

Республика Узбекистан

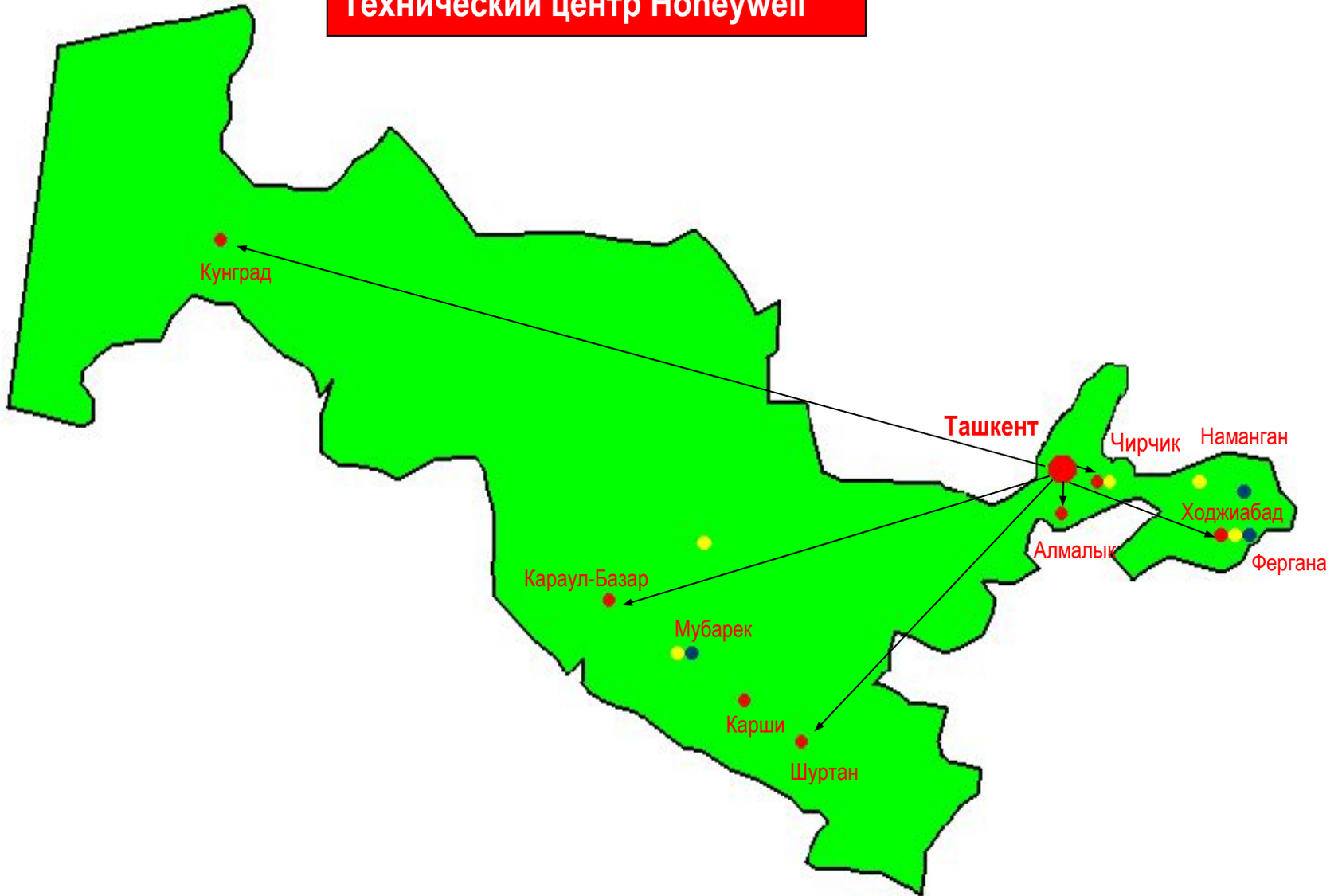
Национальная программа по подготовке кадров

