



**Критерии оценивания заданий** заключительного этапа  
Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»  
по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)»  
Категория участия: «Магистратура/Специалитет»

| № п/п задания | Критерий оценки  | Возможный диапазон баллов | Оценка участника |
|---------------|--|---------------------------|------------------|
| 1.1           | <b>Оценка теоретической части</b>  | <b>0-15</b>               |                  |
|               | Не приступил к решению   | 0                         |                  |
|               | Записано условие задачи  | 0-2                       |                  |
|               | Приведен алгоритм решения, но решение не закончено                         | 0-5                       |                  |
|               | Приведен алгоритм решения, но указал неверный ответ                        | 0-8                       |                  |
|               | Указан верный ответ, отсутствует алгоритм решения                          | 0-10                      |                  |
|               | Задача оформлена, приведен алгоритм решения, указан верный ответ           | 15                        |                  |
| 1.2           | <b>Оценка практико-ориентированной части</b>                               | <b>0-15</b>               |                  |
|               | Правильно и полноценно описана причина(ны) наступления проблемной ситуации | 0-5                       |                  |
|               | Приведено описание технологического процесса проверки                      | 0-5                       |                  |
|               | Правильно определен приведенный прибор и описан процесс применения         | 0-5                       |                  |
| 1.3           | <b>Оценка практико-ориентированной части</b>                               | <b>0-30</b>               |                  |
|               | Правильно и полноценно описана причина(ны) наступления проблемной ситуации | 0-10                      |                  |
|               | Приведен перечень возможных неисправностей                                 | 0-10                      |                  |
|               | Предложены пути решения проблемы   | 0-10                      |                  |
| 2.1           | <b>Оценка практико-ориентированной части (от работодателя)</b>             | <b>0-40</b>               |                  |
|               | Ответ сохранен в соответствии с требованиями                               | 0-2                       |                  |
|               | Определен годовой объем работ по каждому трактору                          | 0-4                       |                  |
|               | Определен годовой расход топлива   | 0-4                       |                  |
|               | Определен суммарный расход топлива   | 0-3                       |                  |
|               | Определено количество циклов ТО  | 0-5                       |                  |
|               | Определено количество остатка топлива от последнего ТО                     | 0-5                       |                  |
|               | Распределены наработки тракторов по месяцам                                | 0-5                       |                  |
|               | Построены графики интегральных кривых расхода топлива тракторов            | 0-5                       |                  |
|               | На графике построена периодичность проведения ТО по видам                  | 0-7                       |                  |
| <b>ИТОГО</b>  |  | <b>0-100</b>              |                  |