



აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტი

„დამტკიცებულია“

„დამტკიცებულია“

რექტორი

პროფ. გიორგი ონიანი

დეკანი

პროფ. ზურაბ არქანია

აკადემიური საბჭოს სხდომის ოქმი №
----- 2010 წელი

ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმი №
----- 2010 წელი

პროფესიული უმაღლესი განათლების პროგრამა

სააუდიტორო საქმე

1. პროგრამის დასახელება: სააუდიტორო საქმე

2. მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი: დიპლომირებული სპეციალისტი სააუდიტორო საქმეში

3. პროგრამის განმახორციელებელი ფაკულტეტი და სტრუქტურული ერთეული

საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტი,

4. პროგრამის საკვალიფიკაციო დახასიათება

მიზანი:

პროგრამის ძირითადი მიზანია განუვითაროს სტუდენტებს ინტერესი და ცოდნა ზოგადად საბუღალტრო და სააუდიტორო საქმის მიმართ; უზრუნველყოს თანამედროვე მოთხოვნების შესაბამისი პრაქტიკოს-აუდიტორის ჩამოყალიბება; მისცეს სტუდენტს ფინანსური აღრიცხვისა და აუდიტის საერთაშორისო სტანდარტების ცოდნა; მოამზადოს სპეციალისტები, რომელთაც ექნებათ ისეთი ცოდნა და უნარ-ჩვევები, რაც დაეხმარება მიღებული ცოდნის გაღრმავებასა და პრაქტიკულ საქმიანობაში დანერგვაში; საშუალება მისცეს სტუდენტს მოახდინოს ადაპტირება სწრაფად ცვალებად შრომის ბაზარზე; მოამზადოს სპეციალისტები, რომლებიც შეძლებენ სწავლის გაგრძელებას ბაკალავრიატის საგანამანათლებლო პროგრამებზე.

შედეგები და კურსდამთავრებულთა კომპეტენციები

პროგრამის კურსის გავლის შემდეგ სააუდიტორო საქმის დიპლომირებული სპეციალისტი უნდა ფლობდეს:

- საფინანსო, საგადასახადო, ეკონომიკური, მენეჯერული და სოციალური სფეროს მეცნიერების საფუძვლებს;
- ბუღალტრული აღრიცხვისა და აუდიტის ძირითად პრინციპებს, შეეძლოს მიღებული ცოდნის გამოყენება მართვის ინფორმაციული უზრუნველყოფის სისტემაში;
- საწარმოში მიმდინარე საფინანსო-სამეურნეო მოვლენების, პრობლემებისა და პროცესების ანალიზისა და მათი გამოყენების შესაძლებლობას;
- პროფესიული ფუნქციების შესასრულებელად სათანადო უნარ-ჩვევებს;
- გააჩნდეს ლოგიკური აზროვნების უნარი, არგუმენტირებულად და კონკრეტულად ჩამოაყალიბოს თავისი მოსაზრება;
- გააჩნდეს მაღალი კულტურა და საზოგადოებასთან ურთიერთობის უნარი;
- ფლობდეს იმ ახალ ინფორმაციულ ტექნოლოგიებს, რომლებიც შეიძლება გამოყენებული იქნეს საწარმოთა საფინანსო მართვის სფეროებში;
- შეეძლოს ფინანსური რესურსებისა და კაპიტალის ეფექტური გამოყენება, საწარმოს სამეურნეო-საფინანსო საქმიანობის დაგეგმვა და პროგნოზირება;
- საფინანსო-ეკონომიკური ხასიათის ამოცანების ფორმირება, გადაჭრა, შემუშავება და დანერგვა პრაქტიკულ საქმიანობაში;
- სხვადასხვა ტიპის საწარმოს სამეურნეო საქმიანობის შეფასება, ანალიზი და აუდიტორული დასკვნის შედგენა.

დასაქმების სფეროები

აღნიშნული სპეციალობის კურსდამთავრებულები შეიძლება დასაქმდეს აუდიტორულ ფირმებში, საფინანსო და საკრედიტო დაწესებულებებში, სამთავრობო და

არასამთავრობო ორგანიზაციებში და ა. შ., შეიძლება დაიკავოს ისეთი თანამდებობები, როგორცაა: ბუღალტერი, მთავარი ბუღალტერი, ფინანსური მენეჯერი, აუდიტორი და სხვ.

5. პროგრამის მიღების წინაპირობა

აბიტურიენტის განათლების წინამდებარე დონეა სრული საშუალო ან მისი ექვივალენტური განათლება. აბიტურიენტს უნდა გააჩნდეს სრული საშუალო განათლების დამადასტურებელი დოკუმენტი და საქართველოს მოქალაქეებისათვის ერთიანი ეროვნული გამოცდების ჩაბარების დოკუმენტი, რომელიც ანიჭებს მას სტუდენტის სტატუსს, ან ექვივალენტური დოკუმენტი უცხო ქვეყნის მოქალაქეებისათვის სახელმწიფოებს შორის შესაბამისი ხელშეკრულებების არსებობის შემთხვევაში.

