## НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Профили в рамках данной программы:

## **АВТОМОБИЛИ**

## ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ

Присваивается степень: Бакалавр

Форма обучения: **очная** Продолжительность: **4 года** 

Вступительные испытания: математика, физика, русский язык

Автомобиль — не только средство передвижения, но и конечный продукт длинной технологической цепочки, определяющей уровень экономики и благополучия цивилизованной страны.

Если Вы не мыслите своей жизни без автомобиля, то получите знания, связанные с конструированием, исследованием и эксплуатацией автомобиля. Вы сможете найти работу в любой области автомобилестроения.

Выпускники работают в основном на различных автопредприятиях, конструирующих новые модели машин, и в транспортных компаниях. Туда специалист может устроиться на должность автомеханика или машиностроителя. Многие выпускники стремятся стать инженерами по транспорту, конструкторами и механиками.

Востребованным направлением является и профессия специалиста в области автотранспортной диагностики.

Также у бывших студентов есть шансы стать технологами на машиностроительном производстве. Начинать свой карьерный путь чаще всего приходится с позиций помощника инженера или наладчика оборудования.