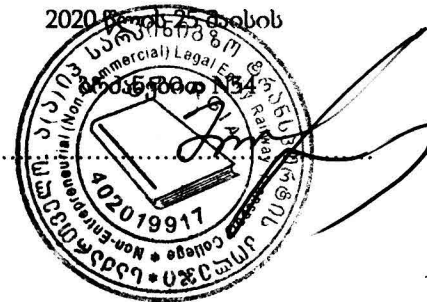


ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის კოლეჯი

დამტკიცებულია

ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის

კოლეჯის დირექტორის



**RTC** სარკინიგზო  
ტრანსპორტის  
კოლეჯი

1. ზოგადი ინფორმაცია პროგრამის შესახებ

პროგრამის სახელწოდება: სატრანსპორტო ლოგისტიკის სპეციალისტი

პროგრამის სახე:

- პროფესიული მომზადება
- პროფესიული გადამზადება

ეროვნული კვალიფიკირების ჩარჩოს დონე:

2  3  4  5

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 8

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: 20

მსმენელთა რაოდენობა ჯგუფში:

მინიმალური 10 მაქსიმალური 15

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა: სრული ზოგადი განათლება.

პროგრამის მიზანი: მსმენელს შეასწავლოს გადაზიდვის მართვის საკითხები, თანმხლები დოკუმენტაციის მომზადება/გადამოწმება და გადაზიდვასთან დაკავშირებული ხარჯების სპეციფიკა.

სწავლის შედეგები (რომელიც აღინიშნება ცოდნით ან/და უნარით ან/და კომპეტენციით)

1. ტვირთის კლასიფიცირება;
2. ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;
3. შრომითი და ეკოლოგიური უსაფრთხოების ნორმების განმარტება;
4. გადაზიდვის მარშრუტის დაგეგმვა ოპტიმალური სატრანსპორტო საშუალებით;
5. გადაზიდვის შეთანხმების გაფორმება;
6. სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება;
7. გადაზიდვის ტარიფის აღწერა.

პროგრამის შემუშავების საფუძველი:

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა: სატვირთო გადაზიდვების ლოგისტიკა

მოდულები:

1. ლოგისტიკის საფუძვლები
2. გადაზიდვების მომზადება
3. საწყობის ლოგისტიკა
4. გადაზიდვების ხარჯების კალკულაცია

პროგრამის მოვლე აღწერა: წარმოდგენილი მოვლევადიანი პროფესიული მომზადების პროგრამის ხანგრძლივობაა 8 კვირა, კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა - 20 საათი, რაც ჯამში შეადგენს 160 საათს.

პროგრამის დასრულების შემდეგ მსმენელს შეეძლება გადაზიდვების დაგეგმვა, გადაზიდვების მონიტორინგი, სატრანსპორტო დოკუმენტაციის შევსება და ლოგისტიკური დანახარჯების გამოთვლა.

2. პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა	თემატიკა	თემატიკის შესაბამისი სწავლის შედეგების ნომრები	კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა	სწავლების მეთოდი/ები	შეფასების მეთოდი/ები	სასწავლო გარემო
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ღოგისტიკის არსი, მნიშვნელობა, ამოცანები;</li> <li>• ტვირთის კლასიფიცირება: მძიმე, მაღლუჭებადი, საშიში ტვირთი, ცოცხალი ცხოველები, არაგაბარიტული ტვირთი;</li> <li>• მათი დატვირთვისა და დამაგრების ხერხები;</li> <li>• შეფუთვის სახეები: ქვეში, ყუთი, ტომარა, ნაყარი, ცისტერნა, კასრი;</li> <li>• ტვირთის გადაზიდვის სახეები და პარტიებად დაყოფა, ოპტიმალური ტრანსპორტის შერჩევა (რომელი ტვირთი რა ტრანსპორტით უნდა გადაიზიდოს და მათი თავსებადობა ერთმანეთთან)</li> <li>• გადაზიდვების სამართლებრივი რეგულირება;</li> <li>• ზოგადი დეკლარირების პრინციპები.</li> </ul>	1,2	20	ლექცია, დისკუსია	გამოკითხვა	A
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ზოგადი საბაჟო პროცედურები;</li> <li>• საბაჟო დოკუმენტები: აღრიცხვის მოწმობა, საბაჟო დეკლარაცია;</li> </ul>	2,3	20	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	გამოკითხვა, პრაქტიკული დავალება	A,B

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• საბაჟო იდენტიფიკაციის საშუალებები;</li> <li>• იდენტიფიკაციის საშუალების ტიპები: წეტვადი, ბაგირიანი, პლასტმასის, ქარხნული და მათი დადების წესები;</li> <li>• იდენტიფიკაციის საშუალებების მოხსნის დრო;</li> <li>• მიტანის ვადები, გამოცხადების დადასტურება;</li> <li>• შრომის უსაფრთხოების ნორმები.</li> </ul>				
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• უსაფრთხო სამუშაო გარემო;</li> <li>• „ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონი;</li> <li>• პირველადი სამედიცინო დახმარება;</li> <li>• საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ;</li> <li>• საქართველოს კანონი „საქართველოს ტერიტორიაზე და ქვეყნის საზღვრებზე სანიტარიულ-საკარანტინო კონტროლის განხორციელების“ შესახებ;</li> <li>• საერთაშორისო კონვენციები; გარემოს ეკოლოგიური უსაფრთხოების უზრუნველყოფის რეგულაციები;</li> <li>• სატრანსპორტო საშუალების ოპერატორის უსაფრთხოების ნორმები;</li> <li>• საქართველოს კანონი საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების შესახებ;</li> <li>• სატრანსპორტო საშუალების უსაფრთხოების ნორმები;</li> </ul>	3,4	20	პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით; პრაქტიკული დავალება

