

## Инженер-конструктор



Составляет кинематические схемы, общие компоновки и теоретические увязки отдельных элементов конструкций



Разрабатывает эскизные, технические и рабочие проекты сложных изделий



Проверяет рабочие проекты, контролирует чертежи, снимает эскизы деталей с натуры и выполняет детализовки



Проводит технические расчеты по проектам и анализирует эффективность конструкций

### Будет знать:

- Как оценивать технико-экономические показатели проектируемых ТС с учетом условий использования.
- В каком порядке разрабатывать техническое задание эскизного проекта, технического проекта на технические средства, как создавать опытные образцы, их испытания и организация производства.



### Где получить профессию:

Факультет инженерный.  
Специальность «Наземные транспортно-технологические средства».



### Похожие профессии:

Специалист по эксплуатации техники

# Учебный план

- Начертательная геометрия и инженерная графика
- Гидравлика и гидропневмопривод
- Электротехника, электроника и электропривод
- Электрооборудование технических средств агропромышленного комплекса
- Конструкционные и защитно-отделочные материалы
- Логистические методы в эксплуатации машинно- тракторного парка
- Механизация животноводческих ферм и другие дисциплины

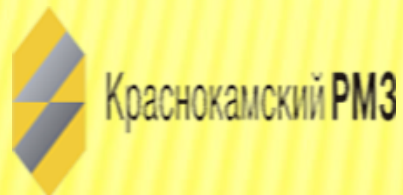
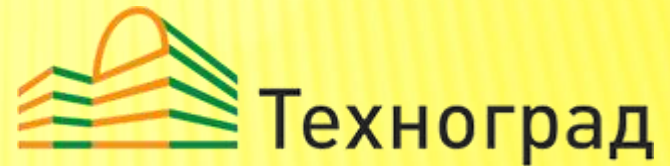
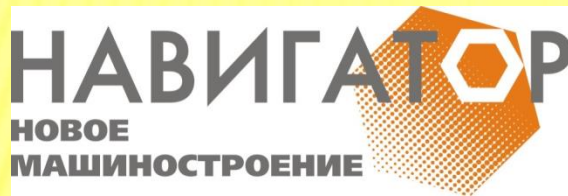


# Кем смогу работать?

- Инженером на предприятиях по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств
- Работником предприятий по производству наземных транспортно-технологических средств
- Специалистом проектно-конструкторских организаций



# Где смогу работать?



**ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени академика Д.Н. Прянишникова

## Контакты

### Приемная комиссия

**Адрес:** 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, 23

**Телефон:** 8(342)217-98-17, 8(902)83-59-209

**e-mail:** prietkom@pgsha.ru



### Инженерный факультет

**Адрес:** г.Пермь, ул. Героев Хасана, д. 113, к.47

**Телефон:** 8(342)217-96-61

**E-mail:** engineer@pgsha.ru



### Подготовительные курсы

**Адрес:** г. Пермь, ул. Белинского, 51, каб. 5

**Телефон:** 8(342)217-91-92

**e-mail:** rcno11@mail.ru