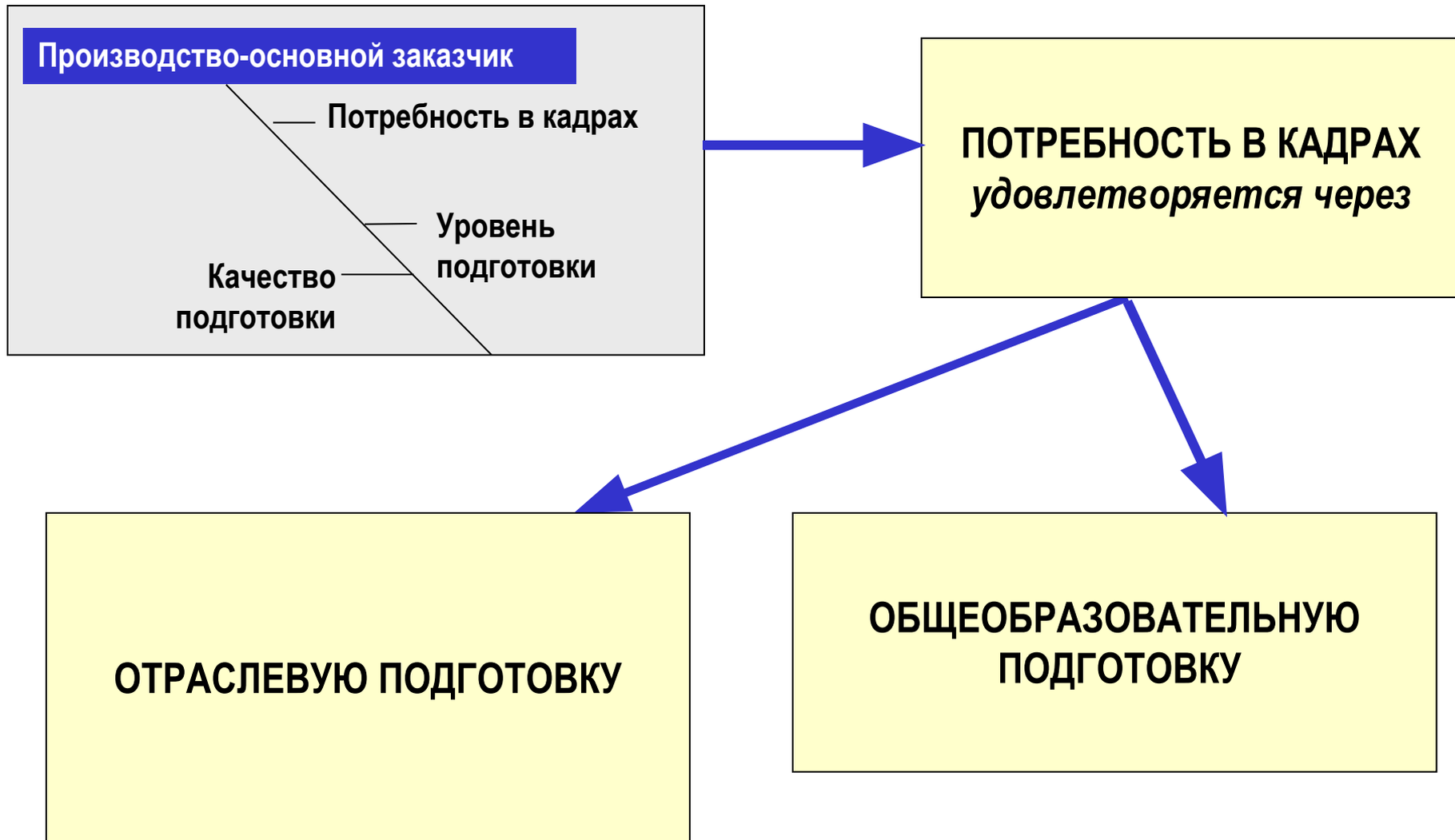
- *Стимулируется создание и развитие учебно-производственных комплексов (центров), их оснащение современным оборудованием, аппаратурой и инструментом.*
- *Эффективно используется производственный потенциал предприятий в подготовке кадров и проведении совместных научно-технических разработок.*
- *Поддерживается подготовка кадров на производстве, осуществляется систематическое повышение квалификации педагогических кадров в области передовых технологий непосредственно на производстве.*

***УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ПО
ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ***

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ

Технический центр Honeywell





Создание Учебно-тренингового центра отраслевой подготовки

ЦЕЛЬ

- Создание высококвалифицированной среды пользователей новой техники и технологии в области управления сложными технологическими процессами по заказам и требованиям предприятий.
- Оказание содействия и участие в постоянной подготовке и переподготовке кадров в области современных систем управления с целью создания и освоения конкурентно-способных производств и предприятий в различных отраслях промышленности.

