

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ГРАНТА



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИОН: Чувашская Республика

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций-Чебоксарский электромеханический колледж»
Министерства образования и молодежкой политики Чувашской Республики

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 428000,
Чувашская Республика, г. Чебоксары,
проспект Ленина, дом 9

АДРЕС РАСПОЛОЖЕНИЯ МАСТЕРСКИХ:
428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
проспект Ленина, дом 9
Проспект Тракторостроителей , дом 99



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТА (В ТЫС. РУБЛЕЙ)

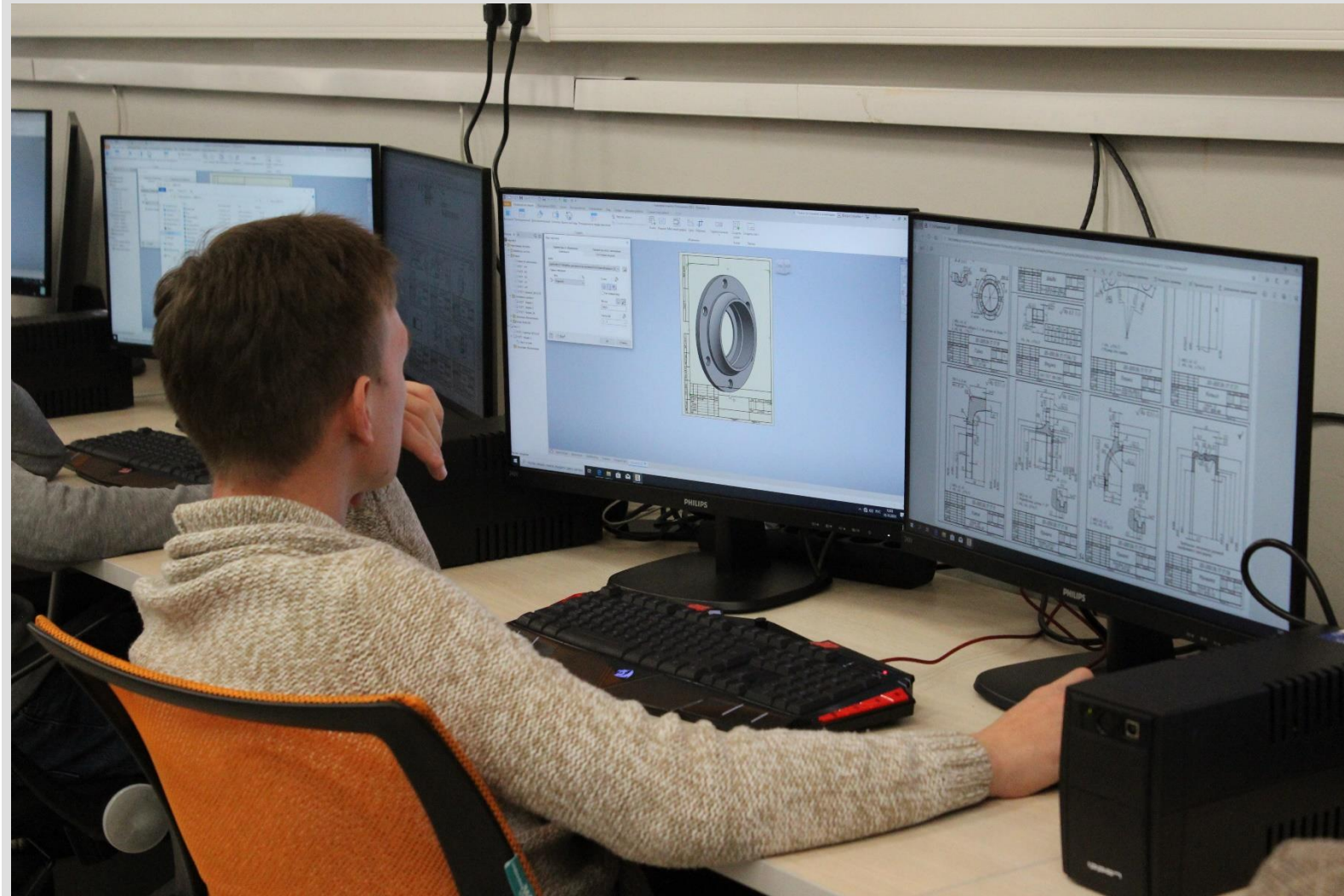
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ	ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА
47600	5650	1500

