



-  **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**
-  **КВАЛИФИКАЦИЯ: БАКАЛАВР**
-  **СРОК ОБУЧЕНИЯ — 4 ГОДА**
-  **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**
  - **МАТЕМАТИКА**
  - **РУССКИЙ ЯЗЫК**
  - **ФИЗИКА**
-  **НАЛИЧИЕ БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ**



Руководитель  
образовательной программы  
**ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ КОСТЫРЧЕНКО**  
+7 (3452) 28-33-85, +7-908-871-60-66  
kostyrchenkova@tyuiu.ru

Г. ТЮМЕНЬ,  
УЛ. МЕЛЬНИКАЙТЕ, 72, КАБ. 304

[www.tyuiu.ru](http://www.tyuiu.ru)



23.03.02

**НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ**

ПРОФИЛЬ:

**МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ  
для ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ, СТИХИЙНЫХ  
БЕДСТВИЙ, ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ**



## ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ НАШУ ПРОГРАММУ

Наша образовательная программа входит в перечень критических технологий и приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

### МЫ ПРИМЕНЯЕМ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД:

- теоретическое изучение специальных дисциплин с закреплением освоенного материала на площадках ведущих предприятий региона,
- выполнение проекта от предприятия-партнёра, что способствует развитию навыков инженерного творчества и понимания реальных процессов и потребностей современного производства.

Занятия проходят в современных лабораториях и мультимедийных аудиториях

Наши студенты активно взаимодействуют с передовыми в своей области организациями: в течение учебного семестра получают распределение по предприятиям для прохождения практических занятий; в процессе реализации дисциплин (модулей), учебной и производственных практик могут получить предложение о работе от предприятия.

Весь период обучения сопровождается в социальных сетях: ВКонтакте, Инстаграм, YouTube, Facebook. Видеодемонстрация процесса обучения позволяет выявлять и отслеживать индивидуальную траекторию развития студента, его личные качества и степень освоения им компетенций.

### МЫ ПРИМЕНЯЕМ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ 4784-01),
- мини-погрузчик Mustang 3300v с полным комплектом навесного оборудования,
- грунтовый канал и учебная модель козлового крана с измерительным комплектом К50,
- тормозные стенды «ТКТ -100», «ТКТ-200», гидравлический стенд «ОГ-1»,
- учебные модели «башенный кран КБ-402», «КБ-1000», набор тест-систем для оценки загрязнений воды, комплект учебных моделей «машины для земляных работ» и другие.

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ СОСРЕДОТОЧЕНА

В ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОБЛАСТЯХ

### ЧЕМУ МОЖНО НАУЧИТЬСЯ

#### НАШИ СТУДЕНТЫ ИЗУЧАЮТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- Спасательные машины и оборудование,
- Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий,
- Организация мероприятий и технология работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,
- Проектирование оборудования защиты окружающей среды,
- Машины и оборудование для пожаротушения,
- Пожарная безопасность,
- Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,
- Эксплуатация машин и оборудования для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,
- Автоматизация машин и оборудования для пожаротушения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

#### ГДЕ И КЕМ МОЖЕТ РАБОТАТЬ ВЫПУСКНИК

Наш выпускник может работать на производственных, строительных предприятиях, в конструкторских бюро, проектных институтах, нефтяных и газовых компаниях и других. Может занимать должность специалиста и руководителя отдела охраны труда, отдела чрезвычайных ситуаций, отдела экологических катастроф, начальника пожарно-технической службы.