



**Критерии оценивания задания 1 (1.1-1.4)**  
 заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»  
 по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)»

Категория участия: «Бакалавриат»

| № п/п задания | Критерий оценки  | Возможный диапазон баллов | Оценка участника |
|---------------|--|---------------------------|------------------|
| 1.1           | <b>Оценка теоретической части</b>  | <b>0-10</b>               |                  |
|               | Не приступил к решению   | 0                         |                  |
|               | Записал условие задачи   | 0-1                       |                  |
|               | Приступил к решению, но не закончил  | 0-2                       |                  |
|               | Приступил к решению, закончил, но указал неверный ответ                      | 0-3                       |                  |
|               | Указал верный ответ, не представив алгоритм решения                          | 0-5                       |                  |
|               | Указал верный ответ, не указал единицы измерения в ходе решения и их перевод | 0-8                       |                  |
|               | Задача оформлена, приведен алгоритм решения, указан верный ответ             | 10                        |                  |
| 1.2           | <b>Оценка практической части</b>   | <b>0-10</b>               |                  |
|               | Допущено шесть и более несоответствия  | 0                         |                  |
|               | Допущено пять несоответствий   | 0-4                       |                  |
|               | Допущено три несоответствия  | 0-6                       |                  |
|               | Допущено одно несоответствие   | 0-8                       |                  |
|               | Установлено полное соответствие  | 10                        |                  |
| 1.3           | <b>Оценка практической части</b>   | <b>0-10</b>               |                  |
|               | Допущено три несоответствия  | 0                         |                  |
|               | Допущено два несоответствия  | 4                         |                  |
|               | Допущено одно несоответствие   | 6                         |                  |
|               | Приведено описание технологического процесса, отсутствует ответ на вопрос    | 8                         |                  |
|               | Правильно описан технологический процесс, дан ответ на дополнительный вопрос | 10                        |                  |
| 1.4           | <b>Оценка практической части</b>   | <b>0-30</b>               |                  |
|               | Правильно и полноценно описана причина(ны) наступления проблемной ситуации   | 10                        |                  |
|               | Приведен перечень возможных неисправностей                                   | 10                        |                  |
|               | Предложены пути решения проблемы   | 10                        |                  |
| <b>ИТОГО</b>  |  | <b>0-60</b>               |                  |



### Критерии оценивания задания 2.1

заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»  
 по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)»

Категория участия: «Бакалавриат»

| № п/п         | Наименование проводимой операции   | Выполнение (да/нет) | Возможный диапазон баллов | Количество баллов |
|---------------|--|---------------------|---------------------------|-------------------|
| 1.            | Участник правильно, точно передал форму детали - 3D модели в системе КОМПАС-3D (деталь 1); |                     | 0-4                       |                   |
| 2.            | Определённость и количество эскизов, использованных при построении 3D модели;              |                     | 0-3                       |                   |
| 3.            | Участник правильно, точно передал форму детали - 3D модели в системе КОМПАС-3D (деталь 2); |                     | 0-2                       |                   |
| 4.            | Определённость и количество эскизов, использованных при построении 3D модели;              |                     | 0-3                       |                   |
| 5.            | Участник правильно, точно передал форму детали - 3D модели в системе КОМПАС-3D (деталь 3); |                     | 0-4                       |                   |
| 6.            | Определённость и количество эскизов, использованных при построении 3D модели;              |                     | 0-3                       |                   |
| 7.            | Участник правильно, точно передал форму детали - 3D модели в системе КОМПАС-3D (деталь 4); |                     | 0-3                       |                   |
| 8.            | Определённость и количество эскизов, использованных при построении 3D модели;              |                     | 0-3                       |                   |
| 9.            | Создание 3D сборки с учетом всех деталей и стандартных изделий;                            |                     | 0-3                       |                   |
| 10.           | Создание 3D сборки с наложением необходимых ограничений                                    |                     | 0-3                       |                   |
| 11.           | Участник создал сборочный чертеж со всеми необходимыми изображениями                       |                     | 0-3                       |                   |
| 12.           | Участник проставил необходимые размеры и обозначения на чертеже                            |                     | 0-3                       |                   |
| 13.           | Участник разработал спецификацию в соответствии с нормами ЕСКД.                            |                     | 0-3                       |                   |
| <b>ИТОГО:</b> |  |                     | <b>0-40</b>               |                   |