АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

*ФИО студента, группа*

Обучающийся (аяся) на \_\_\_ курсе по специальности **13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»** (базовой подготовки) успешно прошел (ла) практику по профилю специальности профессионального модуля **ПМ.01 «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем»** в объеме 108 часов с « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. по « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. в организации \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

**Результаты получения практического опыта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды деятельности** | **Оценка результата**(по трехбалльной системе) |
| **0** (не освоил) | **1** (плохо освоил) | **2** освоил) |
| Контроль технического состояния основного электрооборудования электрических станций и сетей |  |  |  |
| Участие в осмотре оборудования распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи распределительных сетей |  |  |  |
| Подбор необходимой такелажной оснастки для подъема и перемещения узлов и деталей оборудования; работы с помощью грузоподъемных машин и механизмов, специальных приспособлений |  |  |  |
| Разборка и сборка простых деталей и узлов электрических машин, силовых кабелей напряжением до 3 кВ, силовых сухих и масляных трансформаторов мощностью до 1000 кВА напряжением до 10 кВ |  |  |  |
| Обрезка и заделка концов кабельной линии |  |  |  |
| Раскатка и прокладка кабеля, демонтаж и монтаж кабельных линий, вводных устройств кабельной аппаратуры напряжением до 35 кВ, концевых и соединительных муфт |  |  |  |
| Выполнение необходимых регулировок и пуско-наладочных работ |  |  |  |
| Составление актов послеремонтных испытаний электрооборудования. |  |  |  |

*Программа освоена при наборе не менее – 8 баллов.*

**Овладение общими компетенциями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** | Показатели освоения |
| освоил | не освоил |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |  |  |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |  |  |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность |  |  |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |  |  |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |  |  |
| ОК 6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |  |  |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |  |  |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |  |  |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |  |  |

**Программа практики освоена / не освоена**

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *ФИО, должность*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

по профилю специальности **ПМ.01 «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Виды работ** | **Примерный перечень предоставляемых документов** | **стр** |
| 1 | Охрана труда | Выписки из инструкций |  |
| 2 | Участие в осмотре оборудования распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи распределительных сетей | Примеры заполненной технической документации по результатам осмотров |  |
| 3 | Участие в подборе необходимой такелажной оснастки для подъема и перемещения узлов и деталей оборудования; работы с помощью грузоподъемных машин и механизмов, специальных приспособлений | Технологические и такелажные карты, инструкции по технике безопасности |  |
| 4 | Участие в разборке и сборке простых деталей и узлов электрических машин, силовых кабелей напряжением до 3 кВ, силовых сухих и масляных трансформаторов мощностью до 1000 кВА напряжением до 10 кВ | Технологические карты на разборку и сборку деталей и узлов. Результаты деталировки составных частей |  |
| 5 | Участие в раскатке и прокладке кабеля, демонтаж и монтаж кабельных линий, вводных устройств кабельной аппаратуры напряжением до 35 кВ, концевых и соединительных муфт | Протоколы и акты испытаний изоляции кабельной продукции и кабельной аппаратуры, паспорта, кабельные журналы, сертификаты качества, акты канализации электропроводки и на производство скрытых работ и т. д.. |  |
| 6 | Выполнение необходимых регулировок и пуско-наладочных работ | Примеры заполненной технической документации, перечни регулировок |  |
| 7 | Составление актов послеремонтных испытаний электрооборудования | Приемо-сдаточная документация |  |
| 8 | Оформление отчета по результатам производственной практики | Аттестационный лист, отчет согласно программе практики, дневник, приложения |  |

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*подпись, Ф.И.О., должность*

 Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**Дневник по практике**

**ПМ.01 «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| дата | Виды выполненных работ | Отметка о выполнении/результат | Подпись руководителя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Министерство образования и молодежной политике Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»

**ДНЕВНИК - ОТЧЕТ**

**по производственной практике по профилю специальности**

**13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»**

*(наименование предприятия)*

 **ПМ.01 «Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем»**

 Руководитель практики

 от предприятия МП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, ФИО) (дата)

 Руководитель практики

 от техникума \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись, ФИО) (дата)

 Составил студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, ФИО)

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20\_\_\_\_