



Костромской
государственный
университет

Направление подготовки 15.04.02 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»

Профиль «Инновации и рынок машин и
оборудования»



Срок обучения:

2 года (очно)

Вступительные экзамены:

внутренний экзамен

**Стоимость коммерческого
обучения (руб./год): 140 000**

Образовательная программа подготовки магистров

в области разработки **стартапов и
инновационных проектов**. Студенты
создают машины, оборудование,
управленческие решения и
информационные продукты.

В основе магистерской подготовки три
блока:

- цифровое проектирование машин;
- основы информационных технологий;
- технологическое предпринимательство.

В ходе обучения студенты участвуют в
программах поддержки
предпринимательства **“Умник”, “Старт”**,
в программах акселераторов различного
уровня.

Цель программы: разработка MVP
(Пилотного образца продукта).

Профессиональные навыки:

- Анализ проблем и постановка задач при создании новых продуктов
- Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок
- Цифровое проектирование и разработка машин и конструкций
- Разработка пилотных версий программного обеспечения
- Разработка технических заданий и заявочной документации, бизнес-планов при создании стартапов
- Управление инновационным проектом

Форма обучения:

очная – 15 бюджетных мест*

очная – 5 мест с оплатой обучения*

** Количество мест указано на общее направление подготовки, без учета направленности (профиля)*

Карьерная траектория:

- Разработчик, конструктор
- Системный инженер, инженер-аналитик
- Руководитель проекта
- Технологический предприниматель
- Руководитель инновационного предприятия
- Эксперт в области создания создания новых технических, организационных и информационных решений

Партнёры курса (места практик):

ЗиО-Подольск / Концерн Медведь /
АО Костромской завод
автокомпонентов / КС-Русь-Кострома /
BRANDFORD / ООО ПАКС / ООО КМЗ
LEVINO / АО Цвет

ksu.edu.ru

**справки по программе
приемная комиссия КГУ: (4942) 49-80-44
куратор программы: +7 910 957 17 36**

магистратура

