**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ МОДУЛЕ

ПМ.05. Выполнение работ по профессии рабочего

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Ф.И.О.студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место прохождения практики (организация, структурное подразделение), наименование, юридический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время прохождения практики

**с « 15 » 10 по « » 11 2018 года.**

**СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

В результате прохождения производственной практики по профилю специальности(профессии) в профессиональном модуле

ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего

«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

были сформированы следующие профессиональные компетенции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | ПК | Содержание компетенции | Виды работ | Объем в часах | Оценка по 5-бальной шкале |
| 1. | ПК.1 | Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов в процессе монтажа и ремонта электрооборудова-ния. | Ознакомление с оборудованием на рабочем месте и технологическими инструкциями на выполнение работ, с правилами безопасной эксплуатации оборудования.  Выполнение работ и приобретение навыков по изготовлению и установке конструкций из стали и других металлов под электроприборы с использованием в работе пневмо и электроинструмента.  Выполнение работ в соответствие с квалификационной характеристикой по установке осветительной арматуры, выключателей, штепсельных розеток, стенных патронов и промышленных прожекторов с включением в сеть. Приобретение навыков выполнения сменных заданий под руководством мастера или наставника. Приобретение навыков выполнения сменных заданий под руководством мастера или наставника. | 36 |  |
| 2. | ПК.2 | Выполнять различные типы соединения электропроводок напряжением до 1000В. | Выполнение работ в соответствие с технологическими картами по установке осветительной арматуры, выключателей. штепсельных розеток, стенных патронов. Выполнение работ и приобретение навыков по проверке и подтяжке креплений, зачистке и опиловке контактов, их замена и смазывание, замене дугогасящих устройств в контакторах, реле контроллерах, реле контроллерах и командоаппаратах.  Выполнение работ и приобретение навыков по разделке концов, опрессовке и пайке наконечников кабелей и проводов напряжения до 1000В. | 36 |  |
| 3. | ПК.3 | Производить техническое обслуживание электроустановок мощностью до 50кВт согласно технологическим картам. | Выполнение работ и приобретение навыков по установке, регулированию и обслуживанию электрических приборов, сигнализации.  Выполнение несложных работ на ведомственных электростанциях, трансформаторных электроподстанциях с полными их отключением от напряжения оперативных переключений в электросетях, ревизий трансформаторов, выключателей, разъединителей, и приводов к ним, без разборки конструктивных элементов. | 36 |  |
| 4. | ПК.4 | Выявлять и устранять отказы, неисправности и повреждения электрооборудования с простыми схемами включения | Выполнение работ и приобретение навыков по проверке и подтяжке креплений, зачистке и опиловке контактов, их замена и смазывание, замене дугогасящих устройств в контакторах, реле контроллерах, реле контроллерах и командоаппаратах.  Выполнение работ и приобретение навыков по установке, регулированию и обслуживанию электрических приборов, сигнализации | 36 |  |
| 5. | ПК.5 | Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу |  |  |  |
| 6. | ПК.6 | Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала. |  |  |  |
| 7. | ПК.7 | Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты |  |  |  |
| 8. | ПК.8 | Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования |  |  |  |
| 9. | ПК.9 | Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам |  |  |  |
| 10. | ПК.10 | Выполнять замену электрооборудования, не подлежащему ремонту, в случае обнаружения его неисправностей |  |  |  |

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

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

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

(подпись) (Ф.И.О.)