

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
პროფესიული სპეციალობების პროგრამების აღწერილობა

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება	პროფესიული განათლების საფეხური	მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	სწავლის გაგრძელების შესაძლებლობა
დარგი: მშენებლობა						
ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსი	IV	ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსის IV საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	IV საფეხურზე დაიშვებიან პირები ერთიანი ეროვნული გამოცდების მხოლოდ ზოგადი უნარების ტესტის შედეგების საფუძველზე.	პროგრამის მიზანია მოამზადოს IV საფეხურის ჰიდროტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია შეასრულოს ჰიდროტექნიკური მშენებლობის წინასწარი საპროექტო მოკვლევის, პროექტირების და მშენებლობის სამუშაოები.	IV საფეხურის ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა V საფეხურის ჰიდროტექნიკური მშენებლობის ტექნიკოსის პროგრამით.
კალატოზი	II	კალატოზის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის კალატოზი, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად შეასრულოს წინასწარ დაგეგმილი სამუშაოები ხელოვნური და ბუნებრივი ქვის მასალებით კედლების, ტიხრების და სხვა კონსტრუქციების აგებისას საშუალო სირთულის ოპერაციების შესრულება.	II საფეხურის კალატოზის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის კალატოზის პროგრამით.

ხურო	II	ხუროს II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის ხურო, რომელმაც იცის სამუშაო ადგილის მოწყობა, წინასწარ გათვალისწინებულ ადგილზე დასამუშავებელი მასალების განთავსება, ასევე ხელის სამუშაო იარაღების შერჩევა და სამუშაო ადგილზე მათი განთავსება. შეუძლია ხარაჩოების მონტაჟი და დემონტაჟი.	II საფეხურის ხუროს პროფესიული პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს უფლება აქვს სწავლა გააგრძელოს III საფეხურის ხუროს პროფესიული პროგრამით.
მებათქაშე	II	მებათქაშის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის მებათქაშე, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად შეასრულოს მოსაბათქაშებელი ზედაპირების მოზადება, მიიღოს მონაწილეობა ზედაპირების დასარყვა და მონიშვნაში, შუქურების დაყენებაში, საშუალო სირთულის პროცესების შესრულებაში.	მერე საფეხურის მებათქაშის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის მებათქაშის პროგრამით.
მეფილე-მომპირკეთებელი	II	მეფილე-მომპირკეთებლის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის მეფილე-მომპირკეთებელი, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად შეასრულოს კუთხეების ამოყვანა, რთული კონფიგურაციის ზედაპირების მოპირკეთება, შუქურების დაყენება, ფილების დაგება, ბუნებრივი და ხელოვნური ფილების დაჭრა, არქიტექტურული დეტალების შესრულება.	II საფეხურის მეფილე-მომპირკეთებლის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის მეფილე-მომპირკეთებლის პროგრამით.
მეიზოლაციე	II	მეიზოლაციის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის მეიზოლაციე, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად შეასრულოს საშუალო სირთულის ოპერაციები, მონაწილეობა მიიღოს თანამედროვე მასალებით სამშენებლო კონსტრუქციების ჰიდროიზოლაციაში.	II საფეხურის მეიზოლაციის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის მეიზოლაციის პროგრამით.
მეტალოკრამიტის და რბილი სახურავების მომწყობი	II	მეტალოკრამიტის და რბილი სახურავების მომწყობის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის მეტალოკრამიტის და რბილი სახურავების მომწყობი, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად მასალების შერჩევა და მოზადება ბურულის მოსაწყობად, სხვადასხვა სახის სახურავებზე ჰიდრო, თბო და ორთქლსაიზოლაციო ფენების მოწყობაში მონაწილეობა, სახურავის და ბურულის რემონტი და რესტავრაცია.	II საფეხურის მეტალოკრამიტის და რბილი სახურავების მომწყობის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის მეტალოკრამიტის და რბილი სახურავების მომწყობის პროგრამით.

