

**КРАСНОЯРСКИЙ ТЕХНИКУМ
ПРОМЫШЛЕННОГО СЕРВИСА**

Региональная площадка сетевого взаимодействия Красноярского края



*Магомедова Ирина Анатольевна,
директор
24.05.2018*



ФЦПРО «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий»

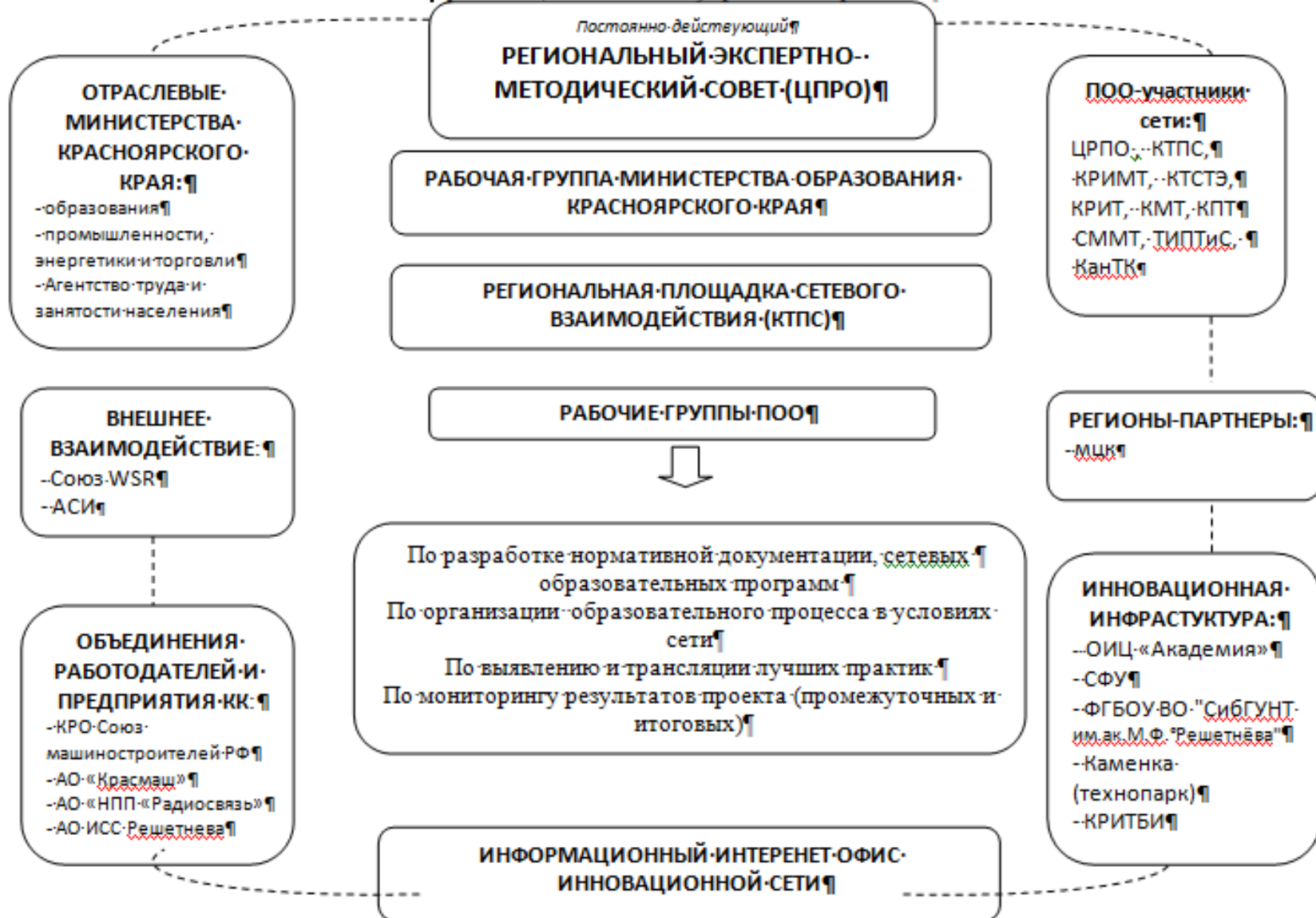


Участники сети и партнеры проекта

- **КГБПОУ «Красноярский техникум промышленного сервиса»**
- **КГАПОУ «Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики»**
- **КГБПОУ «Сосновоборский механико-технологический техникум»**
- **КГБПОУ «Техникум инновационных промышленных технологий и сервиса»**
- **КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум»**
- **КГБПОУ «Красноярский политехнический техникум»**
- **КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»**
- **КГБПОУ «Красноярский многопрофильный техникум»**
- Красноярское региональное отделение «Союз машиностроителей России»
- АО «Красноярский машиностроительный завод»
- АО «ИСС им. ак. М.Ф. Решетнева»
- АО «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»
- ЗАО «ОКБ Зенит»
- ООО «Вариант 999»
- ЗАО «Спецтехномаш»
- ОАО «Ремонтно - механический завод «Енисей»
- ООО «Электромеханик»
- ООО «Сибирский инновационный технологический центр»
- КГБУ ДПО «Центр развития профессионального образования»
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
- **ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»**
- **ФГАОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. Ак. М.Ф. Решетнева» (опорный)**

Схема управления проектом

Организационная схема управления проектом



Требования к новым специалистам

Общепрофессиональные компетенции:

информационная;
коммуникативная;
когнитивная.



