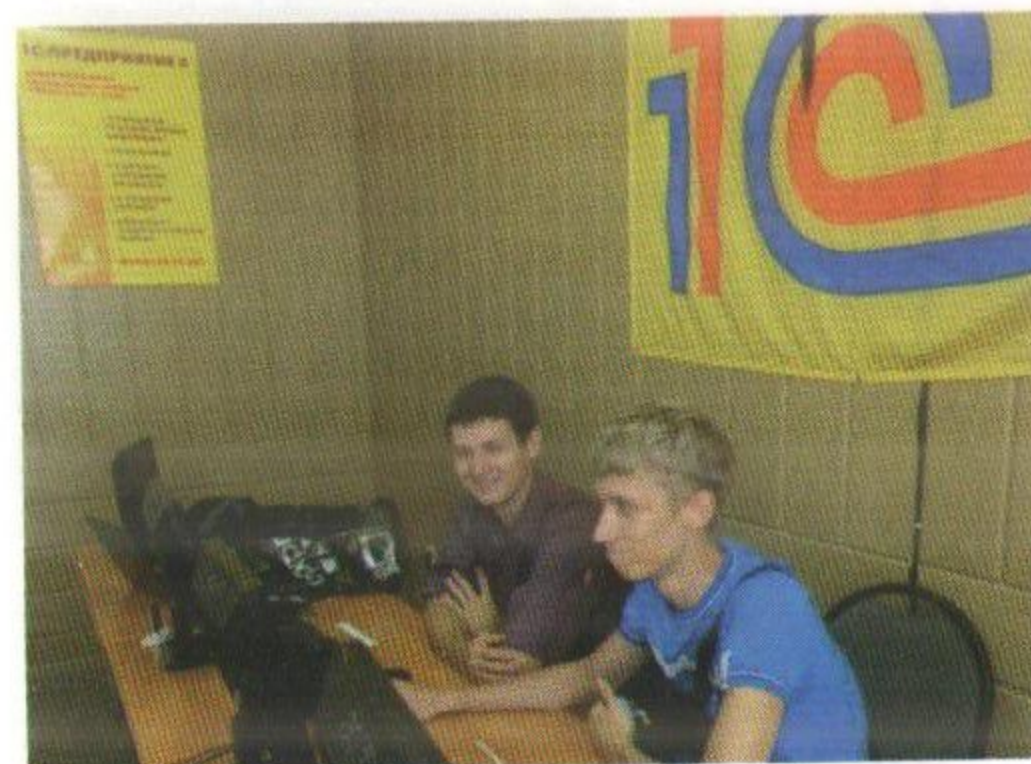
**Профиль подготовки:** Прикладная информатика в экономике

**Сферы профессиональной деятельности**

Администратор баз данных,  
Руководитель IT-проекта,  
Программист (1C, C++, PHP, DELPHI и т.д.)  
Менеджер по интернет рекламе,  
WEB-дизайнер,  
Системный администратор (Cisco),  
Специалист по информационной безопасности,  
Системный аналитик,  
Менеджер по IT.

**Средний доход специалиста по стране:**

40-500 тысяч рублей



**Форма обучения:** 3 года 10 мес

**Минимальный балл ЕГЭ (ВИ):** Математика (45), Информатика и ИКТ (53), Русский язык (56)

**Студентам выплачиваются стипендии от 3 до 20 тысяч рублей ежемесячно и оказываются меры социальной поддержки.**

## ЭКОНОМИКА

коммерческая основа обучения

**Квалификация:** Бакалавр

**Профиль подготовки:** Экономика и управление на предприятии

**Сферы профессиональной деятельности**

Банковская деятельность  
Расчетно-финансовая деятельность  
Расчетно-экономическая деятельность  
Организационно – управленческая деятельность  
Аналитическая, научно-исследовательская деятельность

**Средний доход специалиста по стране:**

37-300 тысяч рублей



**Форма обучения:** заочная 4 года 10 мес.

**Минимальный балл ЕГЭ (ВИ):** Математика (45), Информатика и ИКТ (53) или Обществознание (48), Русский язык (56)

**Студентам выплачиваются стипендии от 3 до 20 тысяч рублей ежемесячно и оказываются меры социальной поддержки.**