НАИМЕНОВАНИЕ МАСТЕРСКИХ	КОЛИЧЕСТВО ОСНАЩЕННЫХ В РАМКАХ ПРОЕКТА РАБОЧИХ МЕСТ
Мастерская 1 Инженерный дизайн САД	34
Мастерская 2 Токарные работы на станках с ЧПУ	13
Мастерская 3 Фрезерные работы на станках с ЧПУ	15
Мастерская 4 Полиmechanика и автоматизация	52
Мастерская 5 Промышленная робототехника	3

Инженерный дизайн САД



Инженерный дизайн CAD



Токарные работы на станках с ЧПУ



Токарные работы на станках с ЧПУ



Фрезерные работы на станках с ЧПУ



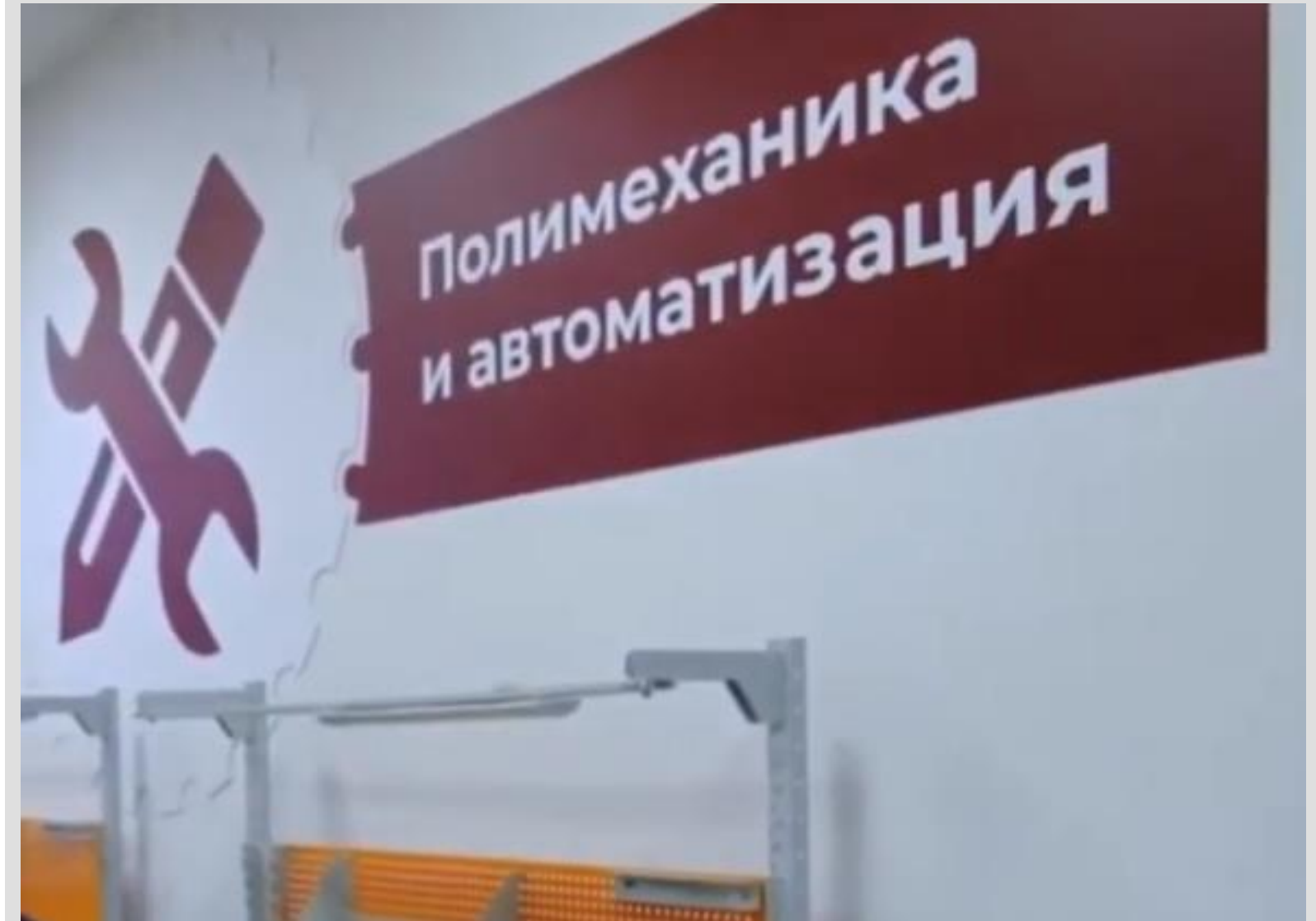
Фрезерные работы на станках с ЧПУ



Полимеханика и автоматизация



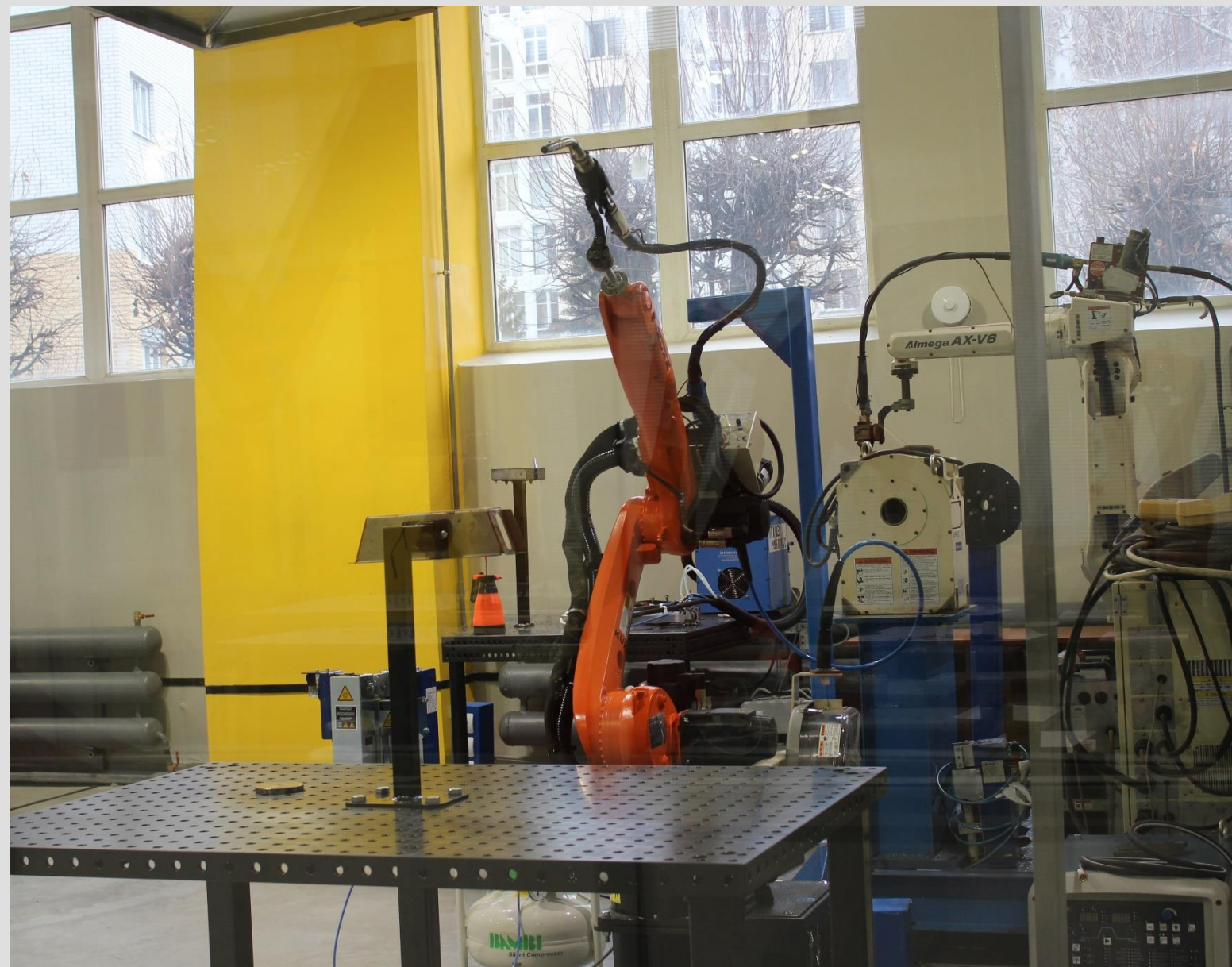
Полимеханика и автоматизация



Промышленная робототехника



Название мастерской 5



ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ СОЗДАНЫХ МАСТЕРСКИХ

Программы СПО:

- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.08 Технология машиностроения

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ СОЗДАННЫХ МАСТЕРСКИХ

Программы ПО:

1. Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» с учетом компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»
2. Основная программа профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» «Программирование и изготовление деталей на токарных станках с числовым программным управлением (с учетом компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»)»
3. Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» с учетом компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
4. Основная программа профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии рабочего «Оператор станков с программным управлением» «Программирование и изготовление деталей на фрезерных станках с числовым программным управлением (с учетом по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
5. Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по должности служащего «Чертежник-конструктор» с учетом компетенции «Инженерный дизайн CAD»
6. Основная программа профессионального обучения (повышение квалификации) по должности служащего «Чертежник-конструктор» с учетом по компетенции «Инженерный дизайн CAD»
7. Основная программа профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии рабочего «Станочник широкого профиля» с учетом компетенции «Полимеханика и автоматизация»
8. Основная программа профессионального обучения (повышение квалификации) по профессии рабочего «Станочник широкого профиля» (с учетом компетенции «Полимеханика и автоматизация»)

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ СОЗДАННЫХ МАСТЕРСКИХ

Программы ДПО:

1. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Современные технологии металлообработки» (с учетом компетенции «Полимеханика и автоматизация»)
2. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Освоение технических навыков работы на фрезерных станках DMG» (с учетом компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»)
3. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Освоение технических навыков работы на токарных станках DMG» (с учетом компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»)
4. Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Технология быстрого прототипирования» (с учетом компетенции «Инженерный дизайн CAD»)

Программы ДО:

1. Дополнительная общеразвивающая программа «Изучение основ программирования и работы на фрезерных станках в программе «KELLER» (с учетом компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»)
2. Дополнительная общеразвивающая программа «Основы машиностроения» (с учетом компетенции «Полимеханика и автоматизация»)
3. Дополнительная общеразвивающая программа «3D Прототипирование» (с учетом компетенции «Инженерный дизайн CAD»)
4. Дополнительная общеразвивающая программа «Основы промышленной робототехники» (с учетом компетенции «Промышленная робототехника»)
5. Дополнительная общеразвивающая программа «Изучение основ программирования и работы на токарных станках в программе «KELLER» с учетом компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»)

ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

(видеоролик // скриншоты публикаций со ссылками на них)

Видеоролик: https://youtu.be/pyo_U73oDVQ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
МИНОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШИИ



В МЦК-ЧЭМК состоялось открытие мастерских в рамках нацпроекта «Образование»

30 октября в Межрегиональном центре компетенций – Чебоксарском электромеханическом колледже состоялось торжественное открытие пяти новых мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование». В мероприятии приняли участие представители Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики, работодателей и партнеров колледжа.

«Наша основная цель – это повышение качества подготовки кадров по востребованным перспективным специальностям и рабочим профессиям во благо экономики нашей республики и всей России», - отметил директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии **Алексей Судленков**.