6. პროგრამის სტრუქტურა

N	კურსის კოდი	კურსი	სკ	დ./პრ./ს/ლ.აბ.	კრედიტი	სემესტრები					წინაპირობა
						I	II	III	IV	V	
პროგრამის სავალდებულო კურსები (150 კრედიტი)											
1	STP0010	მათემატიკა 1	3	1.2.0.0	5	5					
2	STP0020	მათემატიკა 2	3	1.2.0.0	5		5				
3	STP0030	ფიზიკა	3	2.1.0.0	5	5					
4	STP0040	უცხო ენა 1	3	0.3.0.0	5	5					
5	STP0050	უცხო ენა 2	3	0.3.0.0	5		5				
6	STP0060	საინჟინრო გრაფიკა	3	1.2.0.0	5	5					
7	STP0070	ინფორმაციული ტექნოლოგიები 1	3	1.0.0.2	5	5					
8	STP0080	ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2	3	0.0.0.3	5		5				
9	STP0090	წარმოების ორგანიზაცია, მეწარმეობის საფუძვლები და პროექტის მართვა	3	2.1.0.0	5			5			
10	STP0100	ტექნიკური მექანიკა 1: თეორიული მექანიკა	3	2.1.0.0	5	5					
11	STP0110	ტექნიკური მექანიკა 2: მასალათაგამძლეობა	3	2.1.0.0	5		5				
12	STP0120	ტექნიკური მექანიკა 3: სითხეების მექანიკა	3	2.1.0.0	5		5				
13	STP0130	სიცოცხლის უსაფრთხოება საზღვაო ტრანსპორტზე	3	1.2.0.0	5				5		
14	STP0140	ტექნიკური ქიმია და ეკოლოგია	3	2.1.0.0	5		5				
15	STP0150	საწარმოო პრაქტიკა	18	0.18.0.0	30					30	

16	STP0260	ტრანსპორტირების საფუძვლები	3	2.1.0.0	5			5			
17	STP0270	ფინანსური აღრიცხვა 1	3	1.1.1.0	5			5			
18	STP0330	ფინანსური აღრიცხვა 2	3	1.1.1.0	5				5		
19	STP0340	მმართველობითი აღრიცხვა	3	2.1.0.0	5				5		
20	STP0280	ფინანსური მენეჯმენტი	3	2.1.0.0	5			5			
21	STP0290	საგადასახადო სისტემა	3	1.1.1.0	5			5			
22	STP0300	სააუდიტორო საქმე 1	3	2.1.0.0	5			5			
23	STP0350	სააუდიტორო საქმე 2	3	2.1.0.0	5				5		
24	STP0310	ფინანსური აღრიცხვა ბანკებში	3	1.1.1.0	5				5		
25	STP0320	საბუღალტრო ინფორმაციული პროგრამები	3	1.0.0.2	5				5		
			3	სულ	150	30	30	30	30	30	

გამოყენებულ შემოკლებათა განმარტება:

