**Лист оценки**

освоения практических навыков

по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

1. ФИО обучающегося Винтер Александр Владимирович
2. Группа Э15-1с
3. Место освоения **ООО «Юнигрэйн»**
4. Период освоения с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_недель)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Формируемые умения** | | **Показатели оценки результата /**  **виды работ** | **Макс.**  **балл** | **Факт. балл/**  **оценка** | **Подпись**  **руково**  **дителя** |
| **ОП.03 Материаловедение** | | | | | |
| У1 выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов | | Определение марки электротехнической стали в сердечниках электрических машин и аппаратов. | 3 |  |  |
| **Всего баллов** | |  | **3** |  |  |
| **ОП 04. Основы электротехники** | | | | | |
| **У2** рассчитывать параметры электрических схем;  **У3** собирать электрические схемы;  **У4** пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;  **У5** производить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ. | | 1. Подключение трехфазного двигателя в электрическую цепь, проверка изоляции провода и качества соединений проводов | 3 |  |  |
| 2. Замер тока, напряжения в электрической цепи | 3 |  |  |
| 3. Анализ номинального режима работы электрической цепи | 3 |  |  |
| 4. Анализ аварийного режима работы (короткое замыкание, обрыв фазного и линейного проводов) электрической цепи и определение способов защиты | 3 |  |  |
| **Всего баллов** | | | **12** |  |  |
| **МДК 01.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий Раздел 3. Электропривод сельскохозяйственных машин** | | | | | |
| ПК1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами | Проверка схемы управления электропривода ленточного траснпортера.  Выполнение пробного пуска электропривода ленточного транспортера. | | 3 |  |  |
| ПКр 1.4. Организовать качественный монтаж и эксплуатацию приводных механизмов электрооборудования | Выполнение работ по сушке, чистке и настройке  электроприводных механизмов ленточного транспортера. | | 3 |  |  |
| **Всего баллов** |  | | **6** |  |  |
| **Итого баллов** |  | | **Smax 21** | **Sфакт** |  |

Заключение об освоении практических навыков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка освоения практических навыков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель (наставник) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

Критерии оценки:

0 баллов – признак полностью отсутствует;

1 балл – признак слабо выражен;

2 балла – признак в основном присутствует;

3 балла – признак присутствует в полном объеме.

Оценка по результату освоения практических навыков определяется выражением:

*Sтек = Sфакт ∙100 / Smax.*

где *Sтек –* итоговый балл по практике;

*Smax* – максимальное количество баллов;

*Sфакт .-* фактическое количество баллов.