

РЕАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ТОМСКОМ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНОМ КОЛЛЕДЖЕ

2020 год



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ



ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



УСПЕХ
КАЖДОГО РЕБЕНКА



КАДРЫ ДЛЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)

- Открытие сварочного полигона по компетенции WorldSkills «Сварочные технологии»
- Участие в чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
- Организация Центра управления соревнованиями для проведения отборочных соревнований для участия в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
- 82 выпускника по 3 компетенциям сдали демонстрационный экзамен (в рамках государственной итоговой аттестации)
- Приобретение передвижной лаборатории неразрушающего контроля



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)



Сварочный полигон соответствующий стандартам WorldSkills. Компетенция 10 Сварочные технологии

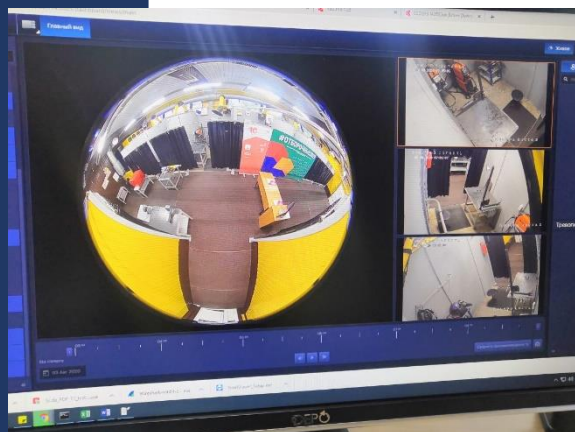
15 постов

Зона ВИК



Центр управления отборочными соревнованиями на право участия в Финале VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы»

46 регионов-участников





МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ 2020

1

участник

Отборочных соревнований Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

2

финалиста

Финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

1

медальон

Профессионального мастерства по компетенции «Лабораторный химический анализ»



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

VI РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ 2020

7

площадок

Сварочные технологии
Сварочные технологии - Юниоры
Сварочные технологии – Навыки мудрых
Лабораторный химический анализ
Лабораторный химический анализ – Навыки мудрых

2

компетенции

Сварочные технологии
Лабораторный химический анализ

8

участников

регионального чемпионата





МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)



Передвижная лаборатория неразрушающего контроля

4 352 424 руб





МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН 2020

2

площадки

Сварочные технологии
Лабораторный химический анализ

3

компетенции

Сварочные технологии
Лабораторный химический анализ
Мехатроника

82

выпускника

по специальностям:
Сварочное производство
Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции и отходов производства
Технология аналитического контроля химических соединений
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)



Вовлечение учащихся в различные формы наставничества

54 учащихся



Организации-партнеры:

ООО «Сибметахим»

ООО «Томскнефтехим

АО «Плюс Красноярск»

АО «Транснефть-Центральная Сибирь»



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Повышение квалификации 2020



2 педагога получили статус регионального эксперта WorldSkills Russia



2 педагога получили статус эксперт-мастер WorldSkills Russia



9 педагогов прошли обучение по программам повышения квалификации основанных на опыте Союз «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



3 педагога прошли повышение квалификации по программе «Цифровая трансформация образования. Современные инструменты дистанционного обучения»



Приобретение программного обеспечения для автоматизации функциональных процессов колледжа

186 000 руб



УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

12 школ Томской области

112 школьников

4 наставника-навигатора

24 практических мероприятия по двум компетенциям: Сварочные технологии, Лабораторный химический анализ



КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

198

студента

В рамках регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика» обучение прошли 198 студентов

70%

Более 70% студентов получили высокие результаты по завершению обучения