**ელექტროაირშემდუღებლის**

**საკვალიფიკაციო მოთხოვნები**

**1.ფუნქცია მოვალეობები:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | ლითონის ნაკეთობებში არსებული დეფექტების აღმოფხვრა ელექტრო რკალით, პლაზმით და აირით. |
| **2** | ბზარების აღდგენა ჩადუღებით. |
| **3** | რთული და საპასუხისმგებლო დეტალების და მექანიზმების ზედაპირების აღდგენა მყარი შენაერთებით. |
| **4** | შედუღების შემდეგ შედუღებული ადგილების თერმიული დამუშავება. |
| **5** | ლითონის ჭრა პლაზმური, ელექტრო რკალური და აირის საშემდუღებლო აპარატებით. |

**2.საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | განათლება | სპეციალური |
| **2** | სამუშაო გამოცდილება | 1 წელი |
| **3** | აუცილებელი უნარ-  ჩვევები | დაკვირვებულობა |
| **4** | აუცილებელი ცოდნა | ლითონის შედუღების რეჟიმის დაყენების მეთოდები. ელექტრო-რკალური, პლაზმური და აირით შემდუღებელი აპარატების ელექტრული სქემები და კონსტრუქციები. სხვადასხვა ლითონების შედუღების მეთოდები. აირის შენახვის პირობები. უსაფრთხოების ტექნიკა. |
| **5** | სხვა |  |

**3.სამუშაო რეჟიმი:** ცვლიანი;