Экспертный лист для оценки ФОС

|  |  |
| --- | --- |
| Регион | Самарская область |
| ПОО | ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж» |
| Профессия/специальность | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) |
| Дисциплина | ОУП.04 Математика |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерии оценки** | **Баллы\*** | **Эксперт** |
| **УМК (ФОС)** | **30** |  |
| 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 | **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 | **4** |
| 5. УМК(ФОС) обеспечивает оценку сформированности планируемых результатов в соответствии с ФГОС СОО и ФГОС СПО | 0-10 | **8** |
| **Итого** |  |

\*- *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 | Гуляева Анна Александровна |
| Должность | Преподаватель математики |