\_13.01.03. Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровень подготовка: Среднее общее образование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Будущая квалификация: Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание профессии/специальности \_**Разборка, ремонт и сборка электрических машин и относящейся к ним пуско-регулирующей аппаратуры закрытых распределительных устройств напряжением до 10 кВ. Капитальный ремонт и технический осмотр двухобмоточных трансформаторов мощностью до 10000 кВ.А напряжением до 35 кВ.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Область и объекты профессиональной деятельности**

*Область профессиональной деятельности*: техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования электростанции под контролем лиц технического надзора.

*Объекты профессиональной деятельности:* электрические машины и оборудование распределительных устройств; Оборудование топливоподачи, автоматики и средств измерений электростанций; техническая документация.

**Виды профессиональной деятельности**

Ремонт и обслуживание\_ автоматики и средств измерений электростанций; Ремонт оборудования распределительных устройств; Ремонт электрических машин; Ремонт электрооборудования электрических станций; Ремонт оборудования топливоподачи; Ремонт и испытания такелажного оборудования и оснастки.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Срок обучения** \_10 мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Трудоемкость основной образовательной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебные циклы и разделы ООП | Количество недель | Количество часов |
| **Профессиональная подготовка в т.ч.** промежуточная аттестация | 21 | **1080** |
| *Общеопрофессиональный цикл* | *460* |
| *Профессиональный цикл*  | *540* |
| Физическая культура | 80 |
| ***Учебная практика*** | **10** | **360** |
| ***Производственная практика (по профилю специальности)*** | **9** | **324** |
| **Государственная итоговая аттестация** | 1 | **36** |
| Каникулы | 2 | 0 |
| **Итого** часов макс./УПП | **43** | **1080/684** |

**Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательной программы** \_Да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Реализация образовательной программы в сетевой форме** \_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(при реализации в сетевой форме указать наименование ПОО, предприятия)*

**Требования к абитуриентам**

Прием на основную образовательную программу по профессии/специальности \_\_\_\_13.01.03. Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций осуществляется в соответствии с правилами приема колледжа/техникума и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата о среднем общем образовании.

**Потенциальные работодатели:** ОАО ОК «Якутскэнерго»; \_ ОАО «Якутская энергоремонтная компания», предприятия электроэнергетики.