

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### Техническая экспертиза

ФИО эксперта Тельминова Лариса Борисовна

Должность эксперта Специалист по УМР

Наименование организации ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования»

#### Экспертиза проведена в соответствии с:

▪ Приказом Министерства образования и науки Челябинской области № 01/238 от 25 января 2019 г. «Об организации областных олимпиад профессионального мастерства студентов и областных конкурсов профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа педагогических работников) в 2019 году»

#### Экспертиза проведена с учетом требований:

**Федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования**

**Профессиональных стандартов**

На экспертизу представлены фонды оценочных средств (ФОС), разработанные в рамках выполнения работ по проекту «Совершенствование механизмов методического сопровождения олимпиад профессионального мастерства» по укрупненной группе специальностей: УГС 22.00.00 Технологии материалов (Сварочные технологии)  
(наименование УГС, ниже в таблице - входящие в нее конкретные профессии, участвующие в оценке)

Код	Наименование
22.02.06	Сварочное производство
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

В рамках компетенции «Сварочные технологии»

#### Разработчики ФОС (поименно указываются сведения о всех разработчиках):

ФИО (полностью)	Должность	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом ОО)
Шахматов Денис Михайлович	Директор ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль», руководитель комиссии по профессиональным стандартам в СПКС, к.т.н.,	ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль»

	эксперт при Президенте РФ по профессиональным квалификациям	
Четина Лидия Алексеевна	Заместитель руководителя аттестационного центра (АЦСП)	ООО «Центр подготовки специалистов «Сварка и Контроль»
Мальцева Любовь Сергеевна	Заместитель директора	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дворец учащейся молодежи «Смена»
Мифтахова Любовь Михайловна	Заместитель директора по информационно-методической работе, руководитель СЦК по компетенции «Сварочные технологии»	ГБОУ ПОО «ЗТТиЭ»
Рогов Станислав Юрьевич	Заместитель директора по учебно-производственной работе	ГБОУ ПОО «ЗТТиЭ»
Стаферов Василий Алексеевич	Мастер производственного обучения, победитель областного конкурса профессионального мастерства по компетенции «Сварочные технологии» в 2018 г.	ГБОУ ПОО «ЗТТиЭ»

**Правообладатель ФОС Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский техникум технологий и экономики»**

**Результаты экспертизы**

	ДА	НЕТ
Определен/не определен уровень образования для лиц, которые могут участвовать в Конкурсе	+	
Обозначена/не обозначена цель/и задачи	+	
Разработаны/не разработаны спецификации оценочных средств	+	
Обозначены критерии допуска педагогических работников к Конкурсу в	+	

целом, а, следовательно, и к ФОС		
Обозначенные ФГОС СПО (перечислить все ФГОС СПО в соответствии с УГС, принимаемые в рассмотрение при проведении конкурса по данной УГС).	ФГОС СПО 22.02.06 Сварочное производство, утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 360	
	ФГОС по профессии среднего профессионального образования (СПО) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50	
Обозначенные ПС, которые гармонизируются с профессиями УГС	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Сварщик, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» ноября 2013 г. №701н Регистрационный номер 14	
Заполненный ФОС, утвержденный протоколом на заседании ВТК, включает/не включает		
▪ спецификацию оценочных средств		+
▪ описания форм и процедур оценивания		+
▪ паспорта заданий		+
▪ задания для проверки и оценки уровня сформированности компетенций участников Областного конкурса профессионального мастерства и критерии их оценки		+
▪ формы ведомостей учета результатов выполнения участниками как отдельных заданий, так и профессионального комплексного задания в целом		+
ФОС размещены/не размещены на официальном сайте ПОО – организатора Конкурса		+
ФОС сформированы с учетом ключевых принципов оценивания:		
▪ валидности - объекты оценки соответствуют/не соответствуют поставленным целям		+
▪ надежности – использованы/не использованы единообразные стандарты и критерии для оценивания результатов участников		+
▪ критерии оценки - четко/не четко сформулированы		+
▪ объективности – каждый участник имеет/не имеет равные возможности добиться успеха		+
▪ в качестве оценщиков привлечены высококвалифицированные/не высококвалифицированные специалисты		+
▪ рекомендации действий по итогам оценки четко/не четко прописаны		+
Для каждого задания:		
▪ Паспорт заданий I уровня разработан/не разработан		+
▪ Определен/не определен перечень тематических разделов, которые включены в задания «Тестирование»		+
▪ Определено/не определено количественное соотношение вопросов различного типа		+
▪ Разработаны/не разработаны вопросы для задания «Тестирование»		+

▪ Время выполнения задания определено/не определено	+	
▪ Паспорт заданий II уровня разработан/не разработан	+	
▪ Определены/не определены критерии оценки выполнения задания комплексного задания II уровня	+	
▪ Определена/не определена тематика методической части	+	
▪ Разработана/не разработана практическая часть комплексного задания II уровня	+	
▪ Применяемое оборудование определено/не определено	+	
▪ Информационные источники представлены/ не представлены <i>(при необходимости отметить, что, например, информационные источники устаревшие и т.д.)</i>	+	
▪ Определены/не определены ВПД, освоение которых должен продемонстрировать Участник	+	

### Общий вывод

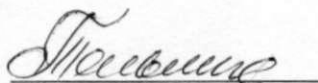
Экспертное заключение:

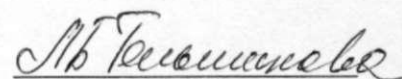
Разработанные ФОС в целом отвечают/не отвечают установленным требованиям	+	
--	---	--

Рекомендация эксперта Исполнителю:

**Фонды оценочных средств рекомендованы для использования в областном конкурсе профессионального мастерства мастеров производственного обучения (руководителей практики из числа педагогических работников) по УГС 22.00.00 Технологии материалов (Сварочные технологии)**

**Подпись эксперта**

  
подпись

  
ФИО