Мастерские открыты по следующим компетенциям: «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Промышленная робототехника», «Полимеханика и автоматизация», «Инженерный дизайн CAD». Все они оснащены современным высокотехнологичным оборудованием по стандартам WorldSkills.

На создание и оборудование мастерских из федерального бюджета было выделено 47,6 млн. рублей, софинансирование из бюджета Чувашской республики составило 5,65 млн. рублей, 1 млн. рублей был направлен из внебюджетных средств колледжа и 500 тыс. рублей выделили работодатели-партнеры МЦК-ЧЭМК.

Право перерезать символическую ленту в честь открытия мастерских было предоставлено сертифицированному эксперту Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», преподавателю колледжа **Андрею Шалаеву** и серебряному призеру Финала VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» **Павлу Павлову**.

<http://www.chemk.org/index.php/main-news/1278-v-mtsk-chemk-sostoyalos-otkrytie-masterskikh-v-ramkakh-natsproekta-obrazovanie>



Сегодня, 30 октября, в МЦК-ЧЭМК состоялось торжественное открытие мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии» в рамках национального проекта «Образование».

В мероприятии приняли участие представители Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики, работодателей и партнеров колледжа.

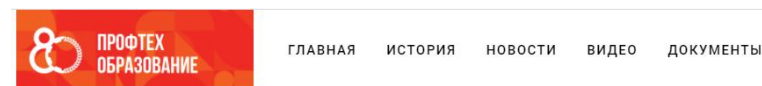
Право перерезать символическую ленту в честь открытия мастерских было предоставлено сертифицированному эксперту Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», преподавателю колледжа **Андрею Шалаеву** и серебряному призеру Финала VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ», выпускнику колледжа **Павлу Павлову**.

В ходе экскурсии по мастерским приглашенные гости высоко оценили уровень их технической оснащенности и организации образовательного процесса.

#нацпроектОбразование #МолодыеПрофессионалы



<https://vk.com/chemk21>



В ЧЕБОКСАРСКОМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМ КОЛЛЕДЖЕ ПОЯВИЛИСЬ ПЯТЬ НОВЫХ МАСТЕРСКИХ

02.11.2020



https://proftech80.ru/news/cheboksary_masterskie



Министерство образования и молодежной политики
Чувашской Республики

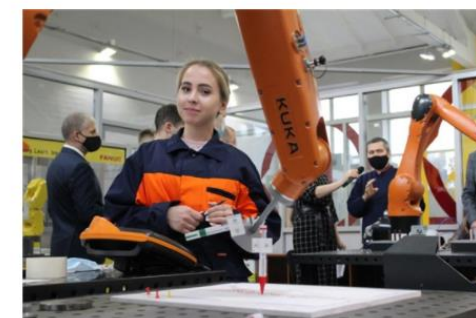


63 Версия
слабов

Перевод
Янд

[Главная](#) > [Поесс-центр](#) > [Новости](#)

В МЦК-ЧЭМК состоялось открытие мастерских в рамках нацпроекта «Образование»



В Межрегиональном центре компетенций – Чебоксарском электромеханическом колледже состоялось торжественное открытие пяти новых мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование». В мероприятии приняли участие представители Ассоциации организаций профессионального образования Чувашской Республики, работодатели и партнеры колледжа.

Опубликовано
09 ноября 2020
13:30

Распечатать

Поделиться

«Наша основная цель – это повышение качества подготовки кадров по востребованным перспективным специальностям и рабочим профессиям во благо экономики нашей республики и всей России», - отметил директор МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии

<http://obrazov.cap.ru/news/2020/11/09/v-mck-chemk-sostoyalosj-otkrytie-masterskikh-v-ramk>



Главная > Информационный блок издания

< Назад

Главная > Информационный блок издания

В МЦК-ЧЭМК состоялось открытие мастерских в рамках нацпрое...



<http://проф-обр.рф/board/20-1-0-5470>

МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии



МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии

