

# «ПроРост» - инновационная модель непрерывного инженерного образования

Школа

СПО

Университет

Предприятие

Администрация

Эффективная организация профильного непрерывного инженерного образования должна строиться с использованием платформенных технологий на основе сетевого взаимодействия стратегических партнеров: ведущих предприятий реального сектора экономики – вуза – учреждений среднего профессионального образования – школ – администрации в рамках экономики отдельного муниципального района с мультипликаторным масштабированием на регионы в целом.

Предлагаемая федеральная инновационная модель непрерывной подготовки высококвалифицированных инженерных кадров **на основе платформенных технологий** в условиях единой системы стратегического партнерства затрагивает региональную образовательную систему (учреждения общего, среднего образования), федеральную образовательную систему (вузы), предприятия реального сектора экономики химической, пищевой и перерабатывающей промышленности, органы местного самоуправления, администрации регионов.

**Целевая аудитория проекта:** учащиеся школ, обучающиеся средне профессиональных и высших учебных заведений, педагогический и профессорско-преподавательский составы, сотрудники и руководители предприятий, представители органов власти.



**ЦЕЛЕВОЕ  
ОБУЧЕНИЕ**

Сделай  
**ПЕРВЫЙ ШАГ**  
в будущее

# Функциональная схема реализации ФИП

Инновационные образовательные программы

Материально-технические и информационные ресурсы

Учебно-методические комплексы

Технологическая и ресурсная база участников

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ШКОЛА**

Инновационная модель реализации профильного обучения

**ПРЕДПРИЯТИЕ**

Инновационная модель кадровой политики предприятия

**СПО**

Инновационная модель учреждения среднего профессионального образования

**ВГУИТ**

Центр по работе с технологическими платформами и развитию взаимодействия со стратегическими партнерами

Центр качества образования и трудоустройства выпускников

Центр довузовской подготовки и ОП

Институт дополнительного образования

Управление развития науки и технологий