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ტექნიკური დათვალიერების აქტი;</li> <li>უსაფრთხოებისა და ეკოლოგიის სერტიფიკატი;</li> <li>პროფესიული ეთიკა;</li> <li>ტრანსპორტირების ხერხებისა და ტრანსპორტირების სახის შერჩევის წესები.</li> </ul>					
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>სატრანსპორტო პროცესების კლასიფიკაცია;</li> <li>მოძრავი შემადგენლობის მუშაობის ტექნიკური-საექსპლუატაციო მაჩვენებლები;</li> <li>საგზაო/სატრანსპორტო ფაქტორის გავლენა სატრანსპორტო პროცესის ეფექტურობაზე;</li> <li>ოპტიმალური სატრანსპორტო საშუალების შერჩევა მარშრუტის შესაბამისად.</li> </ul>	4	20	პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით, პრაქტიკული დავალება	A,B
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>საერთაშორისო სატვირთო გადაზიდვების შესახებ ორმხრივი სამთავრობათაშორისო შეთანხმების მირითადი დებულებები;</li> <li>საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით გათვალისწინებული სატვირთო გადაზიდვის ხელშეკრულებათა მირითადი მოთხოვნები;</li> <li>სატრანსპორტო საშუალების მიმართ წაყენებული მოთხოვნები;</li> </ul>	4	20	პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით; პრაქტიკული დავალება	A,B

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კონტეინერები,</li> <li>კონტეინერებით გადაზიდვის უპირატესობა;</li> <li>• კონტეინერის ტიპები: 20-ფუტიანი, 40-ფუტიანი, 5-ტონიანი;</li> <li>• კონტეინერის ზომები და წონა;</li> <li>• კონტეინერის დასაშვები მასა;</li> <li>• კონტეინერით გადაზიდვის დაგეგმვა.</li> </ul>				
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კონტეინერების ზღვით, რკინიგზით და ავტომობილით გადაზიდვა;</li> <li>• გადაზიდვის შეთანხმების დოკუმენტის სახეები;</li> <li>• ხელშეკრულება;</li> <li>• მათი შედგენის წესები;</li> <li>• მიღება-ჩაბარების აქტი და მასში შემავალი სავალდებულო ინფორმაცია;</li> <li>• აქტის შედგენა;</li> <li>• სატრანსპორტო დოკუმენტაციის წარმოება, ტვირთის თანმხლები სატრანსპორტო და თანმხლები საჭირო დოკუმენტაციის შევსება/წარმოება.</li> </ul>	4,5,6	20	პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით; პრაქტიკული დაგალება
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენა;</li> <li>• შესაბამის ელექტრონულ სისტემებთან მუშაობა;</li> <li>• საბაჟო დეკლარაციის შევსების წესები;</li> <li>• დეკლარაციის დარეგისტრირების წესები და რეგისტრაციის პროცედურები;</li> </ul>	6,7	20	პრაქტიკული მეცადინეობა, ლექცია	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით, გამოკითხვა

	<ul style="list-style-type: none"> <li>გადაზიდვის ტარიფი და მისი კომპონენტები.</li> </ul>					
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>საერთაშორისო და ადგილობრივი გადაზიდვის ტარიფების ძირითადი კომპონენტების დახასიათება ტრანსპორტის სახეების მიხედვით (სარკინიგზო, საზღვაო, საავიაციო და საავტომობილო ტრანსპორტი);</li> <li>გადაზიდვის ღირებულების გამოთვლის წესები.</li> </ul>	7	20	ლექცია	გამოკითხვა	A

3. პროგრამის თავსებადობა პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამასთან

<p>პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება, რომელსაც ეფუძნება პროფესიული მომზადების/პროფესიული გადამზადების პროგრამა „სატვირთო გადაზიდვების ლოგისტიკა“</p>	
მოდულის სახელწოდება და საიდენტიფიკაციო კოდი	სწავლის შედეგის დასახელება და რიგითი ნომერი
0411313 ლოგისტიკის საფუძვლები	<ol style="list-style-type: none"> <li>ტვირთის კლასიფიცირება;</li> <li>ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;</li> <li>შრომითი და ეკოლოგიური უსაფრთხოების ნორმების განმარტება.</li> </ol>
0411311 გადაზიდვის მომზადება	<ol style="list-style-type: none"> <li>გადაზიდვის მარშრუტის დაგეგმვა ოპტიმალური სატრანსპორტო საშუალებით;</li> <li>გადაზიდვის შეთანხმების გაფორმება.</li> </ol>
0411318 საწყობის ლოგისტიკა	<ol style="list-style-type: none"> <li>სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება.</li> </ol>

0411312 გადაზიდვის ხარჯების კალკულაცია

1. გადაზიდვის ტარიფის აღწერა.