



**პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება:
სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების
სპეციალისტი**

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია

პროფესიული განათლების საფეხური: III საფეხური

პროგრამის მოცულობა: 20 კრედიტი (500 საათი), აქედან (60%) - 12 კრედიტი (300 საათი) ეთმობა თეორიულ კომპონენტს, ხოლო (40%) - 8 კრედიტი (200 საათი) - სასწავლო/საწარმოო პრაქტიკას.

პროგრამის ხანგრძლივობა: 14 კვირა

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა: კანონმდებლობით დადგენილი წესის თანახმად ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური

პროგრამის მიზანი – საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია, აღზარდოს სპეციალისტები, რომლებსაც საგანმანათლებლო პროგრამის დასრულების შემდეგ ექნებათ ცოდნა ამ წარმოებებისათვის დამახასიათებელი მავნე და საშიში საწარმოო ფაქტორების, საწარმოო ტრავმების და პროფესიული დაავადებების აღმწერი ზოგადი ცნებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ, შეიძენს ცოდნას საწარმოო სანიტარიის და შრომის ჰიგიენის ზოგადი დებულებების შესახებ, შეძლებს პროფესიული საქმიანობიდან გამომდინარე პროფესიული საფრთხეების აცილების გზების და მათ აღმოსაფხვრელად სხვადასხვა გზების მოძიებას.

სწავლის შედეგი

<p>ცოდნა და გაცნობიერება</p>	<p>აქვს სფეროსათვის დამახასიათებელი ძირითადი ფაქტების, პრინციპების, პროცესებისა და ზოგადი კონცეფციების ცოდნა, აცნობიერებს გართულებული ამოცანების შესასრულებლად აუცილებელ ნაბიჯებს.</p> <p>იცის ამ წარმოებებისათვის დამახასიათებელი მავნე და საშიში საწარმოო ფაქტორების, საწარმოო ტრავმების და პროფესიული დაავადებების აღმწერი ზოგადი ცნებები და მათი გამომწვევი მიზეზები, იცის საწარმოო სანიტარიის და შრომის ჰიგიენის ზოგადი დებულებები, აცნობიერებს პროფესიული</p>
-------------------------------------	---

	<p>საქმიანობიდან გამომდინარე პროფესიული საფრთხეების აცილების გზებს და მათ აღმოსაფხვრელად გადასადგმელ ნაბიჯებს.</p>
<p>ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი</p>	<p>შეუძლია გამოიყენოს სფეროს სპეციფიკისათვის დამახასიათებელი უნარების ფართო სპექტრი, შეაფასოს დავალებების შესასრულებლად სხვადასხვა მიდგომა, შეარჩიოს და მიუსადაგოს სათანადო მეთოდები, ინსტრუმენტები და მასალები.</p> <p>შეუძლია იხელმძღვანელოს საწარმოო პროცესების უსაფრთხოების ნორმებით, წესებით, ინსტრუქციებით. შეუძლია საწარმოო საფრთხეების გამოვლენა და ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობისას გამოიყენოს სხვადასხვა ინსტრუმენტები, მასალები, ცალკეული პარამეტრების კონსტროლისათვის გამოიყენოს სხვადასხვა აპარატურა</p>
<p>დასკვნის უნარი</p>	<p>შეუძლია განსხვავებულ სიტუაციებში წამოქმნილი პრობლემების გადასაჭრელად ინფორმაციის ცნობილი წყაროებით სარგებლობა, მათი შეფასება და ანალიზი.</p> <p>შეუძლია წამოჭრილი პრობლემების გადასაჭრელად, შრომის, ელექტრო, რადიაციული უსაფრთხოების წესების ადეკვატური აღქმა, მათი შეფასება და გაზომვა.</p>
<p>კომუნიკაციის უნარი</p>	<p>შეუძლია ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია პროფესიასთან დაკავშირებულ საკითხებზე განსხვავებულ სიტუაციებში, ეფექტიანად იყენებს პროფესიულ საქმიანობასთან დაკავშირებულ საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებს, შეუძლია უცხო ენის პრაქტიკული გამოყენება.</p> <p>რკინიგზის, საქალაქო ელექტრული და საავტომობილო ტრანსპორტის წარმოების უსაფრთხოებასთან დაკავშირებით შეუძლია სწრაფი და აუცილებელი კომუნიკაცია, პროფესიულ საქმიანობასთან კავშირში იყენებს თანამედროვე და უახლეს ტექნოლოგიებს, შეუძლია ამ მიზნით უცხოური ენის გამოყენება.</p>
<p>სწავლის უნარი</p>	<p>შეუძლია წინასწარ განსაზღვრული ამოცანების ფარგლებში საკუთარ სწავლაზე პასუხისმგებლობის აღება.</p> <p>შეუძლია მიღებულ ცოდნაზე დაყრდნობით პროფესიული ინფორმაციის მოძიება. თვითგანვითარებაზე პასუხისმგებლობის აღება.</p>
<p>ღირებულებები</p>	<p>განსხვავებულ სიტუაციებში მოქმედებს პროფესიული საქმიანობისათვის დამახასიათებელი ღირებულებების შესაბამისად.</p> <p>გაცნობიერებული აქვს ტექნოლოგიური პროცესების უსაფრთხოების მნიშვნელობა ადამიანის პროფესიული დაავადებებისა და ტრავმატიზმისაგან დაცვისათვის, ასევე ოპტიმალური საწარმოო პირობების უზრუნველყოფის აუცილებლობა. ყველა სიტუაციაში არის პუნქტუალური და საქმიანობისას კონცენტრირებული.</p>

დასაქმების სფეროები – სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტი არის ტექნიკური პერსონალი, რომელიც მუშაობს რკინიგზის, საქალაქო ელექტრული და საავტომობილო ტრანსპორტის საწარმოებში და ორგანიზაციებში (როგორც სახელმწიფო, ისე კერძო სექტორში) და უზრუნველყოფს საწარმოს უსაფრთხო მუშაობას.