Технологические компетенции:

лично-профессиональная компетенция;

профессиональные умения/способности;

профессиональные знания;

культура производства;

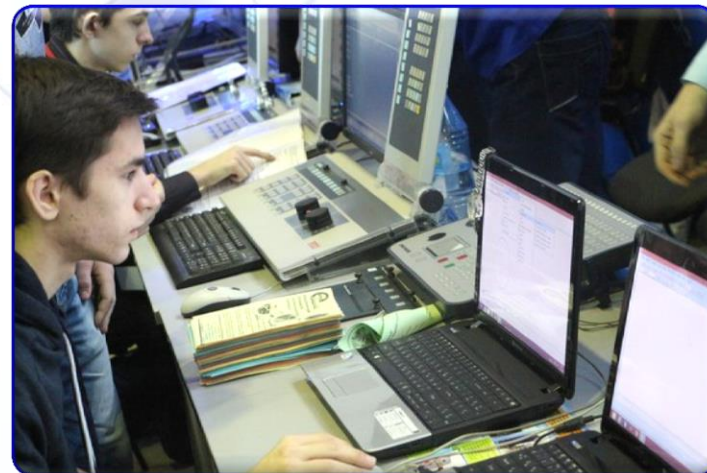
профессиональные компетенции.

Изменения в системе подготовки:

- подготовка универсальных специалистов (расширение спектра компетенций за счет раннего практико-ориентированного обучения);
- расширение профессиональных навыков специалиста в рамках изучения технологий программы Индустрия 4.0;
- совершенствование научно-исследовательской и проектной подготовки.

Дополнительные требования:

- умение работать удалённо;
- умение работать в команде;
- умение встраиваться в кооперационно–производственные процессы;
- навыки работы с базами данных.



Ресурсное направление

Основные мероприятия

Обеспечение координации деятельности участников сети по:

- созданию нормативная базы инновационной сети
- отработке и распространению лучших практик подготовки
- по реализации ОП в сетевой форме

(разработка сетевых программ, использование МТБ сетевой площадки участниками сети для организации практического обучения по ПМ, тренировок участников чемпионатов, проведения процедур независимой оценки квалификаций, организации и проведению демонстрационного экзамена, включая подготовку экспертов)

Результат:

Получены лицензии на подготовку по сетевым программам ТОП 50 в области машиностроения и материалобработки ПОУ – участниками сети.
Заключены договоры по реализации сетевых программ.
Отработан механизм организации образовательного процесса.

Проблемы:

1. Нормативные:
 - закон, рекомендации, толкования
 - не унифицированные примерные программы
 - в примерных программах не прописаны свободы ПОО

ФГОС СПО ТОП-50	Пролицензировано на 01.05.2018 г. (кол-во ПОО)	План лицензирован ия	Наличие предприятий - партнеров	Прием	
				Итог на 2017 г.	План на 2018 г.
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	0	1	3	0	25
15.02.09 Аддитивные технологии	1	1	3	25	25
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	0	1	3	0	
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	0	4	3	0	25
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	6	8	18	300	450
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	1	4	3	25	25
15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ	1	3	3	0	25
15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ	1	3	3	0	25
15.01.35 Мастер слесарных работ	0	4	18	0	75
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	0	3	1	0	25
18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	0	3	3	0	50
ИТОГО:	10	37		350	775

Информационное направление

Основные мероприятия

Обеспечение координации деятельности участников сети по:

- электронному обучению и обучению в дистанционных формах
- созданию банка ОП и электронных учебно-методических комплексов, наполнению контента платформы, трансферу программ и технологий подготовки кадров
- повышению квалификации педагогов по работе с новыми технологиями

Результат:

Создана информационная образовательная среда, позволяющая использовать в образовательном процессе современные технологии.

Разработано методическое обеспечение образовательной деятельности.

Сформированы депозитарии материалов, в том числе в мультимедийном формате.

Подготовлены педагоги для работы в информационной образовательной среде.

Проблема:

Сокращение функций платформы с 8 до 4.

Проблемы, связанные с размещением платформы на сервере.

Нормативное регулирование.

ПК по современным технологиям.



Региональная площадка сетевого взаимодействия Красноярского края

Благодарю за внимание!
Приглашаем к сотрудничеству
г. Красноярск,
ул. Академика Павлова, д.23
www.ktps24.ru,
e-mail: mpl_main@mail.ru

