

Экспертный лист для взаимооценки комплекта методических материалов по ОД (ЭЛ2)  
на уровне региона/регионального объединения

Регион	Самарская область
ПОО	ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»
Вид модели	ОПЗ
Профессия/специальность	22.02.06 Сварочное производство
Дисциплина	Математика
ФИО разработчика	Горбунова Ксения Александровна

Критерии оценки	Баллы*	Эксперт
<b>Блок 1. Реализация принципов проекта «Современная школа» в разработанных методических материалах по ОД</b>	<b>40</b>	<b>27</b>
1.Содержание РП обеспечивает освоение ОД на базовом/углубленном уровне	0-5	3
2.Планируемые результаты освоения дисциплины представлены через общие и профессиональные компетенции	0-5	2
3.Прикладной модуль углубляет/расширяет содержание дисциплины и способствует улучшению образовательных результатов	0-5	3
4.Планируется интеграция дисциплины с другими общеобразовательными дисциплинами (кол-во интегрированных занятий, 1 занятие=1 балл)	0-5	5
4.Планируется интеграция дисциплины с общепрофессиональными дисциплинами/профессиональными модулями (кол-во интегрированных занятий, 1 занятие=2 балла)	0-10	10
5.Обеспечена практико-ориентированность содержания ОД (нет, до 10%, менее или равно 40%, более 40%)	0/1/3/5	1
6.Обеспечено использование эффективных и разнообразных методов и форм контроля и оценки полученных результатов	0-5	3
<b>Блок 2. УМК (Технологические карты - ТК)</b>	<b>30</b>	<b>16</b>
1. Разработаны две технологические карты для разного вида профессионально ориентированных занятий	0-10	5
2. В представленных ТК применяются не менее 3-х элементов образовательных технологий, в том числе цифровых).	0/10	3
3.В ТК используются цифровые образовательные технологии	0-5	0
4.Занятие, описанное в ТК, носит проблемный и развивающий характер, способствует формированию общих и, частично, профессиональных компетенций	0-5	3
5. В представленных ТК использован системно-деятельностных подход	0-5	5
<b>Блок 3. УМК (ФОС)</b>	<b>30</b>	<b>18</b>
1.В УМК(ФОС) описаны формы и процедуры контроля, представленные в РП	0-5	3
2.В представленном ФОС определены формы и методы контроля профессионально ориентированного содержания	0-5	0
3.Все представленные оценочные мероприятия содержат критерии оценивания	0-5	5
4. УМК(ФОС) сформирован на основе ключевых принципов оценивания (валидность – 1 балл, использование единых стандартов-2 балла и критериев для оценивания достижений – 1 балл, объективность-1 балл)	0-5	5
5. УМК(ФОС) обеспечивает оценку сформированности планируемых результатов в	0-10	5

соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО		
	Итого	61

\*- Максимальный балл ставится при точном выполнении поставленного критерия, если критерий не выполнен в полном объеме эксперты снимают баллы целыми значениями. Если критерий не выполнен полностью – выставляется «0» баллов.

**Эксперт:**

ФИО/подпись	<i>Сухинкин Дмитрий Сергеевич</i>
ФПП, должность	<i>ГБ ПОУ ПТК, преподаватель</i>
Регион	Самарская область

