**Содержание и виды ежедневных работ по производ практике**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Наименование работ** | | **Оценка работы** | | **Подпись** | | |
| **наставник** | | **куратор** |
| **ПМ.03** «**Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»** | | | | | | | |
| *23.03.2020* | | 1.Ознакомление с предприятием.  2.Инструктаж по ОТ, ПБ, электробезопасности и промсанитарии на предприятии.  3.Вводный инструктаж на рабочем месте | |  | |  |  |
| *24.03.2020* | | 1.Надзор за состоянием электропроводок.  2.Требования к квалификации персонала.  3. Контроль за состоянием электроизоляционных материалов, применяемых в электрических проводах и кабелях.  4.Выполнение периодических измерений величин сопротивления их электрической изоляции, нагрузок и электрического напряжения сети в различных точках. | |  | |  |  |
| *25.03.2020* | | 1. Надзор за состоянием светильников.  2. Требования, предъявляемые к выбору светильников, с учетом их назначения, условий окружающей среды.  3. Правила выбора мощности светильников.  4. Определение нормируемой освещенности на рабочем месте.  5. Своевременная подмена перегоревших и стареющих ламп. | |  | |  |  |
| *26.03.2020* | | 1.Надзор за состоянием осветительной арматуры.  2.Требования к квалификации обслуживающего персонала.  3.Составление графиков проверки и испытания осветительной арматуры.  4.Выполнение ремонтных работ по замене и ремонту осветительной арматуры. | |  | |  |  |
| *27.03.2020* | | 1.Надзор за состоянием, проверка интенсивности освещения.  2.Анализ работы освещения.  3.Составление графиков измерения освещенности.  4.Проведение замеров освещенности в различное время суток. | |  | |  |  |
| *28.03.2020* | | 1.ТО и ремонт: электропроводок, светильников, осветительной арматуры.  2.Требования, предъявляемые к работникам, производящим технические осмотры и ремонты электропроводок, светильников, осветительной арматуры.  3.Правила безопасности при выполнении ТО и ремонта: электропроводок, светильников, осветительной арматуры. | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |
|  | |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |