



# Образовательно-индустриальное партнерство как современная модель профессионального самоопределения школьников

**Златин никита андреевич**

директор СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства»



# Национальные приоритеты государства

Технологическое  
лидерство

Научно-технологическое развитие  
ключевых отраслей  
промышленности

Подготовка  
рабочих кадров

Эти меры соответствуют Постановлению Совета Федерации Федерального Собрания  
Российской Федерации



**1 инженер = 15  
рабочих кадров**

«О мерах по обеспечению технологического суверенитета Российской Федерации» и



# СПО - драйвер развития региона



приоритет для государства



вовлеченность и поддержка  
индустриальных партнеров



улучшение материально-  
технической базы



подготовка рабочих кадров



фокус на технические  
направления



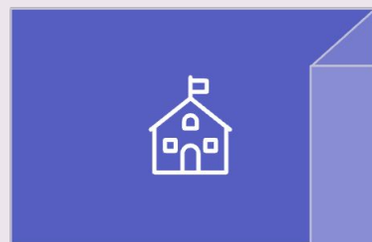
# задачи профориентации



Повышение  
престижа  
рабочей профессии



Переход от традиционного  
знакомства с профессией  
к глубокому погружению  
и реальному опыту



Шко  
ла



коллед  
ж



Индустриал  
ьный  
партнёр



Формирование устойчивого  
интереса к выбору технического  
направления подготовки



Формирование актуального  
образа колледжа  
у абитуриентов и их  
родителей

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ

СИСТЕМНО

ВЗАИМОДЕЙСТ

СТЬ

ВИА



# Профориентация: новый формат

## Межрегиональный конкурс профессионального мастерства инженеров



6 направлений:

- Цифровая энергетика
- BIM для электротехнических решений
- BIM-технологии в проектировании
- Инженерные решения и маркетинг
- Разработка электропневматических систем
- Системы умного дома

Создание профориентационных кластеров со школами и

## Профориентационные фестивали

700+ ШКОЛЬНИКОВ

## Проект «Первая профессия»

- Чертежник-конструктор
- Слесарь механосборочных работ
- Электромонтер
- Электромонтер-релейщик

88 ШКОЛЬНИКОВ

## Инженерные классы



100 ШКОЛЬНИКОВ

## Энергоклассы



ы