Основные направления деятельности по подготовке и переподготовке кадров



Обеспечение подготовки и переподготовки кадров для поддержания технической деятельности, вновь строящихся и реконструируемых по инвестиционным проектам предприятий, оснащаемых многоуровневыми распределенными системами непосредственного цифрового управления производством и их компонентами

Основные направления деятельности по подготовке и переподготовке кадров



Участие в переподготовке преподавательских кадров с целью оперативного получения ими новых знаний в области современных систем управления технологическими процессами



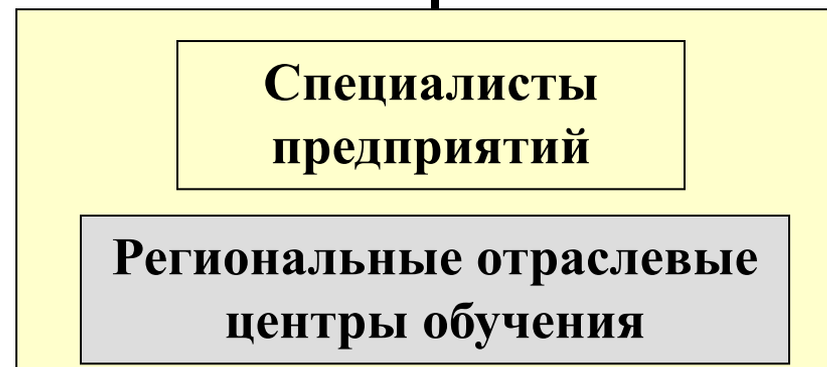
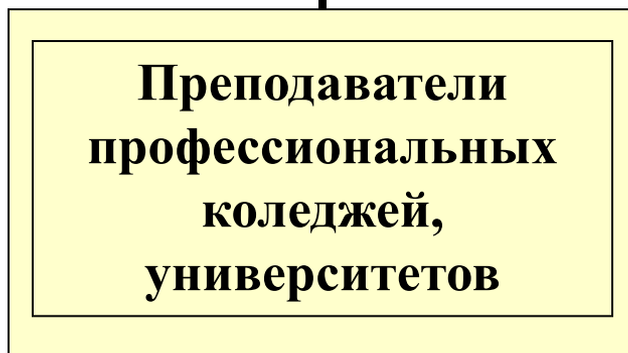
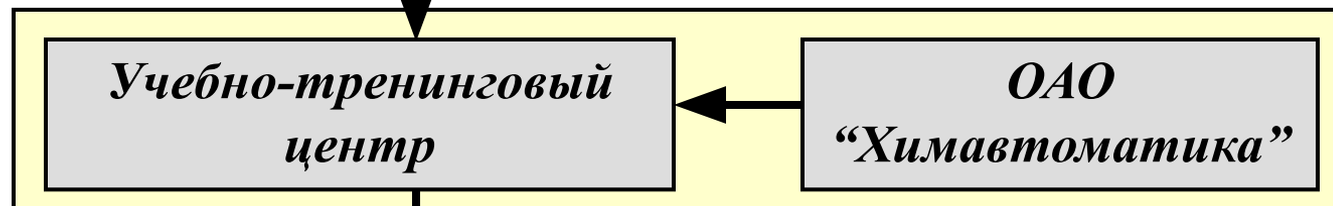
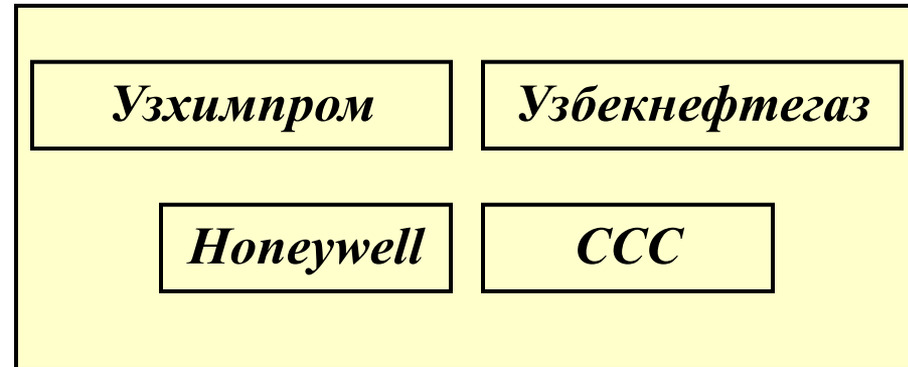
**Основ
ные
услуги**

