



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

დამტკიცებულია

სტუ-ს აკადემიური საბჭოს
 2013 წლის 22 ივლისი
 №958 დადგენილებით

მოდირიცირებულია

სტუ-ს აკადემიური საბჭოს 2013
 წლის 8 ოქტომბრის
 №984 დადგენილებით

სამკერვალო ნაწარმის სპეციალისტი - 080360

Specialist clothing product

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა

- I. საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება – სამკერვალო ნაწარმის სპეციალისტი
- II. პროფესიული განათლების საფეხური – მეოთხე
- III. მისანიჭებელი კვალიფიკაცია სამკერვალო ნაწარმის სპეციალისტის მეოთხე საფეხურის კვალიფიკაცია
- IV. პროგრამის მოცულობა – 60 კრედიტი (1 კრედიტი - 25სთ), სულ 1500 საათი.
 აქედან:
 30 კრედიტი (750 საათი) სასწავლო კომპონენტისთვის (საკონტაქტო საათი - 330; დამოუკიდებელი - 356, შუალედური/დასკვნითი შეფასება - 64)
 30 კრედიტი (750 საათი) პრაქტიკის კომპონენტისთვის (საკონტაქტო საათი - 750)
- V. პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა: საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.
- VI. პროფესიული პროგრამის მიზანი: პროგრამის მიზანია მოამზადოს მეოთხე საფეხურის სამკერვალო ნაწარმის სპეციალისტი, რომელსაც პროფესიული სწავლების IV საფეხურის შესაბამისად შეეძლება მოდელების შექმნა გარკვეული დამოუკიდებლობით, მისი ტექნოლოგიური დამუშავება და საჭირო მანქანა-დანადგარების გამოყენება.

VII. სწავლის შედეგი:

მისაღწევი შედეგები შესაბამისი კომპონენტების მიხედვით:

<p>ცოდნა და გაცნობიერება</p>	<p>აქვს სფეროს ფაქტობრივ გარემოებებსა და თეორიულ საფუძველზე დამყარებული ცოდნა. აქვს თეორიული და პრაქტიკული ჩვევები მსუბუქი ასორტიმენტის კერვის ტექნოლოგიაში, აცნობიერებს პრობლემის გადაჭრის ზოგად შესაძლებლობებს.</p>	<p>აქვს თეორიულ ცოდნაზე დამყარებული პრაქტიკული უნარ-ჩვევები ტანსაცმლის მსუბუქი ასორტიმენტის (ბავშვის, ქალის, მამაკაცის) კერვის ტექნოლოგიაში: იცის ნაწარმის კონსტრუქციის ადამის იელემენტების დეტალური დახასიათება, ხელის ადამანქანური ოვრის ტიპის სახეების ტექნიკური შესრულება, სამკერვალო მანქანების ტექნოლოგიური რეგულირება; იცნობს; სამუშაო ინსტრუმენტებს დამათანებოების წესებს; ტანსაცმლის ნაწილების შესაერთებლად საჭირო ხერხებსა და საშუალებებს, ნაწარმის დეტალების შეერთების მეთოდებს.</p>
-------------------------------------	--	--

