

პროფესიული მომზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვების გარეშე	
პროგრამის სახელწოდება:	მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადება
პროგრამის სახე:	პროფესიული მომზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	0214 - გამოყენებითი ხელოვნება (ხელნაკეთობა)
პარტნიორები:	შპს ელია
კვალიფიკაციის დონე:	3 - პროფესიული მომზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	17
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	15
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	15
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	5
პროგრამის აღწერა	
<p>„მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადება“ არის მომზადების მოკლევადიანი პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა, რომელიც ითვალისწინებს მსურველების მომზადებას მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადების სპეციალისტად, დროის მოკლე მონაკვეთში. პროგრამა შემუშავებულია შრომის ბაზრის მოთხოვნების შესაბამისად და უზრუნველყოფს მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადების სპეციალისტისთვის საჭირო უნარებისა და კომპეტენციების გამომუშავებას. პროგრამის კურსდამთავრებული აღჭურვილი იქნება ყველა იმ აუცილებელი ცოდნითა და უნარით, რაც მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადებისთვისაა საჭირო. „მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადების“ მოკლევადიანი პროფესიული მომზადების პროგრამა ეყრდნობა ხის მხატვრული დამუშავების პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის (02123-კ) პროფესიულ მოდულს - მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადების ტექნოლოგიები (0212326). პროგრამა გათვლილია 17 სასწავლო კვირაზე (4 თვე). ყოველკვირეული სასწავლო დატვირთვა შეადგენს 12 საათს. პროგრამაზე გამოყენებულია სწავლის ისეთი მეთოდები როგორებიცაა: ინტერაქტიული ლექცია, დემონსტრირება, პრაქტიკული მეცადინეობა.</p>	

მეცადინეობები ჩატარდება სსიპ - ილია წინამძღვრიშვილის სახელობის კოლეჯში, რომელიც სრულად არის აღჭურვილი სათანადო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით. გარდა ამისა, პროგრამის ფარგლებში, კოლეჯი თანამშრომლობს – შპს "ელიასთან", რომელიც, საჭიროებიდან გამომდინარე, გამოიყენება პრაქტიკის ობიექტად. პროგრამის კურსდამთავრებულებს გადაეცემათ სახელმწიფოს მიერ აღიარებული სერთიფიკატი.

პროგრამის მიზანი

პროგრამის მიზანია მოამზადოს მერქნისა და მერქნული მასალებისაგან ნაკეთობების დამზადების კვალიფიციური სპეციალისტი. შესძინოს ან/და განუვითაროს საჭირო თეორიული და პრაქტიკული ცოდნა, ასევე სათანადო კომპეტენციები, რათა შეძლოს პროფესიული საქმიანობის წარმატებულად განხორციელება, როგორცაა, მერქნისა და მერქნული მასალების, ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების შერჩევა, ესკიზისა და მუშა ნახაზის შექმნა, მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება და ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.

პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. მერქნისა და მერქნული მასალების, ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების შერჩევა;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება
შეფასების მეთოდები:	გამოკითხვა
სასწავლო გარემო:	A

თემატიკა

- ხის ჯიშების სახეები;
- მერქნის დაზიანებისა და ვარგისიანობის ტიპები;
- მერქნის ვარგისიანობის განსაზღვრის ძირითადი მეთოდები;
- მერქნის ტენიანობის განსაზღვრის მეთოდი;

სასწავლო კვირა: 2

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. მერქნისა და მერქნული მასალების, ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების შერჩევა;

სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება
შეფასების მეთოდები:	გამოკითხვა
სასწავლო გარემო:	A
თემატიკა	
<ul style="list-style-type: none"> • მერქნის შრობის მეთოდები; • მერქნის ტექნოლოგიური დამუშავების პროცესების მეთოდები; • ხის დასამუშავებლად საჭირო ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების სახეები. 	
სასწავლო კვირა: 3	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. მერქნისა და მერქნული მასალების, ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების შერჩევა; 2. ესკიზისა და მუშა ნახაზის შექმნა;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დემონსტრირება პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	გამოკითხვა პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	A C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო
თემატიკა	
<ul style="list-style-type: none"> • ხის დასამუშავებლად საჭირო ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების სახეები. • საჭირო ხელსაწყოებისა და მასალის სახეები; • ესკიზის შესრულების მეთოდები; 	
სასწავლო კვირა: 4	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. ესკიზისა და მუშა ნახაზის შექმნა;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო
თემატიკა	

- ხის ნაკეთობების ხედების საზღვის მეთოდები;
- ხის ნაკეთობების აქსონომეტრიული ნახაზის შესრულების მეთოდები;

სასწავლო კვირა: 5

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. ესკიზისა და მუშა ნახაზის შექმნა;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ნახაზზე საჭირო ჭრილებისა და კვანძების ნატურალურ ზომაში შესრულების მეთოდები;
- ხის ნაკეთობების დეტალების თარგების გამოხაზვის მეთოდი.

სასწავლო კვირა: 6

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	2. ესკიზისა და მუშა ნახაზის შექმნა; 3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხის ნაკეთობების დეტალების თარგების გამოხაზვის მეთოდი.
- ხელსაწყოებისა და ჩარხ-დანადგარების სახეები;

სასწავლო კვირა: 7

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხელსაწყოებისა და ჩარხ-დანადგარების სახეები;

სასწავლო კვირა: 8

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხის მასალის სახეები

სასწავლო კვირა: 9

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- მერქნის პირველადი მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულების მეთოდები;

სასწავლო კვირა: 10

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- უსაფრთხოების წესები;

სასწავლო კვირა: 11

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება;
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- მერქნის მეორადი მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულების მეთოდები

სასწავლო კვირა: 12

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება; 4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- მერქნის მეორადი მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულების მეთოდები;
- ხის ნაკეთობის აწყობისათვის საჭირო ხელსაწყოების სახეები;

სასწავლო კვირა: 13

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხის ნაკეთობის აწყობისათვის საჭირო ფურნიტურის სახეები;

სასწავლო კვირა: 14

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხის ნაკეთობის აწყობის მეთოდები;
- უსაფრთხოების წესების დაცვით;

სასწავლო კვირა: 15

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხის ნაკეთობების მოპირკეთების მეთოდები;

სასწავლო კვირა: 16

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო

თემატიკა

- ხის ნაკეთობის მოპირკეთების შესრულების მეთოდები;

სასწავლო კვირა: 17

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
სწავლების მეთოდები:	პრაქტიკული სავარჯიშო
შეფასების მეთოდები:	პრაქტიკული დავალება
სასწავლო გარემო:	C - პრაქტიკული მეცადინეობის სახელოსნო
თემატიკა	
<ul style="list-style-type: none"> • ხის ნაკეთობის მოპირკეთების შესრულების მეთოდები; 	

დაშვების წინაპირობები
განათლება :საბაზო
აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა:
1. გასაუბრება

სწავლის შედეგები
სხვა სწავლის შედეგები
<ol style="list-style-type: none"> 1. მერქნისა და მერქნული მასალების, ჩარხ-დანადგარებისა და ხელსაწყოების შერჩევა; 2. ესკიზისა და მუშა ნახაზის შექმნა; 3. მერქნის მექანიკური დამუშავების ოპერაციების შესრულება; 4. ხის ნაკეთობის აწყობა/მოპირკეთება.
დასაქმების სფერო/სფეროები
0214 - გამოყენებითი ხელოვნება (ხელნაკეთობა) (დეტალური სფერო)
პროგრამის შემუშავების საფუძვლები
სხვა
პროგრამის შემუშავების საფუძველი

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა (080393): ხის მხატვრული დამუშავება/ wood artistic processing; (02123-პ). მოდული (0212326) - მერქნისა და მერქნული მასალებისგან ნაკეთობების დამზადების ტექნოლოგიები