**ელექტრომექანიკოსის**

**საკვალიფიკაციო მოთხოვნები**

|  |  |
| --- | --- |
| განათლება | საშუალო |
| მუშაობის გამოცდილება | საშუალო განათლების შემთხვევაში სცბ-ს მიმართულებით მუშაობის არანაკლებ 1 წლის სტაჟი. უფლებამოსილი პირის რეკომენდაციით.  საშუალო ტექნიკური ან უმაღლესი განათლების შემთხვევაში სტაჟის გარეშე. |
| აუცილებელი უნარ-ჩვევები | ორგანიზაციის უნარი, ანალიტიკური აზროვნება, ოპერატიული მოქმედების უნარი, კომუნიკაბელობა. |
| აუცილებელი ცოდნა | სცბ-ს მოწყობილობათა პრინციპიალური და სამონტაჟო სქემები, კონსტრუქცია, მომსახურების ტექნიკური ნორმები, შესაძლო უწესივრობები, მათი გამოვლენისა და აღმოფხვრის მეთოდები; სარკინიგზო ტრანსპორტის ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების, სიგნალიზაციის ინსტრუქციის, მატარებლების მოძრაობისა და სამანევრო მუშაობის ინსტრუქციის შესაბამისი თავები; თანამდებობრივი ინსტრუქციები; პირადი უსაფრთხოების ტექნიკა და საწარმოო სანიტარული წესები. |
| სხვა მოთხოვნები |  |

**ფუნქცია-მოვალეობები:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | სცბ-ს ექსპლოატაციის ელექტრომექანიკოსმა თანამდებობრივი დანიშნულებისა და ამოცანებიდან გამომდინარე, უნდა შეასრულოს შემდეგი ფუნქციები და მოვალეობები:  სცბ-ს მოწყობილობათა ტექნიკური მომსახურების დადგენილი გეგმა-გრაფიკების ხარისხიანად შესრულება;  სცბ-ს მოწყობილობების გამართული მუშაობის უზრუნველყოფა;  სცბ-ს მოწყობილობების რელეური, ელექტრონული და მიკროპროცესორული ტექნიკის მომსახურება და უწესივრო ბლოკების შეცვლა  სცბ-ს მოწყობილობების მოქმედების შემოწმება, დათვალიერება, პარამეტრებისა და მახასიათებლების გაზომვა და მათი ნორმაში მოყვანა, რეგულირება, მონტაჟი  დადგენილი პერიოდულობის მიხედვით გაცვეთილი კვანძების, დეტალების, აპარატურისა და ხელსაწყოების შეცვლა  სცბ-ს მოწყობილობათა დათვალიერება და დეფექტების აღმოჩენა; ორგანიზებულ შემოწმებებში და |
| **2** | რემონტთან დაკავშირებული მარაგების მოთხოვნა და გახარჯვაზე კონტროლი;   * + მასზე მიმაგრებული მოწყობილობების ტექნიკური დოკუმენტაციის წესრიგში ქონა და მოქმედი დოკუმენტაციის შესაბამისობა დამტკიცებულ ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან   + მტყუნებათა შესაძლო წარმოშობის თავიდან აცილება, ხოლო მათი წარმოშობის შემთხვევაში სათანადო ჩანაწერების გაფორმება და ყველა საჭირო ღონისძიების გატარება მტყუნებათა სასწრაფო აღმოჩენისა და აღმოფხვრისათვის, აღნიშნულის თაობაზე ზემდგომის ინფორმირება დადგენილი წესით; |
| **3** | * + რემონტისათვის საჭირო მატერიალური ფასეულობების გადაადგილების უზრუნველყოფა; დახარჯული და მოხსნილი მასალების აღრიცხვის წარმოება.   + უბანზე რიცხული ძირითადი ქონების და მატერიალური ფასეულობების შენახვისა და აღიცხვის ორგანიზება, ყოველწლიურ ინვენტარიზაციაში მონაწილეობა |
| **4** | მოვალეა ითანამშრომლოს რკინიგზის სხვა სტრუქტურებთან, მათი საქმიანობის ხარისხიანად წარმართვის მიზნით. |
| **5** | მოვალეა დაიცვას შრომის შინაგანაწესი და დისციპლინა. |