მღებავი	II	მღებავის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის მღებავი, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად ზედაპირების ზეთოვანი, ემალის საღებავებით და ლაქებით შეღებვა; ფასადების შესაღებად ზედაპირების მომზადება და შეღებვა, სამპალერო სამუშაოების შესრულება.	II საფეხურის მღებავის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის მღებავის პროგრამით.
მშენებლობის ტექნიკოსი	IV	მშენებლობის მწარმოებლის IV საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	IV საფეხურზე დაიშვებიან პირები ერთიანი ეროვნული გამოცდების მხოლოდ ზოგადი უნარების ტესტის შედეგების საფუძველზე.	პროგრამის მიზანია მოამზადოს სამოქალაქო მშენებლობის IV საფეხურის მშენებელ-მწარმოებელი, რომელსაც შეუძლია: სამშენებლო კონსტრუქციული ელემენტების ზომების დადგენა, გაანგარიშება სიმტკიცეზე და მდგრადობაზე; მოწოდებული საშენი მასალებისა და ნაკეთობების ხარისხის კონტროლი; სამუშაოთა პროცესებში ჩართული ჯგუფის, ბრიგადის მართვა და უსაფრთხოების ნორმების დაცვაზე კონტროლი. ტექნოლოგიური პროცესის დაგეგმვა და მისი წარმოების ხარისხის განსაზღვრა	IV საფეხურის მშენებლობის ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა მშენებლობის ტექნიკოსის V საფეხურის პროგრამით.
რკინაბეტონის სამუშაოთა მწარმოებელი (მეყალიბე, მეარმატურე, მებეტონე)	II	რკინაბეტონის სამუშაოთა მწარმოებლის (მეყალიბე, მეარმატურე, მებეტონე) II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის რკინაბეტონის სამუშაოთა მწარმოებელი (მეყალიბე, მეარმატურე, მებეტონე), რომელსაც შეუძლია მარტივი და ერთგვაროვანი სამუშაოების შესრულება სხვისი ხელმძღვანელობით.	II საფეხურის რკინაბეტონის სამუშაოთა მწარმოებლის (მეყალიბე, მეარმატურე, მებეტონე) პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის რკინაბეტონის სამუშაოთა მწარმოებლის (მეყალიბე, მეარმატურე, მებეტონე) პროგრამით.
თაბაშირმუყაოს სპეციალისტი	III	თაბაშირმუყაოს სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის თაბაშირმუყაოს სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია დამოუკიდებლად კედლების მოპირკეთება თაბაშირმუყაოს ფურცლებით და მოსაპირკეთებელი პანელებით, თაბაშირმუყაოს ფურცლებით შემოსვის ნაკერების დამუშავება; KNAUF -ის საბათქაშე სისტემების და მასალების გამოყენება; KNAUF-ის საბათქაშე ნარეგების გამოყენება, შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი.	საწარმოო პრაქტიკა განხორციელდება სწავლების პროცესში ქ. თბილისში „ქართუ მშენებლის“ მშენებარე ობიექტებზე.

<p>თბოაირმომარაგება ვენტილაციის ტექნიკოსი</p>	<p>III</p>	<p>თბოაირმომარაგება ვენტილაციის ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის თბოაირმომარაგება ვენტილაციის ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია: გამათბობელი ხელსაწყოების მონტაჟი; წყალსადენი მილების მონტაჟი; გათბობის და ცხელწყალმომარაგების ქვებების მონტაჟი; გაზდანადგართა მოწყობა; გაზის ქსელების მონტაჟი; თხევადი გაზის დანადგარების მოწყობა; თხევადი გაზის ტრანსპორტირება; საქვებების ექსპლუატაცია; გასადენების მონტაჟი. ვენტილაციის და კონდიციონერების ჰაერსატარების მონტაჟი; ჰაერით გათბობის სისტემების მონტაჟი;</p>	<p>გათბობის და ცხელწყალმომარაგების სისტემის მემონტაჟის III საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის თბოაირმომარაგება ვენტილაციის ტექნიკოსის სპეციალობით.</p>
<p>ვენტილაციის და კონდიციონერების სისტემის მემონტაჟე</p>	<p>III</p>	<p>ვენტილაციის და კონდიციონერების სისტემის მემონტაჟის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ვენტილაციის და კონდიციონერების სისტემის მემონტაჟე, რომელსაც შეუძლია: ვენტილაციის და კონდიციონერების ჰაერსატარების მონტაჟი; ჰაერით გათბობის სისტემების მონტაჟი; ვენტილაციისა და კონდიციონერების ჰაერსატარების მიერთება დანადგარებთან; მარეგულირებელი არმატურის მონტაჟი; ჰაერსატარების თბოიზოლირება.</p>	<p>ვენტილაციის და კონდიციონერების სისტემის მემონტაჟის III საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა თბოაირმომარაგება ვენტილაციის-ტექნიკოსის IV საფეხურის სპეციალობით.</p>
<p>ზეინკალ-სანტექნიკოსი</p>	<p>III</p>	<p>ზეინკალ-სანტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სანტექნიკოსი რომელსაც შეუძლია: შეაფასოს დავალებების შესასრულებლად სხვადასხვა მიდგომები შეარჩიოს და მიუსადაგოს სათანადო მეთოდები, ინსტრუმენტები და წყაროებით სარგებლობა, მათი დამოუკიდებლად შეფასება და ანალიზი: დამხარჯ წერტილებიდან დანაკარგების ადგილის და რაოდენობის განსაზღვრა .</p>	<p>III საფეხურის ზეინკალ-სანტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ზეინკალ-სანტექნიკოსის პროგრამით.</p>
<p>დარგი: სამთო და გეოინჟინერია</p>						