<p>ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი</p>	<p>შეუძლიასამუშაოსდაგეგმვისადაშესრულები სპროცესშიგამოიყენოსსანდოინფორმაციისწყაროები. შეიმუშაოსსტრატეგიაწამოჭრილისპეციფიკურიამოცანისგადასაჭრელად. შეაფასოსმიღებულიშედეგები.</p>	<p>შეუძლიამსუბუქიტანსაცმლისასორტიმენტისტექნოლოგიურიდამუშავებისძირითადიპრინციებისადაოპტიმალურიმეთოდებისგამოყენების თმალესთეტიკურიდახარისხიანიწარმისშესრულება. შეუძლიასამუშაოსდაგეგმვისადასამკვერვალონაწარმისშესრულებისპროცესში, გამოიყენოსსანდოინფორმაციისწყაროები, შეიმუშაოსსტრატეგია, წამოჭრილიშესასრულებელიამოცანისგადასაჭრელადდაშეაფასოსმიღებულიშედეგებისამუშაოსგაუმჯობესებისმიზნით. კერძოდშეუძლიადამოუკიდებლადშეიმუშაოსტანსაცმლისმსუბუქიასორტიმენტისძირითადი ნაწილებისსაწყისიდამუშავებისხერხები, შეადგინოსწარმისკერვისტექნოლოგიური თანმიმდევრობა, გაითვალისწინოსდამუშავებისთავისებურებანი, შეძლოსშერჩეულიდამუშავებისმეთოდი თნიმუშისდამზადება. ბავშვის, ქალისადამამაკაცისმსუბუქიწარმისძირითადიგანაჭერინაპირებისშეერთება, ნაწარმისდეტალებისგაფორმება, ნაწარმისთბურდანამვითიოპერაციებისშერჩევა-შესრულება.</p>
<p>დასკვნის გაკეთების უნარი</p>	<p>შეუძლიასპეციფიკურიპრობლემისგადასაწყვეტადშესაბამისიმიდგომისშემუშავება. ალტერნატიულიშესაძლებლობებისგანხილვადამიღებულიშედეგისანალიზი.</p>	<p>შეუძლიამსუბუქისამრეწველონაწარმისკერვის სპეციფიკურიპრობლემებისგააზრება, პრობლემისგადასაწყვეტადშესაბამისი ტექნიკური და ტექნოლოგიურიშესაძლებლობებისგანხილვა, შერჩევა- მიღებულიშედეგისანალიზი.</p>
<p>კომუნიკაციის უნარი</p>	<p>შეუძლია ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია, პროფესიასთან დაკავშირებულ საკითხებზე, ცვალებად სიტუაციებში. შეუძლია დამოუკიდებლად აითვისოს ახალი საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიები. შეუძლია უცხო ენაზე პროფესიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის დამუშავება.</p>	<p>შეუძლია ზეპირი და წერილობითი კომუნიკაცია, მსუბუქი სამრეწველო ასორტიმენტის შემსრულებლის პროფესიასთან დაკავშირებულ საკითხებზე. შეუძლია ესკიზური ტექნიკური და კონსტრუქციულ-ეკონომიკური პროექტების წაკითხვა და ინფორმაციის გადამუშავება, რომელთა გადაწყვეტა, თავის მხრივ, მოიცავს ნაწარმის მაღალკვალიფიციურ შესრულებას. შეუძლია უცხო ენაზე სპეციალური, პროფესიასთან დაკავშირებული ინფორმაციის დამუშავება, ფლობს საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებს მის მიერ შესასრულებელი სამუშაოს შესაბამისად.</p>
<p>სწავლის უნარი</p>	<p>შეუძლია საკუთარი სწავლის მიმართულებების დამოუკიდებლად განსაზღვრა.</p>	<p>შეუძლია გაიაზროს პროფესიული წინსვლის პერსპექტივები და დამოუკიდებლად დაგეგმოს პროფესიული განვითარების საფეხურები.</p>
<p>ღირებულებები</p>	<p>იცნობს პროფესიული საქმიანობისთვის დამახასიათებელ ღირებულებებს.</p>	<p>პასუხისმგებლობით ეკიდება სამკვერვალო მსუბუქი ასორტიმენტის პროფესიული საქმიანობისთვის დამახასიათებელ ღირებულებებს: შრომის უსაფრთხოების დაცვას, სამუშაო დროის ორგანიზებას და</p>

		პუნქტუალურობას; აქვს უნარი გაითავისოს პრობლემები, იცავს შრომის ეთიკისა და მორალის ნორმებს, ზრუნავს უსაფრთხოების წესებისა და გარემოს დაცვაზე.
--	--	--

VIII. დასაქმების სფერო:სამკერვალო ნაწარმის სპეციალისტის დასაქმების არეალია მოდის დიზაინის კომპანიები, მცირე და მსხვილი სამკერვალო საწარმოები, ფაბრიკები, მოდის ატელიეები. შრომის ბაზრის ნაწილი თვითდასაქმებულთა სეგმენტზე მოდის: ინდივიდუალური კერვა, ინდივიდუალური მეწარმეობა, კერძო/მცირე ბიზნესი.

IX. სწავლის შედეგების რუკა

საგნები	სასწავლო კურსის კოდი	ცოდნადა გაცნობიერება	ცოდნისპრაქტიკაში იგამოყენების უნარი	დასკვნის უნარი	კომუნიკაციის უნარი	სწავლის უნარი	ღირებულებები
სამკერვალონაწარმის მასალები, მოდელირება, კონსტრუირება, ტექნოლოგია, მანქანები და პრაქტიკა სერვისისა და ინდუსტრიული წარმოებისათვის	TMDCT05	X	X			X	
მეწარმეობის საფუძვლები	BAOEN05	X	X	X			
ინგლისურიენა B1	ENG4P07	X	X		X		
ინფორმატიკა 1	INF1P08	X	X		X		
სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგია და პრაქტიკა სერვისისა და ინდუსტრიული წარმოებისათვის და სამოსის კონსტრუირების საფუძვლები	TGCDP05	X			X		
სამკერვალო ნაწარმის ხატვა, მოდელირების კომპოზიცია და სამოსის მხატვრული გაფორმება, აქსესუარები	TPMCD05	X	X				
მსუბუქ მრეწველობაში გამოყენებული მანქანები	MULIN05		X			X	
სამოსის გასაფორმებელი დეტალების	LDOST05		X			X	

