

РЕАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ТОМСКОМ ПРОМЫШЛЕННО-ГУМАНИТАРНОМ КОЛЛЕДЖЕ

2021 год



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ



МОЛОДЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛЫ



ЦИФРОВАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



УСПЕХ
КАЖДОГО РЕБЕНКА



КАДРЫ ДЛЯ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)

- Участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Томской области 2021 г
- Участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Липецкой области
- Организация и проведение Отборочных соревнований для участия в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции Сварочные технологии
- 102 выпускника по 3 компетенциям сдали демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации
- 26 студентов сдали демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)



Сварочный полигон соответствующий стандартам WorldSkills. Компетенция 10 Сварочные технологии

15 постов

Зона ВИК



Проведение отборочных соревнований на право участия в Финале IX Национального чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции 10 Сварочные технологии, 10J Сварочные технологии - Юниоры

63 регионов-участников



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ 2021

3
участника

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

2
финалиста

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

2
призера

Серебряные медали по компетенциям «Сварочные технологии», «Лабораторный химический анализ»



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

VII РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ 2021

5

площадок

Сварочные технологии

Сварочные технологии - Юниоры

Сварочные технологии – Навыки мудрых

Лабораторный химический анализ

Лабораторный химический анализ - Юниоры

2

компетенции

Сварочные технологии

Лабораторный химический анализ

15

участников

регионального чемпионата



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН 2021

3

площадки

Сварочные технологии
Лабораторный химический анализ
Неразрушающий контроль

3

компетенции

Сварочные технологии
Лабораторный химический анализ
Мехатроника

102

выпускника

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
Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

(повышение конкурентоспособности профессионального образования)



Вовлечение учащихся в различные формы наставничества

65 учащихся



Организации-партнеры:

ООО «Сибметахим»

ООО «Томскнефтехим

АО «Плюс Красноярск»

АО «Транснефть-Центральная Сибирь»



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

Повышение квалификации 2021



1 педагог получили статус эксперт-мастер WorldSkills Russia по компетенции «Сварочные технологии»



1 педагог получили статус эксперт-мастер WorldSkills Russia по компетенции «Лабораторный химический анализ»



Проведение мастер-классов по компетенции «Сварочные технологии»



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА



10 педагогов прошли повышение квалификации по программе «Цифровые технологии», в том числе 6 педагогов Стрежевского филиала



Модернизация компьютерного и мультимедийного оборудования для автоматизации функциональных процессов колледжа

1 375 000 руб



УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА

БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ

10

школ Томской области

80

школьников, в том числе 15 из
Стрежевского филиала

7

наставника-навигатора, в том числе 2
из Стрежевского филиала

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



КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

226

студента

В рамках регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика» обучение прошли 226 студентов, из них 43 студенты Стрежевского филиала

70%

Более 70% студентов получили высокие результаты по завершению обучения