ამფეთქებელი	I	ამფეთქებლის I საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	პირველ საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	მოამზადოს (საფეხურის ამფეთქებელი (დია სამუშაოებზე მომუშავე ამფეთქებლის თანაშემწე) რომელსაც შეუძლია : შეასრულოს ასაფეთქებელი ქსელის მონტაჟი ისტატ-ამფეთქებლის მითითებით და დაიცვას ამფეთქების ირგვლივ უსაფრთხო რადიუსი.	ამფეთქებლის I საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა II საფეხურის ამფეთქებლის პროგრამით.
ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების სპეციალისტი	II	ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების სპეციალისტის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების სპეციალისტი რომელსაც შეუძლია სხვისი მეთვალყურეობით ჭაბურღილების ბურღვის ტექნოლოგიური პროსექციების ჩატარება.	II საფეხურის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების სპეციალისტის პროგრამის წარმატებულად დამთავრებისას სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის ჭაბურღილების ბურღვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების სპეციალისტის პროგრამაზე.
მარკშიდერიის ტექნიკოსი	III	მარკშიდერიის ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის მარკშიდერიის ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია: შეასრულოს კვალიფიციური მარკშიდერული უზრუნველყოფა ღია და მიწისქვეშა გამონამუშევრებზე.	მარკშიდერიის ტექნიკოსის III საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა მარკშიდერიის ტექნიკოსის IV საფეხურის პროგრამით.
მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგ-ტექნიკოსი	II	მყარი სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგ-ტექნიკოსის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის გეოლოგ-ტექნიკოსი მყარი სასარგებლო წიაღისეულის სპეციალიზით. რომელსაც შეუძლია აქტიურად მიიღოს მონაწილეობა სასარგებლო წიაღისეულისა თუ შემცველი ქანების დასინჯვაში; შეასრულოს გეოლოგის დავალებები დეტალური სამუშაო გეგმის შესაბამისად.	II საფეხურის კურსდამთავრებულს პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის გეოლოგ-ტექნიკოსის პროგრამის გასაგეგმად.
მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტი	III	მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროფესიული პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სპეციალისტი, რომელსაც მოცემული სტანდარტის მიხედვით შეუძლია მყარი წიაღისეულის სპილენძი, მანგანუმი, ნახშირი, ბარიტი, ოქრო, ინერტული და სამშენებლო მასალების მამდიდრებელ ფაბრიკებში მოსამზადებელ და ძირითად ტექნოლოგიურ პროცესებში გამოყენებული აპარატურის მართვა და მიმდინარე რემონტებში მონაწილეობის მიღება.	III საფეხურის მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტის მომზადებისათვის საჭირო პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის მყარი წიაღისეულის გამდიდრების ტექნოლოგიის სპეციალისტის მოსამზადებელი პროგრამით.

ნავთობისა და გაზის მეურნეობის ტექნიკოსი	III	ნავთობისა და გაზის მეურნეობის ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს ნავთობისა და გაზის მეურნეობის III საფეხურის ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია გაზის მრიცხველიდან ანათვალის აღება, გაზის გაჟონვის დაფიქსირება, საავარო სიტუაციის არსებობის შემთხვევაში კონკრეტული ქმედების შესრულება მის აღმოსაფხვრელად.	III საფეხურის ნავთობისა და გაზის მეურნეობის ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ნავთობისა და გაზის მეურნეობის ტექნიკოსის პროგრამით.
სამთო ელექტრომექანიკოსი	II	სამთო ელექტრომექანიკოსის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	20	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსი, რომელსაც შეუძლია შეაფასოს ელექტრომექანიკურ დანადგართა მდგომარეობა; მონაწილეობა მიიღოს ელექტრომექანიკური დანადგარებისა და სისტემის (მათ შორის ზაგირგზების) მონტაჟში და უწყისი ვრობათა აღმოფხვრაში.	II საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსის პროგრამით.
სამთო ტექნიკოსი	II	სამთო ტექნიკოსის II საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	30	II საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს II საფეხურის სამთო ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისა და გადამუშავების პროცესების ავტომატური კონტროლისა და მართვის სისტემების მონტაჟი და ექსპლუატაცია.	II საფეხურის სამთო ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა III საფეხურის სამთო ტექნიკოსის პროგრამით.
დარგი: გარემოს ინჟინერია და უსაფრთხოება						
გარემოს დაცვის ტექნიკოსი	III	გარემოს დაცვის ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის გარემოს დაცვის ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია გარემოს ობიექტების არსებული ეკოლოგიურ-ქიმიური მდგომარეობის შეფასება. გარემოს ობიექტების სისუფთავის დასადგენად განსაზღვროს ზღვრულად დასაშვებო გამონაბოლქვები და ჩანადენები.	გარემოს დაცვის ტექნიკოსის III საფეხურის სასწავლო პროფესიული პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა გარემოს დაცვის ტექნიკოსის IV საფეხურის სასწავლო პროფესიული პროგრამით.