- Подготовка и переподготовка операторов-технологов технологических процессов, а также операторов турбокомпрессорных агрегатов с учетом отраслевой принадлежности предприятий-заказчиков и предприятий-поставщиков новой техники.
- Повышение квалификации специалистов КИПиА и АСУ ТП промышленных предприятий, обслуживающих новую технику.
- Повышение квалификации преподавательских кадров университетов, институтов, профессиональных колледжей

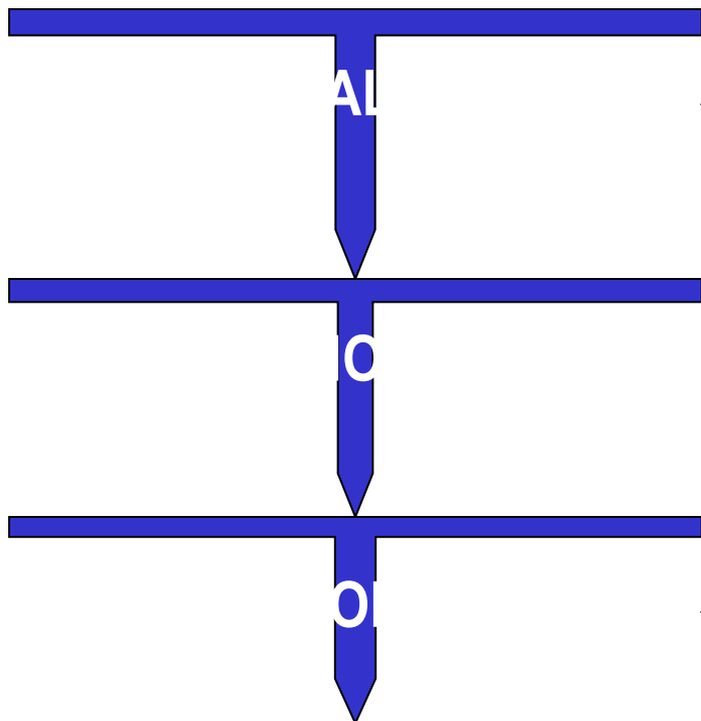
Поддержка общеобразовательной части подготовки кадров



