



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

АННОТАЦИЯ

программы подготовки бакалавров

по направлению

44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)

профиль:

ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА



Ваша дорога к успешной карьере начинается здесь

ФАКУЛЬТЕТ: Профессионально-педагогический институт

КАФЕДРА: Автомобильного транспорта, информационных технологий и методики обучения техническим дисциплинам

КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ) ВЫПУСКНИКА: бакалавр.

НОРМАТИВНЫЙ СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 года (очная форма), 4 года 9 мес. (заочная форма).

ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ: бюджетная, коммерческая

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

формирование у выпускника совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых в профессиональной области педагогической и проектной деятельности

развитие у студентов личностных качеств: ответственности, толерантности, развитие навыков командной работы, межличностной коммуникации, стремление к саморазвитию и раскрытию своего творческого потенциала, владение культурой мышления, способность принимать организационные решения, умение критически оценивать собственные достоинства и недостатки

подготовка высококвалифицированных, социально активных кадров, способных эффективно работать в образовательной сфере и транспортной отрасли.

СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- ⇒ образовательные учреждения среднего профессионального и дополнительного профессионального образования,
- ⇒ проектные, научные и экспертные организации
- ⇒ транспортные, логистические и торговые фирмы
- ⇒ учебно-курсовая сеть предприятий и организаций по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов для сферы транспорта и логистики.

ОСНОВНЫЕ ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- ✓ Информационные технологии в образовании
- ✓ История науки и техники автомобилизации
- ✓ Применение технологии искусственного интеллекта в отрасли
- ✓ Инженерная графика и машиностроительное черчение, виртуальное моделирование деталей
- ✓ Материаловедение
- ✓ Техническая механика
- ✓ Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость
- ✓ Безопасность дорожного движения
- ✓ Электротехника, электроника и электрооборудование автомобилей
- ✓ Гидравлика и гидропривод
- ✓ Термодинамика и рабочие процессы двигателей
- ✓ Проектирование автопредприятий, учебных мастерских, лабораторий и классов
- ✓ Микропроцессорная техника автомобилей



- ✓ Устройство трансмиссии и ходовой части автомобилей
- ✓ Транспортная логистика
- ✓ Организация перевозок
- ✓ Автомобильные эксплуатационные материалы
- ✓ Упрочнение и восстановление деталей машин
- ✓ Экология автомобилей и автомобильного хозяйства
- ✓ Конструирование и эксплуатация учебно-технологической среды
- ✓ Эксплуатация автомобильной техники
- ✓ Управление автономными транспортными средствами
- ✓ Особенности эксплуатации автомобилей в Уральском регионе
- ✓ Беспилотные транспортные аппараты

БАЗЫ ПРАКТИК:

- ⇒ образовательные организации СПО (техникумы, колледжи)
- ⇒ учреждения дополнительного образования, автошколы
- ⇒ центры по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов среднего звена
- ⇒ предприятия всех форм собственности транспортной отрасли.



Наш выпускник востребован всегда!