<p>სამთო ტექნიკის ექსპლუატაციის, რემონტისა და უსაფრთხოების სპეციალისტი</p>	<p>III</p>	<p>სამთო ტექნიკის ექსპლუატაციის, რემონტისა და უსაფრთხოების სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია.</p>	<p>45</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სამთო ტექნიკის ექსპლუატაციის, რემონტისა და უსაფრთხოების სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია შეაფასოს, შეათანხმოს სათანადო დამოკიდებულებები სამთო საქმისთვის დამახასიათებელი თავისებურებებიდან გამომდინარე. შეუძლია ხელსაწყოების გამოყენებით გაზომოს მტვრისა და მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია, ხმაურის დონე, ვიბრაცია, განათება და ტემპერატურა.</p>	<p>III საფეხურის სამთო ტექნიკის ექსპლუატაციის, რემონტისა და უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამთო ტექნიკის ექსპლუატაციის, რემონტისა და უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამით.</p>
<p>სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური კონტროლის სპეციალისტი</p>	<p>III .</p>	<p>სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური კონტროლის სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური კონტროლის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია: სხვისი მეთვალყურეობით მძიმე ლითონების განსაზღვრა სასურსათო პროდუქტებში.</p>	<p>სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური კონტროლის სპეციალისტის III საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა სწავლა გააგრძელოს სასურსათო პროდუქტების ეკოლოგიური კონტროლის სპეციალისტის IV საფეხურის პროგრამით.</p>
<p>ქიმიური და კვების მრეწველობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტი</p>	<p>III</p>	<p>ქიმიური და კვების მრეწველობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს ქიმიური და კვების მრეწველობის საწარმოების უსაფრთხოების III საფეხურის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე გამოიყენოს საწარმოო პროცესების უსაფრთხოების ნორმები, წესები, ინსტრუქციები; პროცესების საფრთხეების გამოვლენა და ცალკეული პარამეტრების კონტროლი; წამოჭრილი პრობლემების გადასაწყვეტად ახალი ინფორმაციის მოპოვება.</p>	<p>III საფეხურის ქიმიური და კვების მრეწველობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ქიმიური და კვების მრეწველობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამით.</p>

სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტი	III	სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების III საფეხურის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე გამოიყენოს საწარმოო პროცესების უსაფრთხოების ნორმები, წესები, ინსტრუქციები; პროცესების საფრთხეების გამოვლენა და ცალკეული პარამეტრების კონტროლი; წამოჭრილო პრობლემების გადასაწყვეტად ახალი ინფორმაციის მოპოვება.	III საფეხურის სატრანსპორტო მეურნეობის წარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სატრანსპორტო მეურნეობის საწარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამით.
წარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტი	III	წარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს წარმოების უსაფრთხოების III საფეხურის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია სამუშაოების სპეციფიკიდან გამომდინარე გამოიყენოს საწარმოო პროცესების უსაფრთხოების ნორმები, წესები, ინსტრუქციები; პროცესების საფრთხეების გამოვლენა და ცალკეული პარამეტრების კონტროლი; წამოჭრილო პრობლემების გადასაწყვეტად ახალი ინფორმაციის მოპოვება.	III საფეხურის წარმოების უსაფრთხოების თანაშემწის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის წარმოების უსაფრთხოების სპეციალისტის პროგრამით.

დარგი: მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია

ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და ლიფტების ტექნიკოსი	III	ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და ლიფტების ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და ლიფტების ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია: დამოუკიდებლად მართოს ამწე-სატრანსპორტო მანქანები და მექანიზმები, მოემსახუროს მათ, გამოცდილი სპეციალისტების ზედამხედველობის ქვეშ დაშალოს, შეაკეთოს და ააწყოს ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და მექანიზმების მუშა ორგანოები, ძირითადი კვანძები და მექანიზმები. დამოუკიდებლად შეასრულოს სამგზავრო, სატვირთო და სამგზავრო-სატვირთო ლიფტების ცალკეული კვანძების მონტაჟი და გაწყობა. დამოუკიდებლად მოემსახუროს ზემოაღნიშნულ ლიფტებს ექსპლუატაციის პროცესში.	III საფეხურის ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და ლიფტების ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და ლიფტების ტექნიკოსის პროგრამით.
---	-----	--	----	--	---	--

მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი	IV	მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსის IV საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	IV საფეხურზე დაიშვებიან პირები ერთიანი ეროვნული გამოცდების მხოლოდ ზოგადი უნარების ტესტის შედეგების საფუძველზე.	მოამზადოს IV სფეხურის მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი, რომელიც ემსახურება მექანიკის ინჟინერიის სფეროს საქმიანობას, ამზადებს დეტალებს, აწყობს, არემონტებს, არეგულირებს მანქანა-დანადგარებს მექანიკის ინჟინერიის სფეროს საქმიანობას, სარემონტო და გასამართ, სამშენებლო, საგზაო-სამშენებლო დაწესებულებებში, კვების, მსუბუქი და მძიმე მრეწველობის საწარმოებში.	IV საფეხურის მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა V საფეხურის მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსის პროგრამით.
ზეინკალი	III	ზეინკალის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ზეინკალი, რომელსაც შეუძლია: საზეინკლო დამუშავება 7-8 ექველიტეტის სიზუსტით; საშუალო და მაღალი სირთულის კვანძების, მექანიზმების აწყობა, გამართვა, რეგულირება და მომსახურება; დეტალების დასაშლელი და დაუშლელი შეერთება; დეტალების ჩაწნეხა პიდრავლიკურ და მექანიკურ წნეხებზე;	III საფეხურის ზეინკლის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსის პროგრამით.
მეჩარხე	I	მეჩარხის I საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	20	პროგრამაზე სასწავლებლად დაიშვების მინიმალური პირობაა ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	მოამზადოს I სფეხურის მეჩარხე, რომელიც ემსახურება მექანიკის ინჟინერიის სფეროს საქმიანობას. მუშაობს ლითონსაჭრელ ჩარხებზე და მათზე ამზადებს მარტივი ფორმის დეტალებს.	მეჩარხის I საფეხურის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა მეჩარხის II საფეხურის პროგრამით.
სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკოსი	III	სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია: დამოუკიდებლად მართოს სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანები და მოწყობილობები, მოემსახუროს მათ, შეასრულოს საშუალო სირთულის სამემკვეთებლო სამუშაოები. გამოცდილი სპეციალისტების ზედამხედველობის ქვეშ დაშლოს, შეაკეთოს და ააწყოს სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების მუშა ორგანოები, ძირითადი კვანძები და მექანიზმები.	III საფეხურის სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამშენებლო-საგზაო-სალიანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკოსის პროგრამით.

დარგი: ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია

ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპერტი.	III	ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპერტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპერტი, რომელსაც შეუძლია: პროდუქციათა სტანდარტების ანალიზის საფუძველზე დაადგინოს ხარისხი. შეაფასოს დავალებების შესასრულებლად სხვადასხვა მიდგომები და შეარჩიოს ოპტიმალურად სათანადო მეთოდები, აპარატურა და მასალები (რეაქტივები). შეუძლია ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია პროფესიასთან დაკავშირებულ საკითხებზე.	III საფეხურის ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპერტის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ქიმიური და სასურსათო პროდუქტების ექსპერტის პროგრამით.
ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტი	III	ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტი, რომელსაც შეუძლია კომპონენტთა დაყოფის გარეშე საშუალო სირთულის ქიმიური ანალიზის ჩატარება, ანალიზის შედეგების შესაბამისი გაფორმება, არსებული სქემის მიხედვით მოწყობილობების აგება დონით უფრო მაღალი კვალიფიკაციის მქონე სპეციალისტის ხელმძღვანელობით.	III საფეხურის ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ნივთიერებებისა და მასალების ქიმიური ანალიზის ლაბორანტის პროგრამით.
დარგი: ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია						
ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების მომსახურების ოპერატორი	III	ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების მომსახურების ოპერატორის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების მომსახურების ოპერატორი, რომელსაც შეუძლია: დამოუკიდებლად შეასრულოს დიაგნოსტიკა ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების ძირითადი ელემენტების დაზიანებების დასადგენად. იცის ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების მომსახურების სფეროსთვის აუცილებელი ცოდნა. იცნობს მათ სხვადასხვა კონსტრუქციებს.	III საფეხურის ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ორთქლგენერატორებისა და კომბინირებული სანთურების მომსახურების ოპერატორის პროგრამით.

