

Пятый Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»

О пилотном проекте по совмещению процедур независимой оценки квалификаций и государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

Заместитель министра труда, занятости и миграционной политики Самарской области –
руководитель департамента развития трудовых ресурсов
Талбацкий Ян Петрович

Участники пилотного проекта

**Национальное агентство
развития квалификаций**

Организационно-методическое сопровождение проекта на федеральном уровне

СПК в области сварки

Обеспечение оценочными средствами, обработка и признание результатов НОК, принятие решения о выдаче свидетельств о квалификации

ЦОК в области сварки

Проведение профессионального экзамена

**Методический центр
развития квалификаций**

Организационно-методическое сопровождение проекта на региональном уровне

**Органы исполнительной
власти**

Обеспечение трудоустройства выпускников, успешно прошедших процедуру пилотного проекта

**Образовательные
организации**

Обеспечение участия выпускников в пилотном проекте

Выпускники СПО

Подготовка и сдача профессионального экзамена на базе ЦОК

Работодатели

Трудоустройство выпускников, успешно прошедших процедуру пилотного проекта

Работодатели – партнеры пилотного проекта

Предприятия, трудоустроившие у себя выпускников, успешно прошедших процедуру пилотного проекта

ПАО «КуйбышевАзот»



ООО «Тольяттинский трансформатор»



ООО «Тольяттикаучук»



ООО «Нова»



Предприятия – информационные партнеры пилотного проекта

ООО «Нефтегазотехнологии»

Ассоциация «СРО «СредВолгСтрой»

АО «Государственный научный центр – Научно-исследовательский институт атомных реакторов»

ПАО «Тольяттиазот»

ООО «Средне-Волжская Газовая Компания»

ПАО «АВТОВАЗ»

АО «Транснефть - Приволга»

ООО «ПТИМАШ»

Процедура пилотного проекта

В процедуре пилотного проекта в 2018 – 2019 годах участвовали выпускники следующих образовательных организаций Самарской области

Самарский
металлургический
колледж



Отраденский
нефтяной
техникум



Новокуйбышевский
нефтехимический
техникум



Тольяттинский
социально-экономический
колледж



Результаты

Участвовали

18

выпускников

2018

33,3%

Успешно сдали

6

выпускников

Участвовали

30

выпускников

2019

53%

Успешно сдали

16

выпускников

Выявленные недостатки подготовки обучаемых



- ❑ Недостаток теоретической подготовки в части:
 - знаний основных групп и марок свариваемых материалов
 - методов контроля и испытания конструкций
 - основных типов конструктивных элементов
 - размеров сварных соединений и обозначения их на чертежах
 - правил подготовки кромок изделий под сварку
 - причин возникновения и мер предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях
- ❑ Недостаток практической подготовки в части:
 - сборки элементов конструкций (изделий, узлов, деталей) под сварку
 - ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Выявленные проблемы

Структурные проблемы

- Необходимость "обратной связи" с работодателями для корректировки образовательных программ
- Необходимость разработки образовательных программ на основе профессионального стандарта «Сварщик» и возможность их профессионально-общественной аккредитации
- Необходимость информирования общества о системе независимой оценки квалификации

Процедурные проблемы

- Отсутствие методики расчета норматива затрат на итоговую аттестацию в рамках обучения по образовательным программам
- Допуск к профессиональному экзамену без документа о профессиональном образовании

Предложения и рекомендации

Рекомендации образовательным организациям

- включить в содержание образовательной программы СПО недостатки в теоретической и практической подготовке обучающихся, определенные на профессиональном экзамене в качестве дополнительных образовательных результатов
- при проведении теоретического обучения обратить особое внимание на изучение практикозначимых аспектов содержания образовательной программы
- увеличить количество часов на учебную и производственную практики для более качественной отработки студентами профессиональных умений и навыков
- скорректировать направление программ повышения квалификации/стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения, направив их на освоение новой техники и технологий в условиях современного сварочного производства

Предложения

- При разработке программ модернизации материально-технического обеспечения образовательных программ ориентироваться на требования профессиональных стандартов, а не только инфраструктурных листов WorldSkills Russia
- Дополнительная подготовка соискателей и работодателей к процедуре:
 - Организация на экзаменационных площадках тренингов для обучающихся, планирующих принять участие в процедуре/ выездные тренинги на площадках ПОО.
 - Организация психолого-педагогического сопровождения соискателей, решивших принять участие в процедуре (мотивационные тренинги на этапах подготовки и участия в НОК, а также на этапе трудоустройства).
 - Проведение информационных мероприятий по разъяснению целей и возможностей процедуры в среде потенциальных работодателей

Прогнозируемый эффект

Участник	Получаемый эффект от реализации проекта
ОРГАНЫ ВЛАСТИ	Выявление эффективных и неэффективных программ
СПК, ЦОК	Развитие рынка услуг независимой оценки квалификации
РАБОТОДАТЕЛИ	Отбор подготовленных выпускников, сокращение затрат на оценку кандидатов, доучивание и адаптацию персонала
СТУДЕНТЫ	Свидетельство о квалификации, улучшение условий трудоустройства
КОЛЛЕДЖИ	Обратная связь от работодателей, совершенствование обучения

ОБЩИЙ ЭФФЕКТ

СОГЛАСОВАНИЕ ИНТЕРЕСОВ, КОНСОЛИДАЦИЯ УСИЛИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ОБЩЕЙ ЗАДАЧИ:
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДГОТОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РЫНКА ТРУДА