

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

техническая  
экспертиза

экспертиза ФУМО

экспертиза  
работодателя

ФИО эксперта: Федоров Даниил Викторович

Должность эксперта: Заместитель директора по производству

Наименование организации: ООО Уралстальконструкция - Тюмень

**Экспертиза проведена с учетом требований:**

Профессиональных стандартов

Региональных/отраслевых требований работодателей

Стандарта движения WorldSkills

На экспертизу представлены фонды оценочных средств (ФОС), разработанные в рамках реализации стандарта кадрового обеспечения промышленного роста. В целях совершенствования качества подготовки специалистов среднего звена, на основе международных стандартов, формирования экспертного сообщества. Выявления высококвалифицированных мастеров производственного обучения, по проекту «Регионального конкурса профессионального мастерства среди мастеров производственного обучения, по методике WorldSkills»

Укрупненная группа профессий:

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

*(наименование УГС, ниже в таблице - входящие в нее конкретные специальности, участвующие в оценке)*

Наименование
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
Сварщик частично механизированной сварки плавлением
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

**Разработчики ФОС:**

ФИО (полностью)	Должность	Наименование организации
Калашников Владимир Александрович	мастер п/о	ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства»
Фролов Виталий Олегович	преподаватель	ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

## Результаты экспертизы

Представленные на экспертизу материалы проекта:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ обладают <u>высокой</u>/ достаточной/ средней/ низкой (<i>нужное подчеркнуть</i>) актуальностью и востребованностью в сфере <u>образования</u> / в сфере <u>труда</u> (<i>нужное подчеркнуть</i>)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>соответствуют</u>/ в основном соответствуют/ частично соответствуют/ не вполне соответствуют (<i>нужное подчеркнуть</i>) современным подходам в области <u>профессионального образования/профессиональной сфере</u> (<i>нужное подчеркнуть</i>)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ориентированы на формирование дескрипторов компетенций выпускника, формирование таких качеств работника, как повышение ответственности за качество работы, мобильности, гибкости, готовности к изменениям.</li> </ul>		
Разработанная структура и содержание ФОС, <u>позволяют</u> /не позволяют ( <i>нужное подчеркнуть</i> ) оценить, насколько сформированы профессиональные компетенции в данном сегменте экономики и насколько готов участник к конкретному виду профессиональной деятельности: <u>готов</u> / не готов/ частично готов ( <i>нужное подчеркнуть</i> )		
Содержание вопросов, тестовые задания для проверки знаний обучающихся, а также комплексные задания позволяют/не позволяют ( <i>нужное подчеркнуть</i> ) выявить уровень и качество усвоения обучающимися материала		

ДА    НЕТ

Профессиональные задания носят/не носят компетентностно-ориентированный, практический характер и составлены с учетом профильных ПС и требований работодателей	да	
Консолидированные ресурсы ФОС <u>позволяют</u> /не позволяют ( <i>нужное подчеркнуть</i> ) использовать их не только для проведения конкурсов, но и для формирования банка заданий, для использования их в качестве материала для сертификации квалификаций		
Причины (в случае отрицательного ответа на предыдущий вопрос)	-	
Необходимое оборудование <u>определено</u> /не определено	да	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Применяемое оборудование <u>современное</u>, несовременное, частично современно, (<i>нужное подчеркнуть</i>)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Применяемое оборудование используется только в <b>образовательных организациях</b>/ в <b>реальном профильном сегменте экономики</b> (<i>нужное подчеркнуть, при необходимости отметить, что следует модернизировать, закупить, исключить и пр.</i>)</li> </ul>		
Информационные источники <u>представлены</u> / представлены не полно/не представлены ( <i>при необходимости отметить, что, например, информационные источники устаревшие и т.д.</i> )	да	

Применяемое программное обеспечение соответствует		
<ul style="list-style-type: none"> <li>программным продуктам, применяемым в реальном сегменте экономике по направлениям деятельности - полностью <u>соответствует</u>/ не соответствует/ частично соответствует (нужное выделить)</li> </ul>		
Если соответствие не полное, уточнить, каким именно и в чем установлено несоответствие: -		
<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Определен</u>/не определен перечень необходимых условий для выполнения задания (программное обеспечение, материалы, оборудование, место проведения)</li> </ul>	да	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Тематика и содержание заданий <u>соответствуют</u>/не соответствуют профильной терминологии и специфике профессиональной деятельности</li> </ul>	да	
<ul style="list-style-type: none"> <li><u>Определены</u>/не определены ВПД, освоение которых должен продемонстрировать Участник</li> </ul>	да	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Перечислить определенные ВПД (перечислить, кроме того, при возможности, перечислить освоение участниками ОТФ, или ТД в составе ТФ)</li> </ul>	Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе. Частично механизированная сварка (наплавка) плавящимся электродом в среде защитного газа.	

### Общий вывод

Общая характеристика ФОС (заполните приведенную ниже таблицу для общей экспертной оценки)

Критерии	Оценка (0-3)
<b>Интегративность</b> (междисциплинарный характер, связь теории и практики, профессиональных и общих компетенций)	3
<b>Проблемно-деятельностный</b> характер	3
Ориентация на применение умений и знаний в <b>нетиповых ситуациях</b> (неожиданность предлагаемых заданий стандартизированным производственным задачам)	3
Актуализация в заданиях содержания <b>профессиональной</b> деятельности	3
<b>Суммарный балл (0-12)</b>	12

В результате экспертизы установлено:

ФОС <u>могут</u> /не могут быть востребованы в условиях формирования системы независимой оценки качества профессионального образования организациями и объединениями работодателей, профессиональными сообществами.	да	
---	----	--

Экспертное заключение:

Разработанные ФОС в целом <u>отвечают/не отвечают</u> установленным требованиям	да	
---	----	--

Рекомендация эксперта Государственному заказчику:

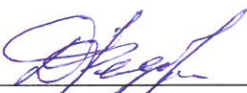
Рекомендовано принять и утвердить ФОС по укрупненной группе специальностей в составе следующих профессий:

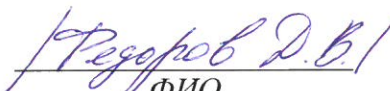
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
- Сварщик частично механизированной сварки плавлением;
- Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

Рекомендация эксперта Исполнителю:

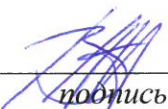
*Рекомендую использование представленного фонда оценочных средств для применения по назначению, но ежегодно актуализировать его, в соответствии с требованиями новых технологий на основе заданий каждого вновь прошедшего Национального чемпионата WorldSkills Russia по компетенции 10 Сварочные технологии.*

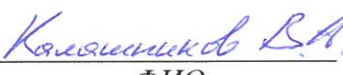
**Подпись эксперта**

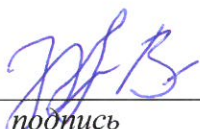
  
подпись

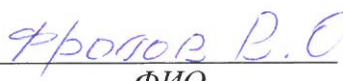
  
ФИО

**С экспертизой ознакомлены:**

  
подпись

  
ФИО

  
подпись

  
ФИО