დარგი: მასალათმცოდნეობა

<p>დანაფარების სპეციალისტი</p>	<p>III</p>	<p>დანაფარების სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60 .</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს დანაფარების III საფეხურის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია მომზადება პროცესისათვის და სხვა და სხვა ტიპის (ლითონური და არალითონური) დანაფარების მიღება, დანაფარის ზოგიერთი ფიზიკური მახასიათებლის გაზომვა. შეუძლია იმუშაოს სხვადასხვა ტიპის (მექანიკურ, დიფუზიურ, ბუსტერულ) ვაკუუმურ ტუმბოსთან და შეძლებისდაგვარად აწარმოოს მათი მათი რემონტი.</p>	<p>III საფეხურის დანაფარების სპეციალისტის პროფესიული პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს ეძლევა საშუალება გააგრძელოს სწავლა დანაფარების სპეციალისტის IV საფეხურის მოსამზადებელი პროგრამით.</p>
<p>ლითონმცოდნე, ხარისხის კონტროლის სპეციალისტი</p>	<p>III</p>	<p>ლითონმცოდნე, ხარისხის კონტროლის სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60 .</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ლითონმცოდნე, ხარისხის კონტროლის სპეციალისტი რომელსაც შეუძლია სხვისი მეთვალყურეობით ნაკეთობების თერმული და ქიმიურ-თერმული დამუშავებით მიღებული ნაკეთობის ხარისხის კონტროლი</p>	<p>III საფეხურის ლითონების თერმული და ქიმიურ-თერმული დამუშავების პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ლითონების თერმული და ქიმიურ-თერმული დამუშავების პროგრამით.</p>
<p>შეცხობით მიღებული პროდუქციის სპეციალისტი</p>	<p>III</p>	<p>შეცხობით მიღებული პროდუქციის სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60 .</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი)</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს შეცხობით მიღებული პროდუქციის III საფეხურის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია სხვისი მეთვალყურეობით ფხვნილთა გადაფქვა წისქვილების გამოყენებით, მოწვა თუ აღდგენა ღუმელებში, გაცრა თუ ფრაქციებად დაყოფა საცრებით, ნარევების მომზადება შემრეველებში პლასტიფიკატორების (ტექნოლოგიური კომპონენტების) დამატებით და კაზმის შედგენა..</p>	<p>შეცხობით მიღებული პროდუქციის სპეციალისტის III საფეხურის სპეციალისტის პროფესიული პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს ეძლევა საშუალება გააგრძელოს სწავლა შეცხობით მიღებული პროდუქციის IV საფეხურის შეცხობით მიღებული პროდუქციის სპეციალისტის პროფესიული პროგრამით.</p>

ლითონების მხატვრული დამუშავების სპეციალისტი	IV	ლითონების მხატვრული დამუშავების სპეციალისტის IV საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60 .	IV საფეხურზე დაიშვებიან პირები ერთიანი ეროვნული გამოცდების მხოლოდ ზოგადი უნარების ტესტის შედეგების საფუძველზე.	პროგრამის მიზანია მოამზადოს IV საფეხურის ლითონების მხატვრული დამუშავების სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია ლითონების მხატვრული დამუშავების ძირითადი მეთოდებით მხატვრული ნაკეთობების წარმოების ტექნოლოგიური პროცესების განხორციელება.	ლითონების მხატვრული დამუშავების სპეციალისტის IV საფეხურის პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა ლითონების მხატვრული დამუშავების სპეციალისტის V საფეხურის საგანმანათლებლო პროგრამით.
ლითონების წნევით დამუშავების სპეციალისტი	IV	ლითონების წნევით დამუშავების სპეციალისტის IV საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60 .	IV საფეხურზე დაიშვებიან პირები ერთიანი ეროვნული გამოცდების მხოლოდ ზოგადი უნარების ტესტის შედეგების საფუძველზე.	პროგრამის მიზანია მოამზადოს IV საფეხურის ლითონების წნევით დამუშავების სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია ლითონების წნევით დამუშავების ძირითადი მეთოდებით (გლინვა, ადიდვა, ტვიფრვა და ჭედვა) ლითონპროდუქციის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესების განხორციელება.	IV საფეხურის ლითონების წნევით დამუშავების სპეციალისტის პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა ლითონების წნევით დამუშავების სპეციალისტის V საფეხურის პროგრამით.
ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზის სპეციალისტი	III	ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზის სპეციალისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60 .	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზის სპეციალისტი, რომელსაც შეუძლია საწარმო და ლაბორატორიულ პირობებში ხელმძღვანელობის ქვეშ ლითონის სისალის გაზომვა, სიმტკიცისა და პლასტიკურობის მახასიათებლების დადგენა, დარტყმითი სიბლანტის განსაზღვრა. შეუძლია იმუშაოს სხვადასხვა ტიპის სისალის მზომებზე (წნეხებზე), გამჭიმავ მანქანასა და ურნალზე. შეძლებისდაგვარად შეუძლია მათი რემონტი.	ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზის სპეციალისტის III საფეხურის მოსამზადებელი პროგრამის წარმატებით დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს ეძლევა საშუალება გააგრძელოს სწავლა ლითონური პროდუქციის ექსპერტიზის სპეციალისტის IV საფეხურის სპეციალისტის მოსამზადებელი პროგრამით.
შემდუღებელი	I	შემდუღებლის I საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	20	პროგრამაზე სასწავლებლად დაიშვება პირი, რომელსაც დასრულებული აქვს ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლის საბაზო საფეხური (9 კლასი)	პროგრამის მიზანია მოამზადოს I საფეხურის ელექტრორკალით შემდუღებელი, რომელსაც შეუძლია: მცირე საწარმოების სამექროებში კვალიფიციერებული შემდუღებლის ხელმძღვანელობის ქვეშ შეასრულოს მარტივი და ერთგვაროვანი ხელით ელექტრორკალური საშემდუღებლო სამუშაოები , გამოყენებული ინსტრუმენტების საშუალებით.	I საფეხურის შემდუღებლის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა II საფეხურის შემდუღებლის