სკ - საათი კვირაში

ლ./პრ./ს/ლაბ.. - ლექცია/პრაქტიკული/სემინარი/ლაბორატორიული

7. სასწავლო კურსების მოკლე აღწერა

STP0010 მათემატიკა -1 (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: სიმრავლე, მისი ელემენტი. ფუნქციის ცნება. რთული ფუნქცია და მისი თვისებები. კომპლექსური რიცხვები. მოქმედებები კომპლექსურ რიცხვებზე, კომპლექსური რიცხვის მოდული და არგუმენტი, გეომეტრიული ინსტრუქცია. კომპლექსური რიცხვის ტრიგონომეტრიული ფორმა. მუავრის ფორმულა, n -ური ხარისხის ფესვი კომპლექსური რიცხვიდან. მიმდევრობის ზღვარი, ზოგიერთი თეორემა ზღვართა შესახებ. უსასრულოდ მცირე და უსასრულოდ დიდი მიმდევრობები. დამოკიდებულება მათ შორის. არითმეტიკული ოპერაციები კრებად მიმდევრობებზე. თეორემა მონოტონური მიმდევრობის კრებადობის შესახებ. ნეპერის რიცხვი. ფუნქციის ზღვრის ცნება, ფუნქციის ცალმხრივი ზღვრები, ფუნქციის ზღვარი, როდესაც $x \rightarrow \pm\infty$. ძირითადი თეორემები ზღვრებზე. უსასრულოდ მცირე და უსასრულოდ დიდი ფუნქციები, შესანიშნავი ზღვრები, ნეპერის რიცხვი ზოგად შემთხვევაში. უსასრულოდ მცირეთა შედარება, ეკვივალენტური უსასრულოდ მცირეები. მაღალი რიგის უსასრულოდ მცირეთა უკუგდების პრინციპი. ფუნქციის უწყვეტობა, უწყვეტ ფუნქციათა ძირითადი თვისებები. წარმოებულის ცნება. მისი გეომეტრიული და ეკონომიკური აზრი, გაწარმოების ძირითადი წესები. ფუნქციის დიფერენციალი და მისი გეომეტრიული შინაარსი. მაღალი რიგის წარმოებულები. ფუნქციის ლოკალური ექსტრემუმი, ექსტრემუმის აუცილებელი პირობა. ფუნქციის კრიტიკული წერტილები. როლის და ლაგრანჟის თეორემები, კოშის თეორემა, ლოპიტალის წესი. ტეილორის ფორმულა. ფუნქციის მონოტონურობის პირობები, ექსტრემუმის არსებობის საკმარისი პირობები. ფუნქციის ამოხსნეილობა-ჩაზნეილობისა და გადაღუნვის წერტილების არსებობის პირობები. ორი ცვლადის ფუნქციის კერძო წარმოებულები და სრული დიფერენციალი. ორი ცვლადის ფუნქციის ექსტრემუმის აუცილებელი და საკმარისი პირობები.

STP0020 მათემატიკა - 2 (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: ფუნქციის პირველყოფილი და განუსაზღვრელი ინტეგრალი და მისი ძირითადი თვისებები. ძირითად ინტეგრალთა ცხრილი. ნაწილობითი ინტეგრებისა და ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულები. განსაზღვრული ინტეგრალის ცნება და მისი ძირითადი თვისებები. ნაწილობითი ინტეგრებისა და ცვლადთა გარდაქმნის ფორმულები განსაზღვრული ინტეგრალისათვის. საშუალო მნიშვნელობის თეორემა. ინტეგრალი ცვლადი ზედა საზღვრით. ნიუტონ-ლაიბნიცის თეორემა. ინტეგრალის გამოყენება ეკონომიკური ამოცანების გადასაწყვეტად. პირველი რიგის წრფივი დიფერენციალური განტოლება, მეორე რიგის მუდმივკოეფიციენტებიანი წრფივი ერთგვაროვანი დიფერენციალური განტოლება, პირველი და მეორე რიგის სხვაობიანი განტოლებები. ხდომილობათა სივრცე; ალბათობის აქსიომატური, კლასიკური და გეომეტრიული განმარტებები; ბერნულის სქემა; პუასონის ფორმულა; მუავრ-ლაპლასის მიახლოებითი ფორმულები; განაწილების ძირითადი სახეები; შემთხვევითი სიდიდეები და მათი რიცხვითი მახასიათებლები; მახასიათებელი ფუნქციები; ცენტრალური ზღვართი თეორემები; დიდ რიცხვთა კანონი; უცნობი პარამეტრების წერტილოვანი შეფასებების დადგენის მეთოდები; ნდობის ინტერვალების აგების მეთოდები; ემპირიული განაწილების ფუნქცია; წრფივი რეგრესიის კოეფიციენტების განსაზღვრა; დისპერსიული ანალიზის ელემენტები

კურსის შესწავლის წინაპირობა: კალკულუს-1

STP0030 ფიზიკა - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ საკვანძო საკითხებს: მექანიკა (კინემატიკა, დინამიკა), შენახვის კანონები, მექანიკური რხევები და ტალღები, მოლეკულური ფიზიკა, სტატისტიკა და თერმოდინამიკა, ელექტრობა (ელექტროსტატიკა, მუდმივი დენი), მაგნეტიზმი, ელექტრული რხევები, ელექტრომაგნიტური ტალღები, ოპტიკა (გეომეტრიული და ფიზიკური).

