**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ МОДУЛЕ

ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей

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

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

Время прохождения практики

**с « » по « » 2017 года.**

**СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

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

ПМ.03 Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрических сетей

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. Виды работ выполняемых электромонтерами. Условия работы электромонтеров. Порядок планирования ремонтных работ. Порядок эксплуатации электрических машин. Проведение профилактического осмотра электродвигателей.  Техническое обслуживание осветительных установок, осмотр  осветительных установок.  Выполнение работ и приобретение навыков по осуществлению коммутации в электроустановках по принципиальным схемам.  Ремонт электроустановок с соблюдением техники безопасности.  Контроль режимов работы электроустановок  Техническое обслуживание распределительных устройств.  Профилактический осмотр электрооборудования трансформаторных подстанций.  Техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций.  Выявление неисправностей и ремонт электрических сетей.  Выполнение работ и приобретение навыков по ремонту и установке переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контакторов и другой аппаратуры.  Выполнение работ по осмотру и ремонту подъемно-транспортного оборудования.  Ремонт электрических машин. Центровка. Проверка соосности.  Выполнение работ и приобретение навыков по смене и установке предохранителей, рубильников в щитках.  Выполнение работ и приобретение навыков по осмотру и ремонту коммутационных аппаратов в щитовых трансформаторных подстанций. | 102 |  |
| 2. | ПК.2 | Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий. | Виды работ выполняемых электромонтерами. Условия работы электромонтеров. Порядок планирования ремонтных работ. Проверка работоспособности коммутационных аппаратов  Поиск неисправностей отказавшего оборудования  Измерение сопротивления петли фаза-нуль. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования мегаомметром. Оформление протоколов испытаний. | 24 |  |

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

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

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

(подпись) (Ф.И.О.)