დარგი: სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია

კვების წარმოების მანქანების ოპერატორი	III	კვების წარმოების მანქანების წარმოების ოპერატორის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	მესამე საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის კვების წარმოების მანქანების ოპერატორი, რომელსაც შეუძლია ფხვიერი მასალების ბრტყელი და ცილინდრული დამხარისხებლების, მცენარეული ნედლეულის დამქუცმაცებელი მანქანის ექსპლუატაციის, სერვისის და ოპერატორული მართვასთან დაკავშირებული სამუშაოების შესრულება. კვების საწარმოთა მოწყობილობების სპეციფიკისათვის დამახასიათებელი უნარების ფართო სპექტრი, შეაფასოს დავალებების შესასრულებლად სხვადასხვა მიდგომები შეარჩიოს და მიუსადაგოს სათანადო მეთოდები.	III საფეხურის კვების წარმოების მანქანების ოპერატორის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის კვების წარმოების მანქანების ოპერატორის პროგრამით.
პოლიგრაფისტი	III	პოლიგრაფისტის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის პოლიგრაფისტი, რომელსაც შეუძლია საბეჭდი ფორმის სპეციფიკის გათვალისწინებით, საბეჭდი ფორმის მონტაჟი, ასლის გადაღება და ასლის დამუშავება ერთფერიანი ფურცლოვანი საბეჭდი მანქანების ძირითადი მექანიზმების საბეჭდად მომზადება.	III საფეხურის პოლიგრაფისტის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის პოლიგრაფისტის პროგრამით.

დარგი: ტრანსპორტი

ამწის მემანქანე	III	ამწის მემანქანის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დამლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის ამწის მემანქანე, რომელსაც შეუძლია: <ul style="list-style-type: none"> • დამოუკიდებლად მართოს ამწე-სატრანსპორტო მანქანები და მექანიზმები, მოემსახუროს მათ, შეასრულოს მარტივი საშემკეთებლო სამუშაოები. • გამოცდილი სპეციალისტების ზედამხედველობის ქვეშ მონაწილეობა მიიღოს ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და მექანიზმების მუშა ორგანოების, ძირითადი კვანძებისა და მექანიზმების დაშლაში, შეაკეთებასა და აწყობაში. 	III საფეხურის ამწის მემანქანის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და ლიფტების ტექნიკოსის პროგრამით.
-----------------	-----	--	----	--	--	--

ავტომობილის ზეინკალი	III	ავტომობილის ზეინკლის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს საფეხურის ავტომობილის ზეინკალი, რომელსაც შეუძლია ავტომობილის, მისი აგრეგატების, მექანიზმებისა და კვანძების მიმდინარე ტექნიკური მდგომარეობის განსაზღვრა და უწყისივრობების აღმოფხვრა.	III საფეხურის ავტომობილის ზეინკლის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის ავტომობილის ზეინკლის პროგრამით.
საბაგირო გზების მონტაჟისა და რემონტის ტექნიკოსი	III	საბაგირო გზების მონტაჟისა და რემონტის ტექნიკოსის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის საბაგირო გზების მონტაჟისა და რემონტის ტექნიკოსი, რომელსაც შეუძლია საყრდენების მონტაჟი, მზიდი და საწვევი ბაგირების მონტაჟი ყრუდ ჩამაგრებული ბოლოებით ან დამჭიმავი ტვირთით; მრავალ და რედუქტორის დამონტაჟება; სამუხრუჭო სისტემების მონტაჟი და მისი რეგულირება; მართვის, აგრეთვე სიგნალიზაციისა და კავშირის სქემების მონტაჟი. შეუძლია მექანიკური ნაწილის და ელექტრული აპარატების მონტაჟი, თუ ისინი ექვემდებარება ადგილზე რემონტს.	III საფეხურის საბაგირო გზების მონტაჟისა და რემონტის ტექნიკოსის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსის პროგრამით.
საბაგირო გზების ექსპლუატაციის ოპერატორი	III	საბაგირო გზების ექსპლუატაციის ოპერატორის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს საბაგირო გზების ექსპლუატაციის III საფეხურის ოპერატორი(მემანქანე), რომელსაც შეუძლია ბაგირგზის მართვა, საკონტროლო-საზომი აპარატურის ჩვენების და გზის პროფილის მიხედვით სწორად შეაფასოს და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალოს ბაგირგზის მუშაობის რეჟიმი; აღმოფხვრას მუშაობის პროცესში გაჩენილი მცირე უწყისივრობები; ადამიანის დენით დაშვების შემთხვევაში აღმოუჩინოს პირველადი დახმარება.	III საფეხურის საბაგირო გზების ექსპლუატაციის ოპერატორის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსის პროგრამით.
ელმავლის (სამხატვო) მემანქანე	III	ელმავლის მემანქანის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	45	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სამხატვო ელმავლის მემანქანე, რომელსაც შეუძლია ელმავლის მართვა, საკონტროლო-საზომი აპარატურის ჩვენების და გზის პროფილის მიხედვით სწორად შეაფასოს და საჭიროების შემთხვევაში შეცვალოს ელმავლის მუშაობის რეჟიმი; მონაწილეობა მიიღოს შემადგენლობის დატვირთვაში და დაცლაში; აღმოფხვრას მუშაობის პროცესში გაჩენილი მცირე უწყისივრობები;	III საფეხურის ელმავლის (სამხატვო) მემანქანის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსის პროგრამით.