STP0040 უცხო ენა-1 (5 კრედიტი)

ენის ასპექტების წერის, კითხვის, მოსმენის, საუბრის სწავლება: წერაში სტუდენტი შეისწავლის წინადადების აგების ნორმებს; აზნაცის ორგანიზაციას; მთავარი, განმავითარებელი და შემაჯამებელი წინადადებების წერას; აზნაცების სახეობებს, საქმიანი ქაღალდების შედგენას. კითხვაში სტუდენტი დაეუფლება კითხვის სხვადასხვა მეთოდს კითხვის მიზნების შესაბამისად: დეტალური ინფორმაციის, ზოგადი ინფორმაციის, მთავარი ინფორმაციის (ტექსტის სწრაფი კითხვით) მიღებისათვის. მოსმენაში სტუდენტი განივითარებს მოსმენის საბაზო უნარ-ჩვევებს აუდიო-ვიდეო მასალის გამოყენებით. საუბარში სტუდენტი შეიძენს მარტივი დიალოგისა და მონოლოგის წარმართვის კომპეტენციას ისეთ თემებზე, როგორებიცაა იდენტობა, პროფესია, ოჯახი, მსოფლიო და თანამედროვე პრობლემები. ზემოთ ხსენებული უნარ-ჩვევების განვითარება სწავლების თანამედროვე მეთოდებისა და საშუალებების სასწავლო პროცესში ჩართვას ეფუძნება, რომელთა ურთიერთქმედება სწავლების მაღალეფექტურობასა და ინტენსივობას უზრუნველყოფს.

STP0050 უცხო ენა-2 (5 კრედიტი)

კურსი ითვალისწინებს ენის ოთხივე ასპექტის უფრო მაღალ დონეზე დაუფლებას: წერაში სტუდენტი შეისწავლის ესსეს წერის პრინციპებს, შესავალი, ძირითადი და დასკვნითი აზნაცების სპეციფიკას, ესსეს ტიპებს და საქმიანი მიმოწერის წარმოებას. კითხვაში სტუდენტი დაეუფლება მაღალი დონის ადაპტირებული და ორიგინალი ტექსტის კითხვის პრინციპებს. მოსმენაში სტუდენტი განივითარებს მშობლიურ ენაზე მოსაუბრის მეტყველების გაგების უნარ-ჩვევებს. საუბარში სტუდენტი შეიძენს დიალოგის და მონოლოგის წარმართვის კომპეტენციას ისეთ თემებზე, როგორებიცაა დანაშაული და სასჯელი, ეკონომიკა, მედიცინა, ეკოლოგიური პრობლემები, მსოფლიო უსაფრთხოება. ამავე დონეზე ხდება სპეციალური (დარგობრივი) ტერმინოლოგიის შესწავლა და დარგობრივი ტექსტების დამუშავება. კურსის შესწავლის წინაპირობა: კურსის უცხო ენა-1 ათვისება.

STP0060 საინჟინრო გრაფიკა - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს : დაგეგმილების მეთოდები, წრფე. წრფის გეგმილები. ზოგადი და კერძო მდგომარეობის წრფეები. წრფეების ურთიერთდამოკიდებულება. ხილვადობის დადგენა. წრფის მონაკვეთის ნამდვილი სიდიდის პოვნა, წრფის და სიბრტყის პარალელობა. ორი მონაკვეთის ნამდვილი სიდიდეების პოვნა. ორი სიბრტყის პარალელობა. წრფის და სიბრტყის ურთიერთკვეთა. წრფის და სიბრტყის მართობულობა. ორი სიბრტყის მართობულობა. მანძილი წერტილიდან წრფემდე.

ზედაპირები. ზედაპირის გეგმილი ორ და სამ გეგმილთ სიბრტყეზე. ბრუნვითი ცილინდრი, კონუსი, წახნაგოვანი პრიზმა, პირამიდა.

STP0070 ინფორმაციული ტექნოლოგიები 1(5კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს:

კომპიუტერების არქიტექტურა და ძირითადი კომპონენტები. დედაპლატის, პროცესორის, ვინჩესტერის, ოპერატიული მეხსიერების და სხვა მოწყობილობების მახასიათებლები. პერიფერიული მოწყობილობები. კომპიუტერული ქსელი, ოპერაციული სისტემის ცნება. ეფექტური მუშაობა Windows-ში. მუშაობის სეანსის დაწყება და დამთავრება. Windows-ის სამუშაო მაგიდა. Start -ის მენიუს განხილვა, ამოცანათა პანელის გამოყენება. სწრაფგმშვები პიკტოგრამების შექმნა. ფაილებთან და საქაღალდეებთან მუშაობა , კომპიუტერის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა: ანტივირუსული პროგრამები, მომხმარებლის სააღრიცხვო ბარათების შექმნა, მათთან მუშაობა. მომხმარებლებს შორის სწრაფი გადასვლები. პაროლის დაყენება, Word-ის ამუშავება და სეანსის დასრულება. შაბლონების მიმოხილვა. ინსტრუმენტების პანელი. მენიუ (აწყობა, ახლის შექმნა). გვერდების პარამეტრების დაყენება, დოკუმენტის შექმნის ძირითადი საშუალებები და დოკუმენტის მაშტაბირება. ტექსტის და აბზაცის ფორმატირება , ცხრილების შექმნა და გაფორმება, Excel-ის დოკუმენტების სტრუქტურა:წიგნი, გვერდი, სვეტები, სტრიქონები, უჯრედები, მათი ფორმატირება. უჯრედების ადრესაცია. მონაცემების შეყვანა , კოპირება, სპეციალური ჩასმა, ტექსტის ფორმატირება, მარტივი და რთული ფორმულები. ხშირად გამოყენებადი ფორმულები, ინტერნეტის ქსელის მოზაიკა, ინფორმაციის მოძიება ინტერნეტში, საძიებო სისტემები

