АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Ф И О

обучающийся (аяся) на \_\_3\_курсе по специальности СПО

 13.02.03 – Электрические станции, сети и системы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код и наименование

освоил программу профессионального модуля, успешно прошел (ла) учебную / производственную практику по профессиональному модулю

\_\_\_ПМ.02. Эксплуатация электрооборудования электростанций, сетей и систем \_\_

наименование профессионального модуля

в объеме 180 часов с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. по «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

в организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ

|  |  |
| --- | --- |
| Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики | Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика |
| * Снятие вольт-амперной характеристики трансформаторов тока;
* Участие в оперативном управлении опробования выключателя;
* Включение и отключение электродвигателя привода разъединителей;
* Участие в ревизии газового реле;
* Участие в опробовании работы индукционного реле.
 | Работы выполнены на хорошем профессиональном уровне.Качество работ соответствует предъявляемым требованиям. |

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной / производственной практики \_\_\_обучающийся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_проходил практику в

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г

За время практики освоил:

* снятие вольт-амперной характеристики трансформаторов тока;
* оперативное управление опробования выключателя;
* отключение и включение электродвигателя привода разъединителей;
* ревизию газового реле;
* опробование работы индукционного реле.

Качество работ соответствует предъявляемым требованиям.

Оценка за практику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Подпись руководителя практики от техникума\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО, должность

Подпись ответственного лица

организации (базы практики): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО, должность