



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВО

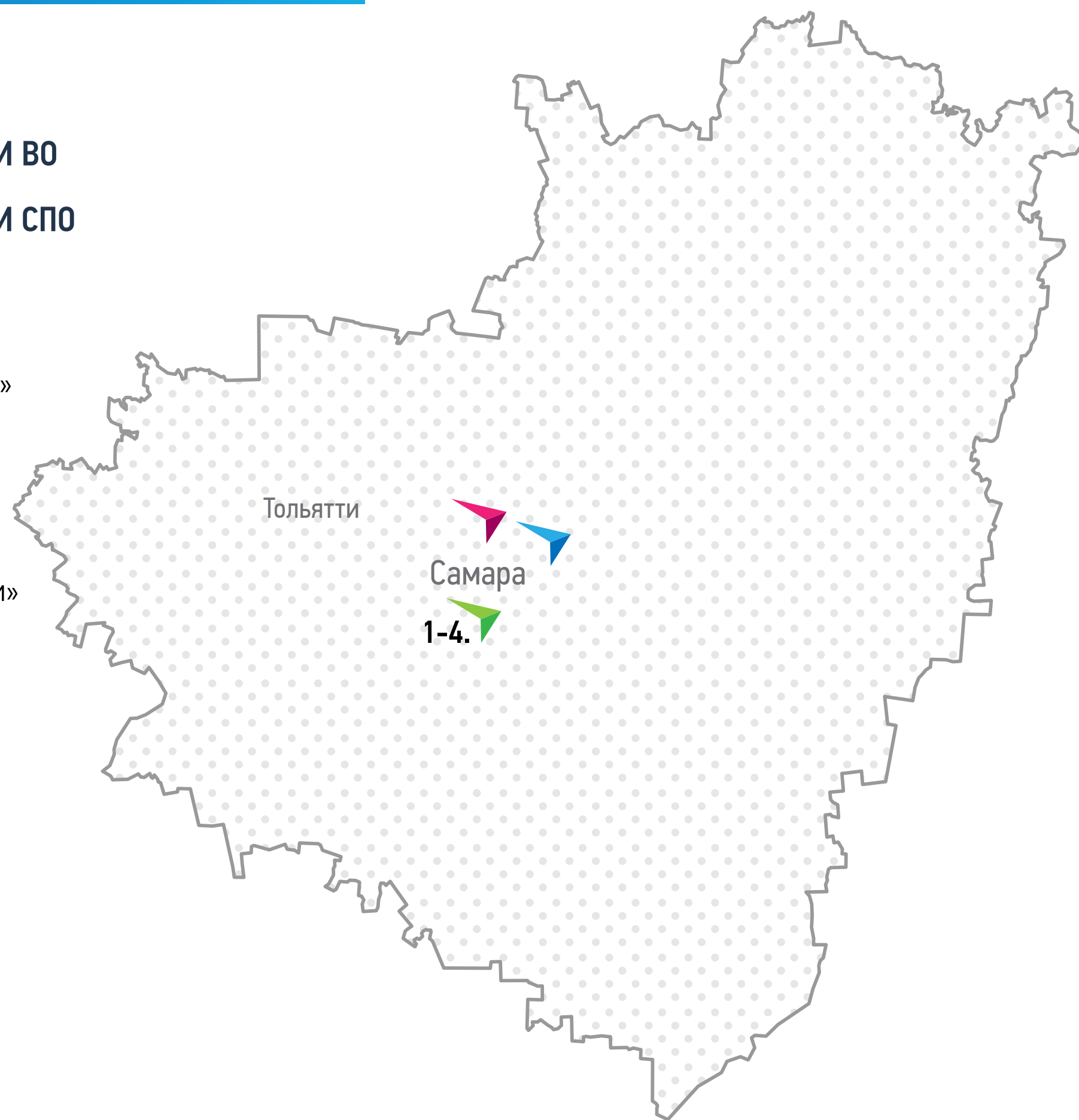
## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СПО

## ПРЕДПРИЯТИЯ:

1. АО «РКЦ «Прогресс»
2. ООО «Завод приборных подшипников»
3. ПАО «Салют»
4. ПАО «Кузнецов»

## ИНВЕСТПРОЕКТЫ:

- Особая экономическая зона «Тольятти»
- ООО «ТПВ РУС»
- ООО «Джей Ви Системз»
- ООО «САНО ВОЛГА»
- ООО «Нобель Автомотив Русиа»
- ООО «Автоэлектроника»
- ООО «Железный поток»
- ООО «ЭДША ТОЛЬЯТТИ»



## ОРГАН ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ -

Координационный совет по кадровой политике при Губернаторе Самарской области

## КООРДИНАТОР -

Министерство образования и науки Самарской области

## КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ:

- Авиационно-космическая отрасль

## ПРИОРИТЕТНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- WS • Сварщик
- WS • Оператор станков с программным управлением
- WS • Токарь-универсал
- WS • Фрезеровщик-универсал
- WS • Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами
- WS • Электромонтажник
- WS • Слесарь
- BO • Двигатели летательных аппаратов
- BO • Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- Технология машиностроения
- Мобильная робототехника

В карте представлен перечень наиболее приоритетных для региона компетенций, предприятий и инвестиционных проектов. Полный перечень приведен в Плане внедрения Стандарта

**99,2%** Индекс промышленного производства за 2015 год

**9 780** Плановое количество новых рабочих мест

**104 тыс.** Количество студентов, обучающихся в **41** образовательных организациях ВО

**65,5 тыс.** Количество студентов, обучающихся в **73** образовательных организациях СПО



Участник пилотного проекта АСИ «Дуальное образование»

**16** Количество сертифицированных экспертов WorldSkills

**41** Количество компетенций, по которым проводится чемпионат WorldSkills

**19** Количество обученных мастеров производственного обучения в рамках Академии WorldSkills



## ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРАКТИКИ РЕГИОНА

- Региональная система квалификационной аттестации, технология перевода квалификационных требований работодателей в образовательные результаты
- Среднесрочный прогноз кадровых потребностей экономики региона до 2020
- Система поддержки талантливой молодежи и педагогов
- Концепция профессиональной ориентации населения Самарской области на период до 2020 года
- Автоматизированная информационная система «Предпрофильная подготовка и профильное обучение»
- Дуальная модель подготовки высококвалифицированных рабочих кадров
- Детско-юношеские конструкторские бюро (прототипирование / программирование)
- Научно-образовательная программа «Взлёт» по повышению эффективности выявления и развития творчески одаренной молодежи старшего школьного возраста
- Меры поддержки молодых специалистов на уровне региона, удержание в регионе молодых специалистов
- Региональная система повышения квалификации работников образования с использованием автоматизированной информационной системы «Кадры в образовании. Самарская область»

## ЗАПРОС НА СИСТЕМНЫЙ ПРОЕКТ

- Требования к стратегии кадрового обеспечения
- Подходы по среднесрочному прогнозированию кадровых потребностей экономики региона