STP0080 ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2(5კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს:

MS Excel პროგრამასთან მუშაობის დაწყება, უჯრედში ფორმულების ჩაწერა, ფარდობითი და აბსოლუტური ადრესაცია, პირობითი გადასვლის ოპერატორი, წრფივ განტოლებათა სისტემის ამოხსნა, მონაცემთა ბაზები, ჩანაწერების ფილტრაცია, ფილტრები, სორტირება, წრფივი პროგრამირების ამოცანა და საფინანსო-ეკონომიური ფუნქციები
კურსის შესწავლის წინაპირობა: ინფორმაციული ტექნოლოგიები 1

STP0090 წარმოების ორგანიზაცია, მეწარმეობის საფუძვლები და პროექტის მართვა

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: მეწარმეობის აღმოცენება საქართველოში და მისი განვითარების მოკლე ისტორიული მიმოხილვა; მეწარმეობრივი საქმიანობის სამართლებრივ-ორგანიზაციული ფორმები და სახელმწიფო რეგულირება; მეწარმეობის სახეები; მცირე ბიზნესის სამეწარმეო საქმიანობაში; მეწარმეობრივი საქმიანობა და ეკონომიკური რისკები; მეწარმეობის კულტურა; ფირმის საბრუნავი კაპიტალი და საბრუნავი საშუალებები; წარმოების ეკონომიკური ეფექტიანობა; წარმოების დანახარჯები, მოგება და რენტაბელობა; ფირმის საწარმოო სტრუქტურა; პროექტის არის და უნიკალობა; პროექტის მართვის პროცესი; პროექტის საწყისი წინასაინვესტიციო ფაზა და სხვ.

STP0100 ტექნიკური მექანიკა 1: თეორიული მექანიკა - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: მყარი სხეულის სტატიკა. ძალთა სხვადასხვა სისტემების დაყვანა უმარტივეს სახეზე და წონასწორობის პირობები. მყარი სხეულის სიმძიმის ცენტრი. წერტილის მოძრაობის მოცემის ხერხები. სხეულის გადატანითი მოძრაობა. მყარი სხეულის ბრუნვა უძრავი ღერძის გარშემო. მყარი სხეულის ბრტყელი მოძრაობა. წერტილის რთული მოძრაობა. დინამიკის ამოცანები. წერტილის მოძრაობის დიფერენციალები. წერტილის ფარდობითი მოძრაობა და ინერციის ძალა. თეორემა წერტილთა სისტემის მოძრაობის რაოდენობის ცვლილების შესახებ. თეორემა მასათა ცენტრის მოძრაობის შესახებ. თეორემა სისტემის კინეტიკური მომენტის ცვლილების შესახებ. ძალის მუშაობა. თეორემა კინეტიკური ენერჯის ცვლილების შესახებ. გიროსკოპის თეორია. მანქანების, კონსტრუქციების და მათი შემადგენელი ელემენტების გაანგარიშება სიმტკიცეზე, სიხისტეზე და მდგრადობაზე. მექანიზმებისა და მანქანების ნაწილების გაანგარიშების საფუძვლები.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსების ათვისება: მათემატიკა 1, მათემატიკა 2

STP0110 ტექნიკური მექანიკა 2: მასალათგამძლეობა - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: მასალათგამძლეობის საგანი; ძირითადი ცნებები და დაშვებები; ჰუკის კანონი; სწორი ძელის გაჭიმვა-კუმშვა; გაჭიმვა-კუმშვის დიაგრამა; სიმტკიცეზე და სიხისტეზე ანგარიში გაჭიმვა-კუმშვის დროს; გრეხა; ბრტყელი ფიგურების გეომეტრიული მახასიათებლები; ძელების ღუნვა; სუფთა ღუნვა; ძელების სიმტკიცეზე ანგარიში ღუნვის დროს; ძელების განივი ღუნვა; ირიბი ღუნვა; არაცენტრალური გაჭიმვა-კუმშვა; დეფორმაციის პოტენციალური ენერჯია ზოგადი დატვირთვისას; მუშაობისა და გადაადგილებების ურთიერთმიმართების პრინციპი; მორის ინტეგრალი; ვერეშჩაგინის ხერხი და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსების ათვისება: მათემატიკა 1, მათემატიკა 2 , ტექნიკური მექანიკა 1: თეორიული მექანიკა.

