

<b>პროფესიული მომზადების პროგრამა „მსუბუქი ავტომობილების დიაგნოსტირება“</b>
ეროვნული კვალიფიკაციების ჩარჩოს დონე: მე-3
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 11 კვირა
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: სულ 275 საათი, კვირაში-25 საათი
<b>მსმენელთა რაოდენობა ჯგუფში:</b> მინიმალური 5 მაქსიმალური 20
<b>პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები:</b> საბაზო განათლება
<b>პროგრამის მიზნები:</b> პროგრამის მიზანია, უზრუნველყოს ისეთი სპეციალისტების მომზადება, რომელთაც ეცოდინებათ ავტომობილების მოწყობილობა, მისი სისტემებისა და მექანიზმების მუშაობის პრინციპები; ისინი შეძლებენ დიაგნოსტირების თანამედროვე მეთოდების და კომპიუტერული მოწყობილობების/ტექნოლოგიების გამოყენებით მრავას ელექტრო და ელექტრონული სისტემების, საჭის მექანიზმის ელექტრონული მართვის ელექტრონული სისტემების, სამუხრუჭე სისტემის ელექტრონული მართვის, უსაფრთხოებისა და გატაცების საწინააღმდეგო და განათებისა და სხვა სისტემების დიაგნოსტირებას, უწესივრობის გამომწვევი მიზეზების დადგენას. საჭირო სარემონტო სამუშაოების მოცულობის და დეფექტით გამოწვეული შესაძლო რისკების განსაზღვრას.
<b>პროგრამის შემუშავების საფუძველი:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების ჩარჩო დოკუმენტი ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა და სპეცდანიშნულების ავტოტრანსპორტის სერვისი/ Vehicles Body and Special Purpose Techniques Service - 07119-პ.</li> <li>პროექტის PSDTVET South Caucasus Development of private economy and vocational training in the Transport &amp; Logistics sector in Georgia ფარგლებში ჩატარებული კვლევის შედეგები.</li> </ul>
<b>პროგრამის მოკლე აღწერა:</b> პროფესიული მომზადების პროგრამა „მსუბუქი ავტომობილების დიაგნოსტირება“ საშუალებას აძლევს პირებს, რომლებიც აღნიშნულ პროგრამაზე ისწავლიან, გაეცნონ მსუბუქი ავტომობილების მოწყობილობა, შეისწავლონ ავტომობილის სისტემებისა და მექანიზმების მუშაობის პრინციპები; ისინი შეძლებენ დიაგნოსტირების თანამედროვე მეთოდების და კომპიუტერული მოწყობილობების/ტექნოლოგიების გამოყენებით მრავას ელექტრო და ელექტრონული სისტემების, საჭის მექანიზმის ელექტრონული მართვის სისტემების, სამუხრუჭე სისტემის ელექტრონული მართვის, უსაფრთხოებისა და გატაცების საწინააღმდეგო და განათებისა და სხვა სისტემების დიაგნოსტირებას, უწესივრობის გამომწვევი მიზეზების დადგენას. საჭირო სარემონტო სამუშაოების მოცულობის და დეფექტით გამოწვეული შესაძლო რისკების დადგენას.
ლექციები ინტერაქტიულ ფორმაში ჩატარდება; ფართოდ იქნება გამოყენებული პრეზენტაციები, ვიდეოჩვენება, სასწავლო მასალების დემონსტრირება, მსმენელების შეფასებისთვის გამოყენებული იქნება, ტესტები, ზეპირი გამოკითხვა, პრეზენტაციები, პრაქტიკული დავალებები, მსმენელების მიერ შესრულებულ სამუშაოზე დაკვირვება.
პროგრამის გავლის შედეგად მიღებული ცოდნა და უნარები შეუწყობს ხელს მსმენელების დასაქმებას. კურსდამთავრებულთა დასაქმება შეიძლება ავტომობილის ელექტრო და ელექტრონული სისტემის დიაგნოსტიკის პოზიციაზე, ან ზოგადად, ავტოდიაგნოსტიკის პოზიციაზე ავტოსერვისის მიმწოდებელ ნებისმიერ კომპანიაში.