

## Критерии оценивания заданий заключительного этапа по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)»

Категория Магистратура/специалитет

Критерий оценки	Количество баллов	Оценка участника
<b>Задание 1.1 (максимально 10 баллов)</b>		
Сформулировал ответ в правильной трактовке	10	
Не ответил или ответил не верно на поставленный вопрос	0	
<b>Задание 1.2 (максимально 10 баллов)</b>		
Дал верный ответ	10	
Не ответил или ответил не верно	0	
<b>Задание 1.3 (максимально 10 баллов)</b>		
Дал верный ответ	10	
Не ответил или ответил не верно	0	
<b>Задание 2 (максимально 20 баллов)</b>		
Дал верный ответ	20	
Не ответил или ответил не верно	0	
<b>Задание 3 (максимально 20 баллов)</b>		
Итоговое количество баллов устанавливается Участнику в соответствии с оценочным листом	0 - 20	
<b>Задание 4 (максимально 30 баллов)</b>		
Итоговое количество баллов устанавливается Участнику в соответствии с оценочным листом	0 - 30	
<b>ИТОГО:</b>		
Особое мнение члена жюри (при необходимости):		

### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЗАДАНИЯ № 3

	Подпись ответственного лица
Для выполнения задания на специализированной площадке участнику Олимпиады представлен: Трактор _____; ГРЗ _____.	
Для выполнения задание участнику олимпиады предоставлено: ветошь, набор инструментов, диагностическое оборудование.	

№ п/п	Наименование проводимой операции	Выполнение (да/нет)	Количество баллов
1.	Проверка наличия регистрационных документов		1
2.	Сверка представленных регистрационных документов трактора с номерными агрегатами и ГРЗ.		1
3.	Проверка укомплектованности трактора (аптечка, огнетушитель, знак аварийной остановки, противооткатные башмаки).		2

4.	Внешний осмотр трактора на предмет подтекания масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, бортовых редукторов, мостов, сцепления, аккумуляторной батареи, систем охлаждения и кондиционирования воздуха и дополнительно устанавливаемых гидравлических устройств.		1
5.	Запуск двигателя.		3
6.	Проверка дымности отработавших газов двигателя трактора.		2
7.	Проверка работоспособности тормозной системы трактора.		1
8.	Проверка работоспособности системы рулевого управления.		1
9.	Проверка работоспособности внешних световых приборов (световой сигнализации).		1
10.	Проверка работоспособности стеклоочистителей и стеклоомывателей.		1
11.	Проверка колес и шин.		1
12.	Проверка наличия и состояния зеркал заднего вида.		1
13.	Проверка наличия защитных кожухов движущихся (вращающихся) частей машины (карданные, цепные, ременные, зубчатые передачи и т.п.).		1
14.	Проверка замков дверей кабины.		1
15.	Проверка работоспособности звуковой сигнализации.		1
16.	Проверка наличия надколесных крыльев.		1
<b>ИТОГО:</b>			<b>20</b>

#### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЗАДАНИЯ № 4

№ п/п	Наименование проводимой операции	Выполнение (да/нет)	Количество баллов
1.	Внес в соответствующие ячейки таблицы технологической карты правильные значения.		5
2.	Выбрал требуемые функции программы для построения гистограмм и графиков		1
3.	Построил гистограмму		8
4.	Построил график интегральной кривой расхода топлива		8
5.	Использовал возможности программного обеспечения для автоматического расчета значений		1
6.	Внес правильные значения в таблицу состава машинно-тракторного парка		4
7.	Разместил таблицу в соответствии с заданием		1
9.	Сохранил файлы в соответствии с требованиями		2
<b>ИТОГО:</b>			<b>30</b>