დამუშავების ტექნოლოგია (ქსოვა, ქარგვა, გობელენი)							
---	--	--	--	--	--	--	--

X. სასწავლო გეგმა
I სემესტრი

საგანი	სასწავლო კურსის კოდი	კრედიტებისრაოდენობა	საათებისრაოდენობა					დამოუკიდებელისათები	სულსათებისრაოდენობა
			საკონტაქტოსათები				შუალედური/დასკვნითიშეფასება		
			ლექცია/პრაქტიკული/სემინარი	ლაბორატორიული	სასწავლოპრაქტიკა	საწარმოპრაქტიკა			
სამკერვალონაწარმისმასალები, მოდელირება, კონსტრუირება, ტექნოლოგია, მანქანები და პრაქტიკა სერვისისა და ინდუსტრიული წარმოებისათვის	TMDCT05	15	30/-		300		6/2	37	375
მეწარმეობის საფუძვლები	BAOEN05	5	60				6/2	57	125
ინგლისურიენა B1	ENG4P07	5	60				6/2	57	125
ინფორმატიკა 1	INF1P08	5	60				6/2	57	125
სულ I :		30	210		300		32	208	750

II სემესტრი

საგანი	სასწავლო კურსის კოდი	კრედიტებისრაოდენობა	საათებისრაოდენობა					დამოუკიდებელსაათები	სულსაათებისრაოდენობა
			საკონტაქტოსაათები						
			ლექცია/პრაქტიკული/სემინარი	ლაბორატორიული	სასწავლოპრაქტიკა	საწარმოპრაქტიკა	შუალედური/დასკვნითიშეფასება		
სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგია და პრაქტიკა სერვისისა და ინდუსტრიული წარმოებისათვის და სამოსის კონსტრუირების საფუძვლები	TGCDP05	21	30/-			450	6/2	37	525
სამკერვალო ნაწარმის ხატვა, მოდელირების კომპოზიცია და სამოსის მხატვრული გაფორმება, აქსესუარები	TPMCD05	3	/30				6/2	37	75
მსუბუქ მრეწველობაში გამოყენებული მანქანები	MULIN05	3	15/15				6/2	37	75
სამოსის გასაფორმებელი დეტალების დამუშავების ტექნოლოგია (ქსოვა, ქარგვა, გობელენი)	LDOST05	3	/30				6/2	37	75
სულ II :		30	120			450	32	148	750
სულ		60	330		300	450	64	356	1500

შენიშვნა:

სასწავლო სემესტრი 20 კვირიანია:

15 კვირა სასწავლო პროცესისათვის, 3 კვირა შუალედური შეფასებებისათვის, 2 კვირა გამოცდისათვის და განმეორებითი გამოცდისათვის.

მე-18 კვირა III შუალედური შეფასებისათვის;

მე-19 კვირა გამოცდისათვის, მე-20 კვირა განმეორებითი გამოცდისათვის (აუცილებელი 10 დღიანი ინტერვალის დაცვით).

თითოეულ საგანში შეფასებებისათვის განკუთვნილი დრო - 8 საათი.

1. საგნებისთვის, რომელთაც აქვთ მხოლოდ თეორია (ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორია) და არა აქვთ სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკა:

I შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

II შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

III შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

გამოცდა - 2 სთ. თეორია;

2. საგნებისთვის, რომელთაც აქვთ თეორია (ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორია) და მხოლოდ სასწავლო ან საწარმოო პრაქტიკა:

I შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

II შუალედური შეფასება - 2 სთ. თეორია;

III შუალედური შეფასება - 2 სთ. (1 სთ. თეორია, 1 სთ. სასწავლო ან საწარმოო პრაქტიკა);

გამოცდა - 2 სთ. (1 სთ. თეორია, 1 სთ. სასწავლო ან საწარმოო პრაქტიკა);

XI. პროფესიული სტუდენტის სასწავლო საქმიანობა (დატვირთვა)

პროფესიული სტუდენტის სასწავლო საქმიანობა (დატვირთვა) მოიცავს:

- ლექციაზე დასწრებას/სამუშაო ჯგუფში მუშაობას;
- პრაქტიკულ მეცადინეობას;
- დამოუკიდებელ მეცადინეობას;
- სასწავლო/საწარმოო პრაქტიკას;
- ტესტების ჩაბარებას;
- გამოცდების (შუალედური და დასკვნითი) ჩაბარება.

XII. პროფესიული სტუდენტის ცოდნის შეფასება

დადებით შეფასებად ჩაითვლება:

- **(A)** - ფრიადი - მაქსიმალური შეფასების 91% და მეტი;
- **(B)** - ძალიან კარგი - მაქსიმალური შეფასების 81-90%;
- **(B)** - კარგი - მაქსიმალური შეფასების 71-80%;
- **(D)** - დამაკმაყოფილებელი - მაქსიმალური შეფასების 61-70%;
- **(E)** - საკმარისი - მაქსიმალური შეფასების 51-60%;

უარყოფით შეფასებად ჩაითვლება:

- **(FX)** - ვერ ჩააბარა - მაქსიმალური შეფასების 41-50%, რაც ნიშნავს, რომ პროფესიულ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება.
- **(F)** - ჩაიჭრა - მაქსიმალური შეფასების 40% და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ პროფესიული სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.