STP0120 ტექნიკური მექანიკა 3: სითხეების მექანიკა - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: სითხეების თვისებები და მისი მოძრაობის განტოლებები, ჰიდროსტატიკა; ჰიდროსტატიკის განტოლებები და მათი ინტეგრირება; სითხის კინემატიკა; არაბლანტი სითხის დინამიკა; სითხის დინება; ბლანტი სითხის დინამიკა; სითხის ტურბოლენტური დინება; ბლანტი სითხის ჰიდრომექანიკის შიგა ამოცანა, სითხის დინება მილსადენებში და წნევის დანაკარგები; სასაზღვრო ფენის თეორია.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსების ათვისება: მათემატიკა 1, მათემატიკა 2 , ტექნიკური მექანიკა 1: თეორიული მექანიკა, ტექნიკური მექანიკა 2: მასალათგამძლეობა.

STP0130 სიცოცხლის უსაფრთხოება საზღვაო ტრანსპორტზე - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: გემის სახანძრო უსაფრთხოება, დაზარალებულთა გადარჩენისა და ევაკუაციის ტაქტიკა, სახიფათო ტვირთების გადაზიდვისას სახანძრო

უსაფრთხოების დაცვა, კორპუსის დაზიანება, კორპუსში წყლის შეღწევის შეჩერება, ზღვაში სიცოცხლის შენარჩუნება და გადარჩენა, სამაშველო სამსახურის ორგანიზაცია, ინდივიდუალური მაშველი მოწყობილობები, კოლექტიური მაშველი მოწყობილობები, საფრთხის სიგნალები ზღვაში, სიცოცხლის ორგანიზაცია მაშველ მოწყობილობაზე, სიცოცხლის უნარიანობის შენარჩუნება გემზე, ექიმამდე სამედიცინო დახმარება.

STP0140 ტექნიკური ქიმია და ეკოლოგია - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: წყლის სტრუქტურა და ფიზიკო-ქიმიური თვისებები, ბუნებრივი წყლების კლასიფიკაცია; წყლის ხარისხის მაჩვენებლები; ექსპლუატაციის პირობებში წყლის დაბინძურების წყაროები; დანადგარების კოროზია, კოროზიული ნგრევის მაჩვენებლები და კოროზიისაგან დაცვის მეთოდები; ქვაბებში დანალექების წარმოქმნის მიზეზები, წყლის მარილისაგან გაწმენდა; წყლის კოროზიული აქტივობის შემცირების მეთოდები; დანადგარების გაწმენდის ქიმიური კონტროლი; აკუმულატორების მოწყობილობა და მისი მომზადება ექსპლუატაციისათვის, აკუმულატორების ტესტირება. სამრეწველო სატრანსპორტო ეკოლოგია. ბუნებრივი გარემოს შემადგენლობა, ატმოსფერული ჰაერის დამბინძურებლები დამათი დახასიათება. საზღვაო ტრანსპორტი და გარემო. გარემოზე თბური მანქანების ზემოქმედების თერმოდინამიკური საფუძვლები, როგორც გარემოს დამბინძურებელი ძირითადი ენერგეტიკული დანადგარი; ტოქსიკური ნაერთების დახასიათება. ტოქსიკურობის შემცირების ძირითადი მეთოდები. შრომის ჰიგიენა და საწარმოო სანიტარული მოთხოვნები სანიტარულ-ჰიგიენური და ეკოლოგიური ნორმატივები.

STP0150 საწარმოო პრაქტიკა - (30 კრედიტი)

კურსის მიზანი: მოცემული კურსის შესწავლისას სტუდენტი უნდა დაეუფლოს სპეციალისტის პრაქტიკულ უნარ - ჩვევებს; მან უნდა შეისწავლოს კონკრეტული საწარმოს სტრუქტურა, ფინანსური მდგომარეობა და განვითარების პერსპექტივები. აღნიშნული კურსი გულისხმობს ისეთი საკითხების შესწავლას, როგორცაა: ფულადი სახსრების აღრიცხვა სატრანსპორტო ფირმაში, მოთხოვნების აღრიცხვა, სასაქონლო მატერიალური ფასეულობების აღრიცხვა, ძირითადი საშუალებების აღრიცხვა სატრანსპორტო ფირმაში, იჯარის ბუღალტრული აღრიცხვა, ინვესტიციების ბუღალტრული აღრიცხვა, ვალდებულებების აღრიცხვა, საკუთარი კაპიტალის აღრიცხვა სატრანსპორტო ფირმაში, შემოსავლებისა და ხარჯების აღრიცხვა; ფინანსური ანგარიშგების მომზადების პროცედურები და თავისებურებები სატრანსპორტო ფირმაში. აუდიტორული შემოწმების ჩატარების წესისა და აუდიტორის სამუშაო დოკუმენტების გაცნობა; აუდიტორული დასკვნის შინაარსისა და შედგენის წესის გაცნობა; აუდიტორული შემოწმების ორგანიზაცია: აუდიტორული შემოწმების ჩატარების პროცესი, აუდიტორული შემოწმების ჩატარებაზე ხელშეკრულების დადება; აუდიტორული დასკვნის შედგენა და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: ფინანსური აღრიცხვა¹, ფინანსური აღრიცხვა², მმართველობითი არრიცხვა, საგადასახადო სისტემა, სააუდიტორო საქმე 1, სააუდიტორო საქმე 2.

