**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ МОДУЛЕ

ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

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

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

Время прохождения практики

**с « » 06 по « » 07 201 года.**

**СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

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

ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

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. Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу пускорегулирующей аппаратуры  Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу скрытых и открытых электропроводок.  Выполнение работ по монтажу шинопроводов, токопроводов, заземление электроприемников  Выполнение работ и приобретение навыков по установке и монтажу рубильников, пакетных выключателей, автоматов.  Выполнение работ и приобретение навыков по разделке концов, опрессовке и пайке наконечников кабелей и проводов напряжением до 1000В. Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу и демонтажу проводов и кабелей. Маркировка, разметка  Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу и установке переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контакторов и другой аппаратуры.  Выполнение работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования  Монтаж электрических машин. Центровка. Проверка соосности  Выполнение работ и приобретение навыков по смене и установке предохранителей, рубильников в щитках. Монтаж в щитках аппаратуры управления.  Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу коммутационных аппаратов в щитовых трансформаторных подстанций  Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу заземляющих контуров в соответствии с технической документацией. Монтаж электропроводки в трубах и тросовых электропроводок. Выполнение работ по монтажу троллеев | 84 |  |
| 2. | ПК.2 | Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий. | Ознакомление с оборудованием на рабочем месте и технологическими инструкциями на выполнение работ, с правилами безопасной эксплуатации оборудования, приборов, инструмента  Выполнение работ в соответствие с технологическими картами по установке осветительной арматуры, выключателей. штепсельных розеток, стенных патронов. Приобретение навыков выполнения сменных заданий под руководством мастера или наставника.  Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу осветительной аппаратуры. Монтаж светильников, щитков освещения.  Выполнение работ и приобретение навыков по монтажу и демонтажу проводов и кабелей. Маркировка, разметка | 12 |  |
| 3. | ПК.3 | Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий. | Проверка работоспособности коммутационных аппаратов.  Измерение сопротивления петли фаза-нуль. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром. Оформление протоколов испытаний. | 12 |  |

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

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)

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

(подпись) (Ф.И.О.)