

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

Регион	Самарская область
ПОО	ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий»
Вид модели	ОП2
Профессия/специальность	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Дисциплина	<i>Ветроэнергетика</i>
ФИО разработчика	<i>Михонова Тамара Васильевна</i>

Критерии оценки	Баллы*	Эксперт
Блок 1. Реализация принципов проекта «Современная школа» в разработанных методических материалах по ОД	40	31
1. Содержание РП обеспечивает освоение ОД на <u>базовом/углубленном</u> уровне	0-5	5
2. Планируемые результаты освоения дисциплины представлены через общие и профессиональные компетенции	0-5	4
3. Прикладной модуль углубляет/расширяет содержание дисциплины и способствует улучшению образовательных результатов	0-5	5
4. Планируется интеграция дисциплины с другими общеобразовательными дисциплинами (кол-во интегрированных занятий, 1 занятие=1 балл)	0-5	4
4. Планируется интеграция дисциплины с общепрофессиональными дисциплинами/профессиональными модулями (кол-во интегрированных занятий, 1 занятие=2 балла)	0-10	5
5. Обеспечена практико-ориентированность содержания ОД (нет, до 10%, менее или равно 40%, более 40%)	0/1/3/5	3
6. Обеспечено использование эффективных и разнообразных методов и форм контроля и оценки полученных результатов	0-5	5
Блок 2. УМК (Технологические карты - ТК)	30 ?	34
1. Разработаны две технологические карты для разного вида профессионально ориентированных занятий	0-10	10
2. В представленных ТК применяются не менее 3-х элементов образовательных технологий, в том числе цифровых).	0/10	10
3. В ТК используются цифровые образовательные технологии	0-5	4
4. Занятие, описанное в ТК, носит проблемный и развивающий характер, способствует формированию общих и, частично, профессиональных компетенций	0-5	5
5. В представленных ТК использован системно-деятельностный подход	0-5	5
Блок 3. УМК (ФОС)	30	24
1. В УМК(ФОС) описаны формы и процедуры контроля, представленные в РП	0-5	4
2. В представленном ФОС определены формы и методы контроля профессионально ориентированного содержания	0-5	5
3. Все представленные оценочные мероприятия содержат критерии оценивания	0-5	4
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	4