STP0260 ტრანსპორტირების საფუძვლები - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: საზღვაო ნავსადგურები, მისასვლელი გზები და აკვატორია, ნავმისადგომების ძირითადი ელემენტების ტექნოლოგიური მოთხოვნები, ჰიდროტექნიკური დანადგარების კონსტრუქციები, სატრანსპორტო გადაზიდვები: ტვირთების სატრანსპორტო მახასიათებლები, კონტეინერები, ნახევარმისაბმელები, მისაბმელები , საზღვაო ტრანსპორტი, გემების კლასიფიკაცია.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსების ათვისება: კალკულუსი 1, კალკულუსი 2, ფიზიკა და მექანიკის საფუძვლები.

STP0270 ფინანსური აღრიცხვა 1- (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: ბუღალტრული აღრიცხვის არსი და ადგილი მართვის სისტემაში, ბუღალტრული აღრიცხვის საგანი და მეთოდი, ბუღალტრული აღრიცხვის რეგულირება, ბუღალტრული აღრიცხვის პრინციპები და ძირითადი დაშვება, დოკუმენტაცია და ინვენტარიზაცია, ბალანსი და ბალანსის პრინციპები, ბუღალტრული აღრიცხვის ანგარიშები და ორმაგი ჩაწერა, ბუღალტრული აღრიცხვის ფორმები და რეგისტრები, ფინანსური ანგარიშგების მომზადების პროცედურები, ფინანსური ანგარიშგების კომპონენტების დახასიათება.

STP0280 ფინანსური მენეჯმენტი -(5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: სამეურნეო სუბიექტების ფინანსები და მისი მართვა, ფინანსური მენეჯერის როლი, კორპორაციის ფინანსური მართვის პროცესი, ფინანსური მართვის სტრუქტურის ორგანიზაცია, ფინანსების მართვის პროცესში გამოყენებული ინფორმაცია და მისი როლი გადაწყვეტილებების მიღებაში, მიმდინარე ღირებულება: კონცეფცია და მეთოდები, ობლიგაციებისა და აქციების მიმდინარე ღირებულება, ფინანსური დაგეგმვა კორპორაციათა მართვის სისტემაში, დებიტორული დავალიანების მართვა, რისკი და საინვესტიციო გადაწყვეტილებების მიღება კორპორაციაში, კორპორაციათა გაკოტრება, რეორგანიზაცია და ლიკვიდაცია, კორპორაციათა საერთაშორისო ფინანსური მენეჯმენტი და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: წარმოების ორგანიზაცია, მეწარმეობის საფუძვლები და პროექტის მართვა

STP0290 საგადასახადო სისტემა -(5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: საგადასახადო სისტემის არსი და ძირითადი პრინციპები, გადასახადის არსი და სახეები, საგადასახადო ადმინისტრაციები, მათი უფლებები და მოვალეობები; საგადასახადო კონტროლის ცნება და ძირითადი სახეები; საგადასახადო შემოწმების ჩატარების წესი; საგადასახადო პასუხისმგებლობა; გადასახადის გადამხდელთა უფლებები და მოვალეობები; საშემოსავლო გადასახადი, მოგების გადასახადი; დამატებული ღირებულების გადასახადი; აქციზი; საბაჟო გადასახადი; ქონების გადასახადი.

STP0300 სააუდიტორო საქმე 1 -(5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: აუდიტორის საქმიანობის არსი, აუდიტის წარმოშობის ისტორია, აუდიტური საქმიანობის სტრუქტურა და ორგანიზაცია, აუდიტური შემოწმების ტეორია, აუდიტური მუშაობის შესრულება და ანგარიშის წარდგენა; შემოწმების სტრატეგია და აუდიტის ტექნოლოგია; აუდიტორული საქმიანობის მარეგულირებელი სისტემა და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: ფინანსური აღრიცხვა 1.