Поддержка отраслевой части подготовки кадров

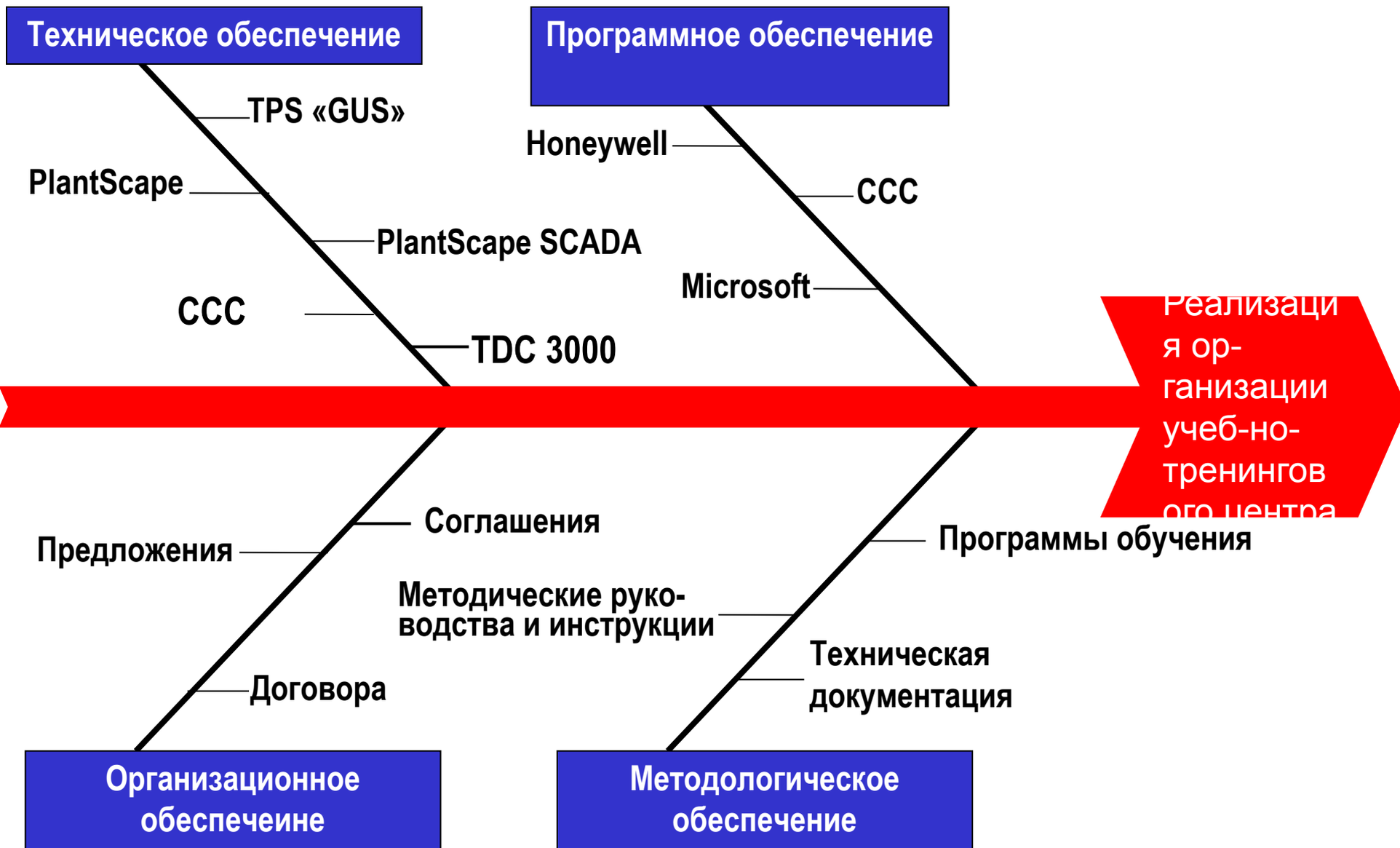


Организация услуг по подготовке



Соглашения по подготовке специалистов, занятых в общеобразовательной сфере, реализуются через Инновационный Центр ГКНТ Руз, Республиканский Фонд «Устой» с последующим заключением договоров с ОАО «Химвавтоматика»

Соглашения и договора по отраслевой подготовке специалистов различных министерств и ведомств в промышленности реализуются через ОАО «Химвавтоматика»



Пропускная способность тренинговых устройств

TPS Honeywell “GUS”
 Распределенная система управления сложными технологическими процессами
 6-8 человек в группе

Honeywell “PlantScape”
 Система управления технологическими процессами
 2-4 человека в группе

TPS Honeywell “TDC 3000”
 Распределенная система управления сложными технологическими процессами
 6-8 человек в группе

Honeywell “SCADA”
 Супервизорная система управления и сбора данных
 2-4 человека в группе

ССС “Система антипомпажного регулирования”
 2-6 человек в группе

**Пропускная способность Учебно-тренингового центра
 6-8 человек в день**

Время Обучающего тура от 5 до 15 дней

**Входной контроль
уровня подготовки
обучаемых**

**Выходной
контроль
уровня подготовки
обучаемых**

ОАО “Химавтоматика”
Учебно-тренинговый центр

Тесты для обучающихся в
Учебно-тренинговом центре

ПРОГРАММЫ ОТРАСЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Системы управления TPS Honeywell

Обзор системы (предварительное обучение)

Курс обучения 5 дней

Системы управления TPS Honeywell

Глобальная станция пользователя (GUS).

Обучение операторов-технологов

Курс обучения 5 дней

Системы управления Honeywell

Система PlantScape

Обучение операторов-технологов

Курс обучения 5 дней

Системы управления Honeywell

Система PlantScape SCADA

Обучение инженеров

Курс обучения 5 дней

Системы управления TPS Honeywell

Глобальная станция пользователя (GUS).

