**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. |
|  | 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:** ყოველდღიური;