

Взаимодействие профессиональных образовательных организаций в рамках региональной сети подготовки кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям СПО из перечня ТОП-50

## Модель развития сетевой кооперации и сетевых взаимодействий образовательных организаций

#### Ресурсы



кадровые, материальные, образовательные

#### Сервисные сетевые функции



методическое обеспечение, повышение квалификации, предоставление услуг и ресурсов

2017 г.

### электронная технологическая платформа МЦК

ПОО

**4 ПОО** 

ПОО

ПОО

ПОО

п. Хор

г. Хабаровск

г. Комсомольскна-Амуре

г. Амурск

г. Советская Гавань

Количество профессий/ специальностей, применяющих электронное обучение, дистанционные образовательные технологии

Доля профессий/специальностей, по которым внедрена государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена

Количество программ повышения квалификации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

**(27)** 

2018 г.

36



### межрегиональный Электронные учебно-методические комплексы

Хабаровский край

Инженерная графика

Материаловедение

Техническая механика

Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении

Технические измерения

Электротехника

Всего ЭУМК

8

Количество специальностей/ профессий ДОТ

Доля Специальностей/ профессий ДОТ

100%

Основы технологии сварки и сварочного оборудования

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом



### Электронный учебно-методический комплекс

Основной теоретичес кий материал

Электрон ный учебник

Контент преподават еля Основные практическ ий работы

Виртуаль ный практику м

Практическ ие и лабораторн ые преподават еля Контрольно

измеритель ные материалы

KOC

Тесты и контрольны е работы преподават еля

Основная программа

Рабочая программ а

Программа преподават еля



### **Лаборатория тренажерных** комплексов



## 15.03.32 Оператор станков с программным управлением

15.03.33 Токарь на станках с ЧПУ

15.03.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ

15.01.25 Станочник (металлообработка)

15.02.08 Технология машиностроения



ХАБАРОВСКИИ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ









# Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварочных соединений



15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

22.02.06 Сварочное производство





ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ
ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ













### **Лаборатория бесконтактной** оцифровки





## 15.02.09 Аддитивные технологии



ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



### **Лаборатория технической** механики



#### Лаборатория электротехники



Лаборатория электроприводов



### **Лаборатория технических** измерений





### **Лаборатория промышленных роботов**



Лаборатория гидроприводов



**Лаборатория композитных** материалов



**Паборатория автоматизации производства** 







15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ

15.01.34 Фрезеровщик на станках с ЧПУ







## Количество педагогических работников, прошедших повышение квалификации:

2018

_	ПО	TO	Π-	-50
	$\mathbf{I}$		1 1	

**40** чел.

35 чел.

60 чел.

# Количество педагогических работников, принявших участие в качестве:

- экспертов на чемпионатах Ворлдскиллс

**35** чел.

## Модель развития сетевой кооперации и сетевых взаимодействий образовательных организаций

#### Ресурсы



кадровые, материальные, образовательные

#### Сервисные сетевые функции



методическое обеспечение, повышение квалификации, предоставление услуг и ресурсов

2017 г.

### электронная технологическая платформа МЦК

ПОО

**4 ПОО** 

ПОО

ПОО

ПОО

п. Хор

г. Хабаровск

г. Комсомольскна-Амуре

г. Амурск

г. Советская Гавань

Количество профессий/ специальностей, применяющих электронное обучение, дистанционные образовательные технологии

Доля профессий/специальностей, по которым внедрена государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена

Количество программ повышения квалификации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

(27)

2018 г.

36