**სამუშაო რეჟიმი \_\_5 დღიანი**

***დანართი №2***

**ელექტრომექანიკოსის(რადიოკავშირი)**

**საკვალიფიკაციო მოთხოვნები**

|  |  |
| --- | --- |
| განათლება | საშუალო ტექნიკური |
| მუშაობის გამოცდილება | სტაჟის გარეშე საშუალო-ტექნიკური განათლება ან სპეციალობით მუშაობის სტაჟი არა ნაკლებ 1 წელი |
| აუცილებელი უნარ-ჩვევები | ორგანიზაციის უნარი, ანალიტიკური აზროვნება, ოპერატიული მოქმედების უნარი, კომუნიკაბელობა. |
| აუცილებელი ცოდნა | სარკინიგზო ტრანსპორტის ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების, სიგნალიზაციის ინსტრუქციის, მატარებლების მოძრაობისა და სამანევრო მუშაობის ინსტრუქციის, თანამდებობრივი ინსტრუქციების, პირადი უსაფრთხოების ტექნიკისა და საწარმოო სანიტარულ წესების ცოდნა |
| სხვა მოთხოვნები |  |

**ფუნქცია-მოვალეობები:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | ალსნ-ის ელექტრომექანიკომა საკუთარი დანიშნულებიდან და ამოცანებიდან გამომდინარე, უნდა შეასრულოს შემდეგი ფუნქციები და მოვალეობები:   * 1. ალსნ-ის მოწყობილობების პერიოდული შეცვლის და სტენდზე პარამეტრების შემოწმების გრაფიკის განხილვა და შესრულება;   2. უსაფრთხოების ტექნიკის, შრომის დაცვისა და საწარმოო სანიტარიის წესების დაცვა სამუშაო ადგილზე;   3. ალსნ-ის მოწყობილობების სტენდური შემოწმებისას პარამეტრების მონაცემების დაფიქსირების და მოწყობილობათა მტყუნების აღრიცხვის დავთრების წარმოება;   4. ალსნ-ის მოწყობილობების მოქმედების სტენდური შემოწმება, დათვალიერება, პარამეტრებისა და მახასიათებლების გაზომვა და მათი ნორმაში მოყვანა, რეგულირება, მონტაჟი; |
| **2** | 4.5დადგენილი პერიოდულობის მიხედვით გაცვეთილი კვანძების, დეტალების, აპარატურისა და ხელსაწყოების შეცვლა;  4.6.ალსნ-ის მოწყობილობების გამართული მუშაობაობის უზრუნველყოფა;  4.7.ალსნ-ის მოწყობილობათა მონტაჟის შესაბამისობის მკაცრი კონტროლი, დამტკიცებულ საპროექტო დოკუმენტაციასა და ტექნიკურ პირობებთან;  4.8.მასზე რიცხული სტენდების, ინსტრუმენტების და მატერიალური ფასეულობების შენახვაზე პასუხისმგებლობა;  4.9.მოვალეა შეასრულოს ხელმძღვანელის სხვა დავალებები ორგანიზაციის ინტერესებიდან გამომდინარე; დაიცვას რკინიგზის ტრანსპორტზე დადგენილი ნორმატიული დოკუმენტებისა და ინსტრუქციების მოთხოვნები; შრომის დაცვისა და უსაფრთხოების ტექნიკის წესები; |
| **3** | 4.10.მოვალეა ითანამშრომლოს რკინიგზის სხვა სტრუქტურებთან, მათი საქმიანობის ხარისხიანად წარმართვის მიზნით;  4.11.მოვალეა დაიცვას შრომის შინაგანაწესი და დისციპლინა. |

**სამუშაო რეჟიმი \_\_5 დღიანი**