**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ МОДУЛЕ

ПМ.04 Организация Деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

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

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

Время прохождения практики

**с « » по « » 201 года.**

**СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

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

ПМ.04 Организация Деятельности производственного подразделения электромонтажной организации

были сформированы следующие профессиональные компетенции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | ПК | Содержание компетенции | Виды работ | Объем в часах | Оценка по 5-бальной шкале |
| 1. | ПК.1 | Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий. | Ознакомление с оборудованием на рабочем месте и технологическими инструкциями на выполнение работ, с правилами безопасной эксплуатации оборудования, приборов, инструмента.Ознакомление со структурой и функционированием электромонтажной организации;  Участие в организации подготовки электромонтажных работ;  Составление графиков проведения электромонтажных, ремонтных и пусконаладочных работ.  Определение объема электромонтажных работ;  Участие в мероприятиях по складированию материалов, конструкций; рациональному использованию строительных машин, транспортных средств. | 24 |  |
| 2. | ПК.2 | Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий. | Участие в проведении контроля технологической последовательности электромонтажных работ и соблюдения требований правил устройства электроустановок и других нормативных документов;  Участие в проведении корректирующих действий при оценке качества выполненных электромонтажных работ;  Оформление документации по контролю качества электромонтажных работ; | 12 |  |
| 3. | ПК.4 | Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ | Составление инструкций по технике безопасности при проведении электромонтажных работ;  Проведение различных видов инструктажа по технике безопасности.  Оформление документации по допуску к работам в действующих установках и электромонтажным работам;  Организация рабочего места в соответствии с правилами техники безопасности | 30 |  |

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

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись) (Ф.И.О.)