მაქსიმალური შეფასება 100 ქულაა.

პროფესიული სტუდენტის მიერ მიღწეული სწავლის შედეგების ერთჯერადად - მხოლოდ დასკვნითი გამოცდის საფუძველზე შეფასება დაუშვებელია.

პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს, გავიდეს დამატებით გამოცდაზე დასკვნით გამოცდაზე უარყოფითი შეფასების მიღების შემთხვევაში, არანაკლებ 10 დღეში.

შეფასების ფორმა:

- შუალედური შეფასება;
- დასკვნითი შეფასება.

შეფასების მეთოდი:

- ტესტირება;
- წერიტი დავალება;
- პრაქტიკის ანგარიში/პრეზენტაცია

(სტუდენტის ცოდნის შეფასების კრიტერიუმები იხილეთ სასწავლო კურსის სილაბუსებში და სასწავლო/საწარმოო პრაქტიკის დღიურებში (დანართი 1, დანართი 2))

XIII. სწავლების ფორმები:

თეორიული სწავლება;

პრაქტიკული მეცადინეობა;

სასწავლო პრაქტიკა;

საწარმოო პრაქტიკა;

დამოუკიდებელი სამუშაო.

სწავლის მეთოდები:

ინტერაქტიული სწავლება; ჯგუფური მუშაობა; სწავლების დედუქციური მეთოდი; ახსნაგანმარტებითი მეთოდი; წერიტი მუშაობის მეთოდი; პრაქტიკული მეთოდი.

სტუდენტის ცოდნის შეფასების კრიტერიუმები იხილე სასწავლო კურსის სილაბუსებში.

XIV. ინფორმაცია საგანმანათლებლო პროგრამის განხორციელებისათვის აუცილებელ ადამიანური რესურსების შესახებ

კურსი/მოდული/საგანი	სასწავლო კურსის კოდი	სახელი, გვარი	კვალიფიკაცია
მეწარმეობის საფუძვლები	BAOEN05	გიორგი მაისურაძე	ეკონომისტი
ინგლისურიენა B1	ENG4P07	ანა ვანიშვილი	ინგლისური ენის სპეციალისტი
ინფორმატიკა 1	INF1P08	ელენე ოქრომელიძე	ინჟინერ-ელექტიკოსი (ელექტრო-გამომთვლელი მანქანები)
სამკერვალო ნაწარმის მასალები, მოდელირება, კონსტრუირება, ტექნოლოგია, მანქანები და პრაქტიკა სერვისისა და ინდუსტრიული წარმოებისათვის	TMDCT05	ლიანა დევიძე	სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგი
სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგია და პრაქტიკა სერვისისა და ინდუსტრიული წარმოებისათვის და სამოსის კონსტრუირების საფუძვლები	TGCDP05	ლია ლურსმანაშვილი	სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგი
სამკერვალო ნაწარმის ხატვა, მოდელირების კომპოზიცია და სამოსის მხატვრული გაფორმება, აქსესუარები	TPMCD05	ნინო გზირიშვილი	მხატვარ-მოდელიორი, აკადემიური დოქტორი
მსუბუქ მრეწველობაში გამოყენებული მანქანები	MULIN05	ლია კაპანაძე	ტყავის ნაწარმის ტექნოლოგი
სამოსის გასაფორმებელი დეტალების დამუშავების ტექნოლოგია (ქსოვა, ქარგვა, გობელენი)	LDOST05	ნანი ფხაკაძე	სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგი

XV.

ინფორმაცია საგანმანათლებლო პროგრამების განხორციელებისათვის აუცილებელი მატერიალური რესურსები სშესახებ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუ-ს 1 კორპუსი, პოლიგრაფიისა და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიების დეპარტამენტის სასწავლო საწარმოო-ლაბორატორია.

XVI. საწარმოსწავლეობა/სასწავლო პრაქტიკა

პრაქტიკა ხორციელდება (იხ. დანართი 3).

XVII. სწავლის გაგრძელების შესაძლებლობა: საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები

ლია კაპანაძე

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის
სამსახურის უფროსი

მანანა მოისწრაფიშვილი

ფაკულტეტის დეკანი

ოთარ გელაშვილი

მიღებულია

მოდულიზებული სახით

სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის
ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე
ოქმი №1, 20.09.2013წ.

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე

ოთარ გელაშვილი

შეთანხმებულია

სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის
სამსახურის ხელმძღვანელი

გოგი ძიძიგური