ექსკავატორის მემანქანე	III	ექსკავატორის მემანქანის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III ექსკავატორის მემანქანე, რომელსაც შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • დამოუკიდებლად მართოს შესაბამისი ტიპის ექსკავატორი, მოემსახუროს მას, შეასრულოს მარტივი სამუშაოები. • გამოცდილი სპეციალისტების ზედამხედველობის ქვეშ მონაწილეობა მიიღოს შესაბამისი ტიპის ექსკავატორის მუშა ორგანოების, ძირითადი კვანძებისა და მექანიზმების დაშლაში, შეაკეთებასა და აწყობაში. 	III საფეხურის ექსკავატორის მემანქანის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამშენებლო-საგზაო-სალანდაგო მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკოსის პროგრამით.
მემანქანე (სამშბო ამწევი დანადგარის მემანქანე)	III	მემანქანის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია	60	III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სამშბო ამწევი დანადგარის მემანქანე, რომელსაც შეუძლია ნებისმიერი სამშბო ამწევი დანადგარის მართვა ნებისმიერ რეჟიმში. შეუძლია მართვის სქემაში უწყისივრობის აღმოჩენა და მათი ლიკვიდაცია. შეუძლია ბაგირების ყოველდღიური შემოწმება და დაზეთვა. ასევე ბაგირების დეფექტოსკოპია. შეუძლია სასიგნალო და კავშირის აპარატურით სარგებლობა და მათი მცირე რემონტი. ადამიანის დენით დაშვების შემთხვევაში შეუძლია პირველადი დახმარების აღმოჩენა.</p>	III საფეხურის მემანქანის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ეძლევა გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სამთო ელექტრომექანიკოსის პროგრამით.

<p>სატრანსპორტო ფირმებში ლოჯისტიკის ოპერატორი</p>	<p>III</p>	<p>სატრანსპორტო ფირმებში ლოჯისტიკის ოპერატორის III საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია</p>	<p>60</p>	<p>III საფეხურზე დაიშვებიან ის პირები, რომლებსაც დაძლეული აქვთ მინიმუმ ზოგადი განათლების საბაზო საფეხური (9 კლასი).</p>	<p>პროგრამის მიზანია მოამზადოს III საფეხურის სატრანსპორტო ფირმებში ლოჯისტიკოს ოპერატორი, რომელმაც იცის: თითოეული სახის ტრანსპორტის ექსპლუატაციის ორგანიზაციისა და მართვის პრინციპები. ტვირთების გადაზიდვის წესების ძირითადი დებულებები. სხვადასხვა სახის სატარიფო გამოყენებითი პროგრამების პაკეტების შესაბამისად კონკრეტული ლოჯისტიკური პრობლემის გადაჭრის დროს იცის როგორ შეარჩიოს და მიუსადაგოს სათანადო კოდირებული ინფორმაციის მიღება და გაგზავნა; შეუძლია აღრიცხვის წარმოება ტვირთების მიღებაზე, გადაზიდვებზე, გადატვირთვებზე, გაგზავნაზე. ანგარიშგება და ტვირთვაზე, დაცდაზე, სატრანსპორტო საშუალებათა მოცდენაზე; სატარიფო განაკვეთების და დამატებითი მოსაკრებლების გაანგარიშება, როგორც ადგილობრივ ისე საერთაშორისო გადაზიდვებში.</p>	<p>III საფეხურის სატრანსპორტო ფირმებში ლოჯისტიკის ოპერატორის პროგრამის წარმატებულად დამთავრების შემდეგ, სტუდენტს საშუალება ემღებება გააგრძელოს სწავლა IV საფეხურის სატრანსპორტო ფირმებში ლოჯისტიკის ოპერატორის პროგრამით.</p>
---	------------	--	-----------	---	--	---