STP0310 ფინანსური აღრიცხვა ბანკებში -(5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: ბანკებში სააღრიცხვო საქმიანობის ორგანიზაციის ძირითადი საკითხები; ბანკების სააღრიცხვო-ოპერაციული მუშაობის საერთო დახასიათება; ბუღალტრული აღრიცხვის ანგარიშთა გეგმის აგების პრინციპები ბანკებში; ბანკების ოპერაციების ანალიზური და სინთეზური არრიცხვა; საანგარიშსწორებო ოპერაციების აღრიცხვა და კონტროლი; სასესხო-სადეპოზიტო ოპერაციების აღრიცხვა; სალაროს ოპერაციების აღრიცხვა; ბანკების ძირითადი საშუალებების აღრიცხვა; ბანკების შემოსავლებისა და ხარჯების აღრიცხვა და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: ფინანსური აღრიცხვა 1, ფინანსური აღრიცხვა 2.

STP0320 საბუღალტრო ინფორმაციული პროგრამები-(5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: პროგრამის ინსტალაცია და მუშაობის დაწყება, ანგარიშთა გეგმა და საწყისი ნაშთები, სამეურნეო ოპერაციები და საბუღალტრო გატარებები, სამეურნეო ოპერაციების გადაკეთება და აწყობა, სისტემის მომხმარებლები, ჩადგმული უწყისები, რეკვიზიტები და განსაზღვრებები, ბეჭდვის პარამეტრების დაყენება, აწყობა: სამეურნეო ოპერაციები, დოკუმენტები, კატალოგები, უწყისები, ფორმატი, შრიფტები და სხვ; გრაფიკები და დიაგრამები, მონაცემთა ბაზა, მონაცემების გაცვლა სხვა პროგრამებთან, ინსტრუქციები ძირითადი საშუალებების ცვეთის დარიცხვისა და ხელფასის დარიცხვის შესახებ, ფინანსური ანგარიშგების მომზადება და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: ფინანსური აღრიცხვა 1, ფინანსური აღრიცხვა 2.

STP0330 ფინანსური აღრიცხვა 2- (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს:

ფულადი სახსრების აღრიცხვა სატრანსპორტო ფირმაში, მოთხოვნების აღრიცხვა, სასაქონლო მატერიალური ფასეულობების აღრიცხვა, ძირითადი საშუალებების აღრიცხვა სატრანსპორტო ფირმაში, იჯარის ბუღალტრული აღრიცხვა, ინვესტიციების ბუღალტრული აღრიცხვა, ვალდებულებების აღრიცხვა, საკუთარი კაპიტალის აღრიცხვა სატრანსპორტო ფირმაში, შემოსავლებისა და ხარჯების აღრიცხვა; ფინანსური ანგარიშგების მომზადების პროცედურები და თავისებურებები სატრანსპორტო ფირმაში.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: ფინანსური აღრიცხვა 1.

STP0340 მმართველობითი აღრიცხვა -(5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: საწარმო და მმართველობითი არრიცხვა, აღრიცხვის ტიპების შედარება, საანგარიშგებო პერიოდის საწარმოო დანახარჯები და პროდუქციის თვითღირებულება, რეგულირებადი და რარეგულირებადი შემოსავლები და დანახარჯები, მარაგების აღრიცხვა, მარაგების დანაკარგების აღრიცხვა, სამუშაო ძალის დანახარჯების აღრიცხვა, კომპლექსური წარმოების დანახარჯების აღრიცხვა და პროდუქციის თვითღირებულების კალკულაცია, მიმდინარე დანახარჯების აღრიცხვა, წარმოების წაუგებლობის ანალიზი, რელევანტური დანახარჯების განსაზღვრა გადაწყვეტილებების მისაღებად, საინვესტიციო გადაწყვეტილებების მიღება და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: წარმოების ორგანიზაცია, მეწარმეობის საფუძვლები და პროექტის მართვა; ფინანსური აღრიცხვა 1.

STP0350 სააუდიტორო საქმე 2 - (5 კრედიტი)

კურსი მოიცავს შემდეგ თემებს: აუდიტი ფინანსური კონტროლის სისტემაში; აუდიტური სტანდარტები და პროფესიული ქცევა; აუდიტის ოფიციალური ტექნიკური დოკუმენტების ზოგადი დახასიათება; აუდიტის საერთაშორისო სტანდარტების შექმნის მეთოდოლოგიური საფუძვლები და მისი შინაარსი, აუდიტორული შემოწმების ორგანიზაცია და მისი მეთოდოლოგია; აუდიტის დასკვნა და სხვ.

კურსის შესწავლის წინაპირობაა შემდეგი კურსის ათვისება: ფინანსური აღრიცხვა 1, წარმოების ორგანიზაცია, მეწარმეობის საფუძვლები და პროექტის მართვა.