

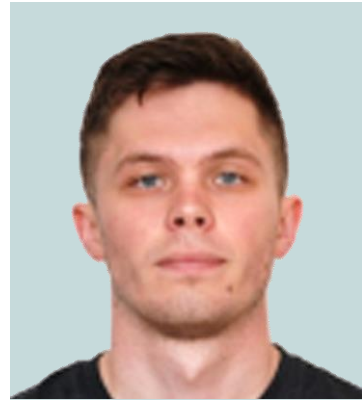
Робототехника и мехатронные системы

15.04.06

Магистратура
2 года

25 бюджетных мест

Руководители программы



**Максимов Никита
Максимович**

Руководитель
программы,
Инженер УНИД



**Григорьев Максим
Анатольевич**

Научный
руководитель,
д.т.н., профессор

Программа ориентирована на подготовку лидеров отрасли в области проектирования, разработки и эксплуатации мехатронных комплексов электромеханических трансмиссий для транспортной техники и роботизированных манипуляторов

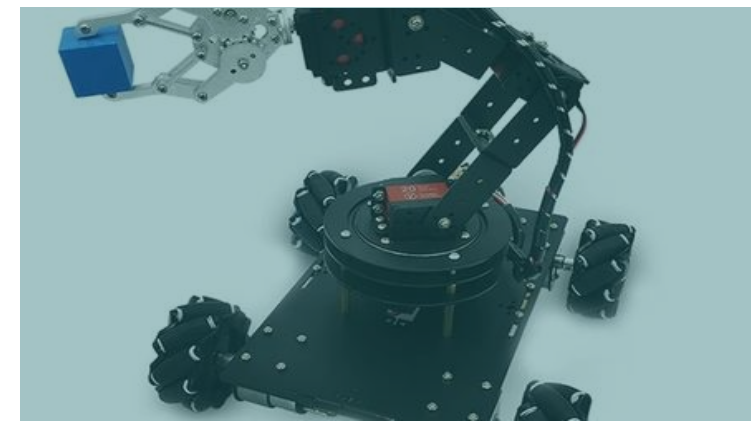
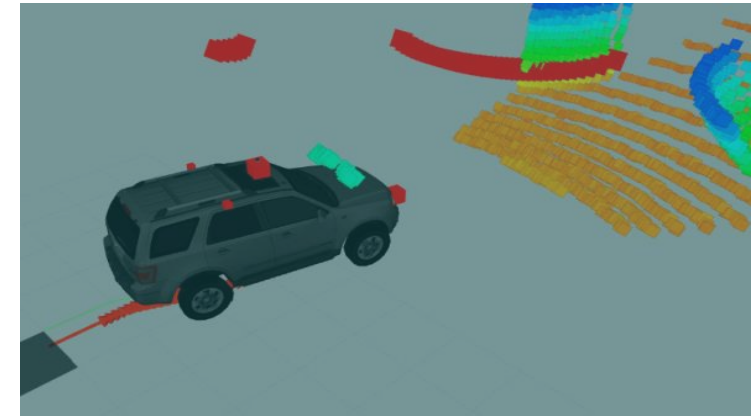
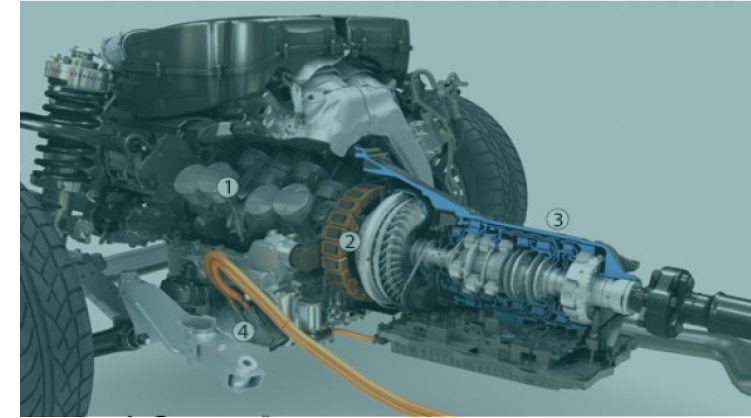
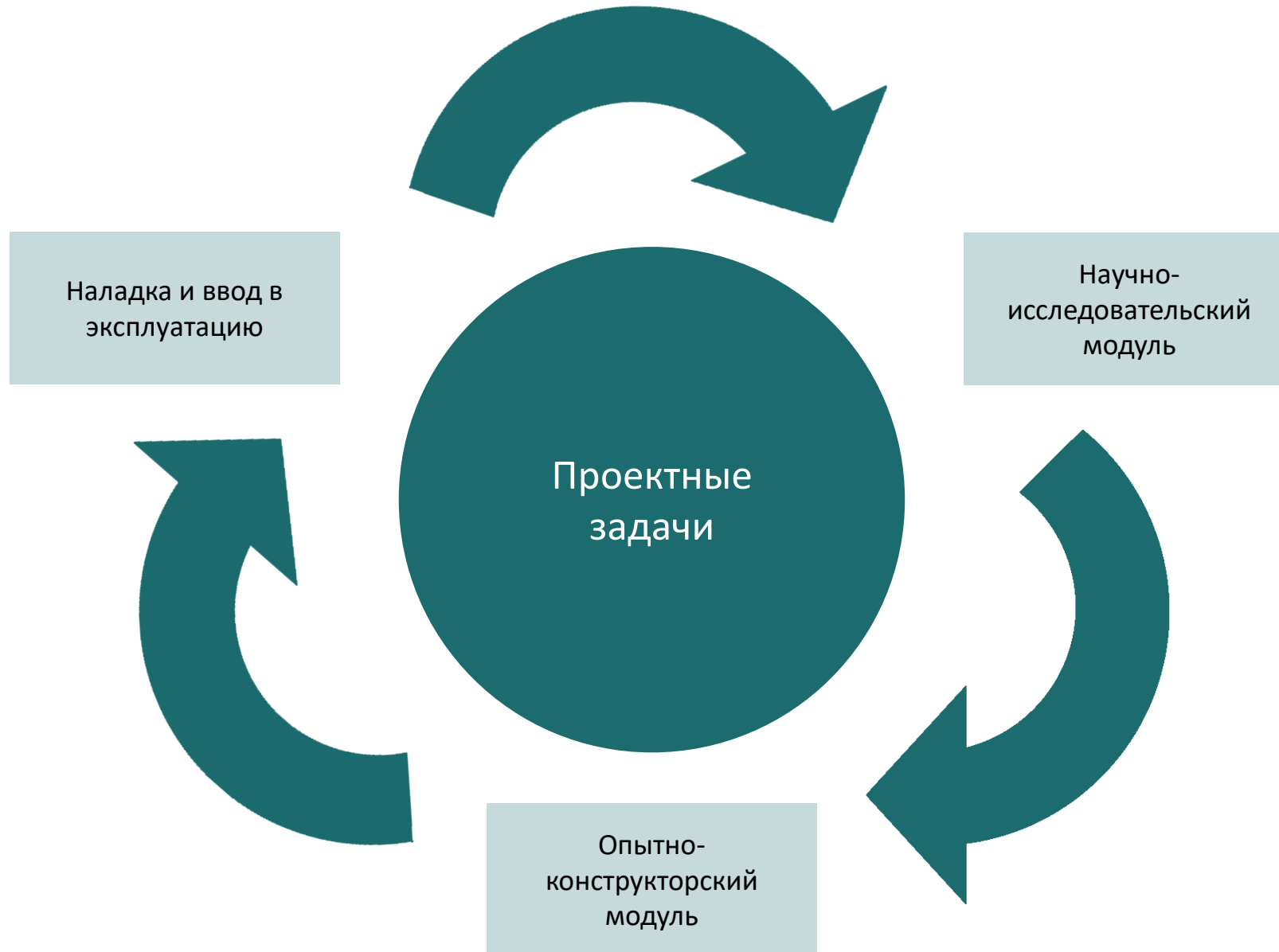
Индустриальные партнеры программы:



