



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**

Хабаровский край

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

Октябрь 2018

Модель развития сетевой кооперации и сетевых взаимодействий образовательных организаций

Ресурсы

кадровые,
материальные,
образовательные

Сервисные сетевые функции

методическое обеспечение,
повышение квалификации,
предоставление услуг и ресурсов

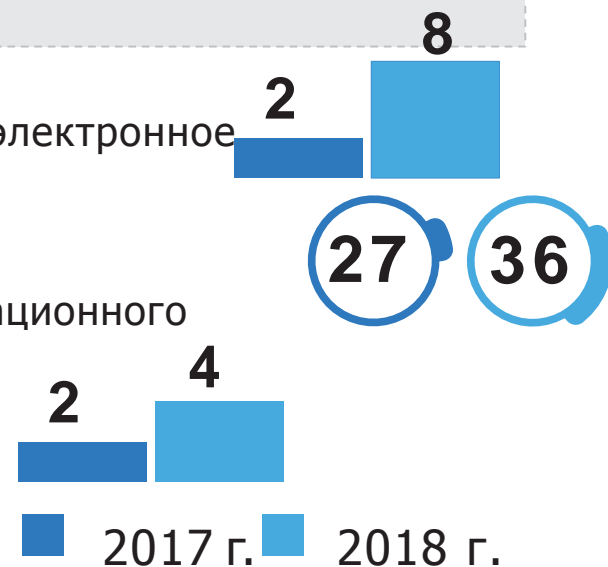
электронная технологическая платформа МЦК

ПОО п. Хор	4 ПОО г. Хабаровск	ПОО г. Комсомольск-на-Амуре	ПОО г. Амурск	ПОО 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



Инженерная графика

Материаловедение

Техническая механика

Метрология,
стандартизация и
сертификация в
машиностроении

Технические измерения

Электротехника

Всего ЭУМК

8

**Количество
специальностей/
профессий
ДОТ**

8

**Доля
Специальностей/
профессий
ДОТ**

100
%

Основы технологии сварки
и сварочного
оборудования

Ручная дуговая сварка
(наплавка, резка)
плавящимся покрытым
электродом



Электронный учебно-методический комплекс

Основной
теоретический
материал

**Электрон
ный
учебник**

Контент
преподавателя

Основные
практические
работы

**Виртуальный
практикум**

Практические и
лабораторные
преподавателя

Контрольно-
измерительные
материалы

КОС

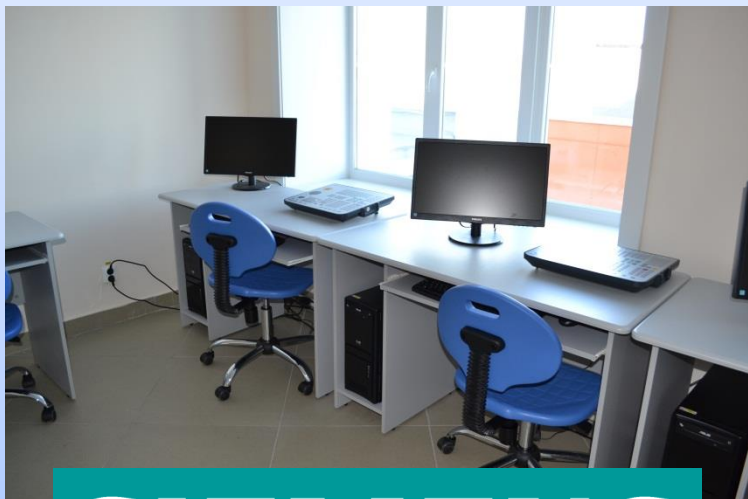
Тесты и
контрольные
работы
преподавателя

Основная
программа

**Рабочая
программа**

Программа
преподавателя

Лаборатория тренажерных комплексов



SIEMENS

**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**



ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ
ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**
Хабаровский край

Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварочных соединений



SOLDAMATIC

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

22.02.06 Сварочное производство

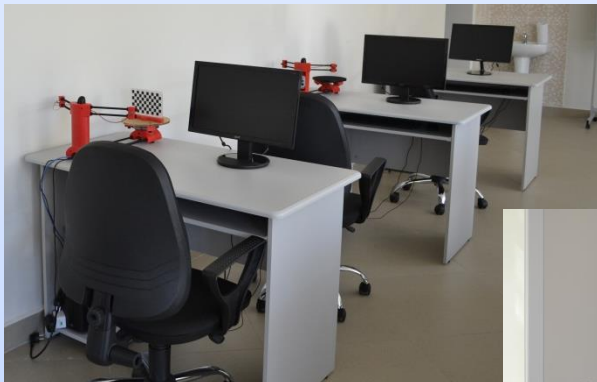
 **МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**
Хабаровский край



ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ
ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Лаборатория бесконтактной оцифровки



15.02.09 Аддитивные технологии



ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ
ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
Хабаровский край

Лаборатория технической механики



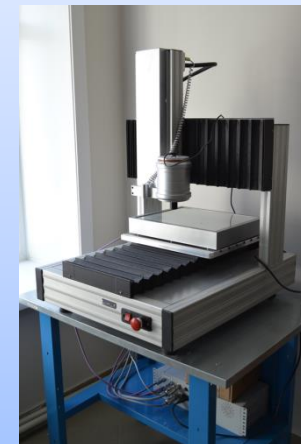
Лаборатория электротехники



Лаборатория электроприводов



Лаборатория технических измерений



Лаборатория промышленных роботов



Лаборатория гидроприводов



Лаборатория композитных материалов



Лаборатория автоматизации производства





СУХОЙ
КНААЗ



**межрегиональный
центр компетенций**
Хабаровский край



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 ТОП-50

40 чел.

- стажировку на базе МЦК

35 чел.

- по стандартам Ворлдскиллс

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

электронная технологическая платформа МЦК

ПОО п. Хор	4 ПОО г. Хабаровск	ПОО г. Комсомольск-на-Амуре	ПОО г. Амурск	ПОО 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