Обучение операторов-технологов

Углубленный курс обучения 10 дней

Системы управления Honeywell

Система PlantScape

Обучение инженеров

Курс обучения 5 дней

Системы управления TPS Honeywell

Глобальная станция пользователя (GUS).

Обучение инженеров

Курс обучения 10 дней

Фирма CCC

Система управления и антипомпажного регулирования.

Обучение операторов турбокомпрессорных агрегатов

ОАО “Himavtomatika”

ССС

ОАО “Himavtomatika”

Honeywell

Проект

УЧЕБНО - ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР

СЕРТИФИКАТ
COURSE CERTIFICATE

Настоящий сертификат выдан в том, что
This is certify that

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

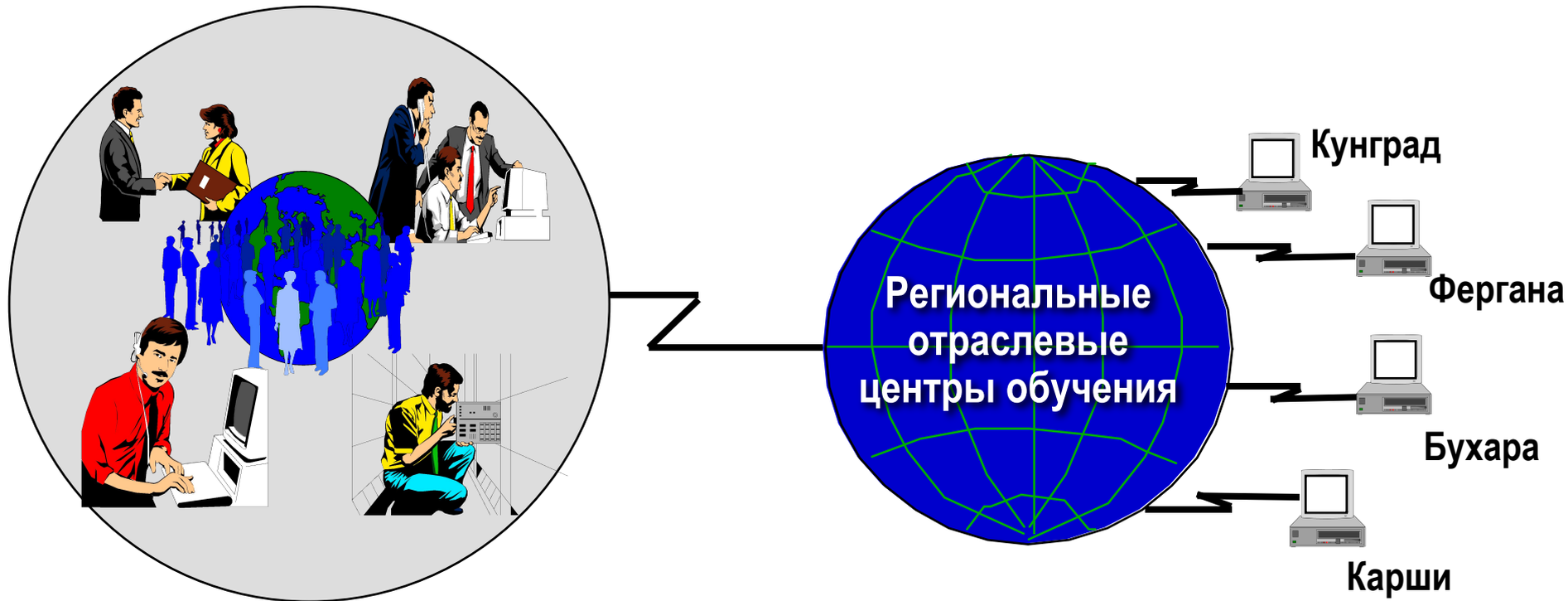
прошел обучение по курсу
.....
has completed

Преподаватель.....Ф.И.О
Lecturer

Место проведения:
Location:

М.П.

Период:
Time frame:



Технический Центр Honeywell

Развитие системы отраслевой подготовки

Honeywell

Helping You Control Your World