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ
ЗАВОД**



УЧЕБНЫЕ МОДУЛИ



КОНСТРУКЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



ПРЕПОДАВАТЕЛИ И СПИКЕРЫ



**Попов Александр
Евгеньевич**

к.т.н., специалист в
области испытаний
перспективных силовых
установок



**Нестеров
Александр
Сергеевич**

к.т.н., автоматизация
технологических
процессов



**Филимонова
Александра
Александровна**

к.т.н., Промышленные
мехатронные и
робототехнические
комплексы



**Чупин Сергей
Анатольевич**

Ген.директор группы
компаний «НТЦ
Приводная техника»



**Соколинский
Леонид Борисович**

д.т.н., Науч. Рук.
Искусственный
интеллект и квантовые
технологии



**Лицин Константин
Владимирович**

к.т.н., специалист в
микропроцессорной
технике



**Мыльников
Андрей Юрьевич**

Главный энергетик ОАО
ЧТПЗ



**Григорьев Максим
Анатольевич**

д.т.н., науч.рук. НОЦ
«Цифровая индустрия»



**Якимов Иван
Александрович**

к.т.н.,
робототехнические
комплексы



**Холодилин Иван
Юрьевич**

PhD., машинное
обучение и симуляция
тех.процессов



**Сычев Дмитрий
Александрович**

к.т.н., электропривод и
систем
интеллектуального
управления



**Кульмухаметова
Александра
Сериковна**

к.т.н., управление
проектами