Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Республики Карелия «Кондопожский техникум».

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Студента |  | | |
| Группа | *(Фамилия, имя, отчество полностью)* | | |
| 16 |  | 2 курс |

Код и наименование

профессии/специальности 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Руководитель практики со стороны техникума: Давыдов М.А.

Руководитель практики со стороны предприятия: (ФИО энергетика)

г. Кондопога 2017

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание выполненных работ  в соответствии с программой практики | Отметка о выполнении (оценка) | Подпись руководителя практики (наставника) |
| 23.01  2017г | Соединение и ответвление однопроволочных проводов сечением до 6 мм2 с предварительной скруткой и последующей пропайкой. Соединение алюминиевых жил с применением гильз ГА и ГАО опрессовкой. Оконцевание жил проводов и кабелей наконечниками ТА, ТМ, ТАМ. Соединение жил проводов с применением СИЗ. |  |  |
| 24.01.  2017г |  |  |
| 25.01.  2017г | Соединение и ответвление однопроволочных жил проводов и кабелей. Оформление однопроволочной жилы в кольцо с последующим лужением пропаянной скрутки. |  |  |
| 26.01  2017г | Соединение и ответвление медных многопроволочных жил пропаянной скруткой. Оформление концов многопроволочной медной жилы в кольцо с последующей пропайкой. |  |  |
| 27.01  2017г |  |  |
| 30.01  2017г | Оконцевание медных жил проводов и кабелей методом пайки с помощью наконечников. |  | |
| 31.01  2017г |  | |
| 1.02  2017г | Ознакомление с методами пайки алюминиевых многопроволочных жил непосредственным сплавлением припоя. |  |  |
| 2.02  2017г | Пробивные работы. Выполнение гнёзд, отверстий с помощью ручного инструмента |  |  |
| 3.02  2017г |  |  |
| 6.02  2017г | Выполнение гнёзд, отверстий с помощью электрифицированного инструмента. |  |  |
| 7.02  2017г | Освоение приемов штробления стеновых панелей. |  |  |
| 8.02  2017г | Установка закладных крепёжных изделий без вяжущего раствора |  |  |
| 9.02  2017г | Установка крепежных, электромонтажных изделий при помощи вяжущих растворов. |  |  |
| 10.02  2017г | **Монтаж электропроводок различных типов.** |  |  |
| **13.02**  **2017г** | Ознакомление со схемами, с особенностями прокладки проводов в различных помещениях. Разметка трасс электропроводок различных видов.  Разметка мест установки светильников, установочных аппаратов в соответствии с требованиями. |  |  |
|  |  |  |
| 14.02  2017г | Зарядка и монтаж светильников с лампами накаливания. Установка датчиков управления системой освещения лампами накаливания различных типов. |  |  |
| 15.02  2017г |  |  |
| 16.02  2017г | Зарядка и монтаж светильников с люминесцентными лампами. |  |  |
| 17.02  2017г |  |  |
| 20.02  2017г | Присоединение проводок к зажимам согласно схеме. |  |  |
| 21.02  2017г | Сборка групповых щитов освещения. Монтаж групповых щитов освещения на стену с подключением к электрическим сетям. |  |  |
| 22.02  2017г |  |  |
| 24.02  2017г | Прокладка силовых кабельных трасс. |  |  |
| 27.02  2017г |  |  |
| 28.02  2017г | Разметка, установка крюков, крепление изоляторов, вязка проводов. |  |  |
| 1.03  2017г |  |  |
| 2.03  2017г | Ознакомление со схемами пуска двигателей различных конструкций. Ознакомление с видами и конструкционными особенностями ПРА. Монтаж простейших аппаратов (Рубильников и предохранителей). |  |  |
|  |  |
| 3.02  2017г | Монтаж аппаратов средней сложности (пакетные выключатели и переключатели, ключи управления и кнопки управления). |  |  |
| 6.02 |  |  |