

КОНТАКТЫ



Юргинский
Технологический институт
томский политехнический университет

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. Достоевского

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

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА 2020

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

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.

Зарботная плата специалиста в области Машиностроения от 40-180 тыс. руб. в месяц.

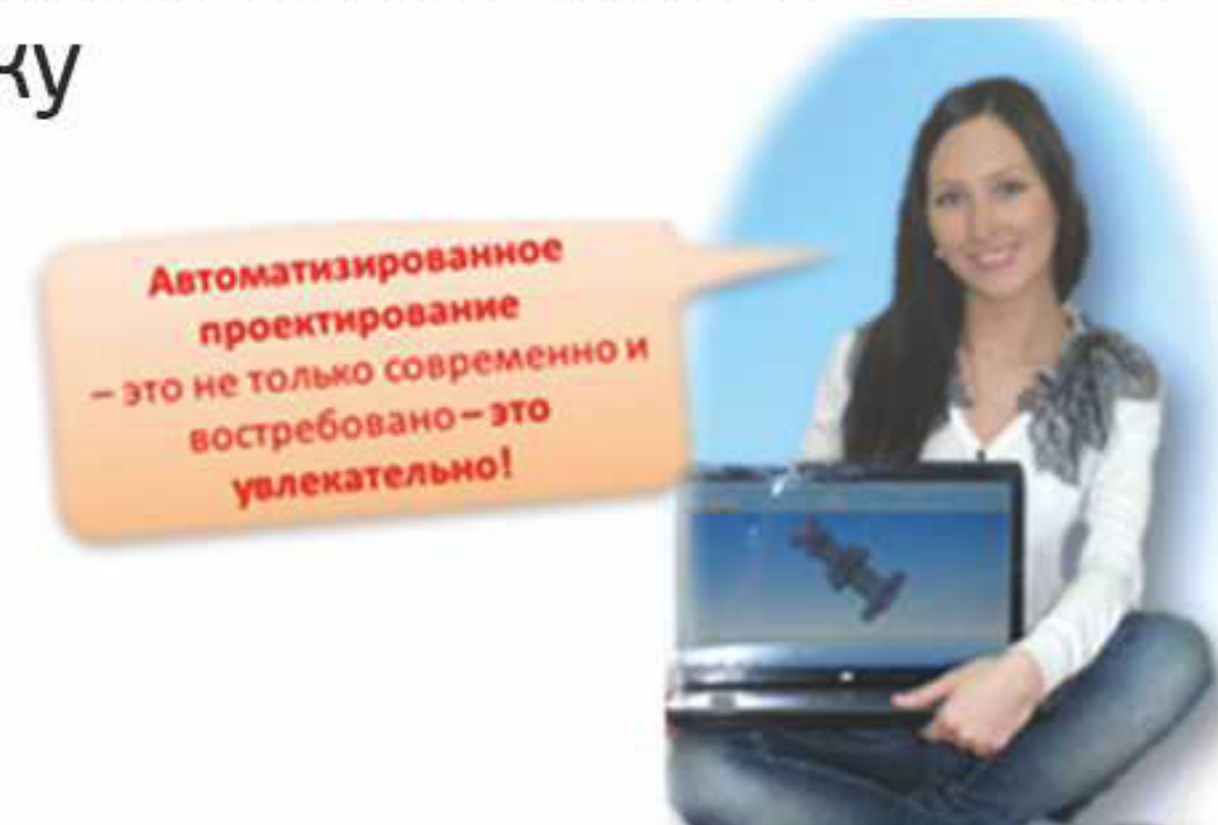
Обучение проводится на уникальном оборудовании:

Токарно-фрезерный обрабатывающий центр OKUMA ES-L8 II M
Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр DMC Ecoline

Зачисление по результатам внутренних испытаний и ЕГЭ по математике, физика и русскому языку



Мы научим вас
ВОПЛОЩАТЬ ИДЕИ В РЕАЛЬНОСТЬ



Форма обучения: очно-заочная, заочная - 4года 10мес.

Минимальный балл ЕГЭ: Математика (48), Физика (51), Русский язык (56)

Квалификация: Бакалавр

Профиль подготовки: Оборудование и технология сварочного производства

Уровень средней зарплаты за последние 12 месяцев: Инженер технолог по сварке в России 50-200 тыс. руб. в месяц.

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 «Месоме модификация WP 1500».

Форма обучения: заочная -4 года 10 мес.

Минимальный балл ЕГЭ: Математика (48), Физика (51), Русский язык (56)



ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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 специалистов по стране: 40-150 тыс. руб. в месяц.



Форма обучения: очно-заочная, заочная 4 года 10 мес.

Минимальный балл ЕГЭ: Математика (48), Физика (51), Русский язык (56)

ГОРНОЕ ДЕЛО

коммерческая основа обучения

Квалификация: Горный инженер

Профиль подготовки: Горные машины

Сферы профессиональной деятельности

Кем ты сможешь работать:

- инженер-конструктор (горных машин и оборудования);
- инженер-проектировщик;
- инженер-технолог;
- инженер сервисного обслуживания;
- инженер по диагностике и ремонту.

Организация и управление научными исследованиями в области геологии и горного дела;

Средний доход специалистов по стране: 40-150 тыс. руб. в месяц.



Форма обучения: заочная 5 лет 6 мес.

Минимальный балл ЕГЭ: Математика (48), Физика (51), Русский язык (56)

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

коммерческая основа обучения

Квалификация: Бакалавр

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике.

Сферы профессиональной деятельности

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



Форма обучения: очно-заочная 4 года 10 мес.

Минимальный балл ЕГЭ: Математика (48), Информатика и ИКТ(53), Русский язык (56)

ЭКОНОМИКА

коммерческая основа обучения

Квалификация: Бакалавр

Профиль подготовки: Бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Сферы профессиональной деятельности

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

Средний доход специалистов экономической сферы по стране:

Экономист-менеджер - 37-120 тыс. руб. в месяц.
Главный экономист – 68-70 тыс. руб. в месяц.
Старший экономист – 60 тыс. руб. в месяц.
Экономист-международник – от 80-300 тыс. руб. в месяц.



Форма обучения: заочная 4 года 10 мес.

Минимальный балл ЕГЭ: Математика (48), Обществознание (54), Русский язык (56)