

## პროფესიული მომზადების პროგრამა

ზოგადი ინფორმაცია	
პროგრამა შექმნა უფლების მოპოვების გარეშე	
პროგრამის სახელწოდება:	საწყობის ლოგისტიკის ოპერატორი
პროგრამის სახელწოდება ინგლისურად:	Warehouse Logistics Operator
პროგრამის სახე:	პროფესიული მომზადება
განხორციელების ენა:	ქართული
სფერო:	041 - ბიზნესი და ადმინისტრირება
პარტნიორები:	
კვალიფიკაციის დონე:	4 - პროფესიული მომზადება
პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში:	13
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
მსმენელთა საერთო რაოდენობა პროგრამაზე:	15
მსმენელთა მაქსიმალური რაოდენობა ჯგუფში	15
მსმენელთა მინიმალური რაოდენობა ჯგუფში	10
<b>პროგრამის აღწერა</b>	
<p>პროგრამა განკუთვნილია მინიმუმ სრული ზოგადი განათლების მქონე პირთათვის. პროგრამის ხანგრძლივობაა 13 კვირა. მოცულობა 156 საკონტაქტო საათი, კვირეული დატვირთვა 12 სთ.</p> <p>პროგრამის დასრულების შემდეგ პირი შეძლებს ტვირთის - საწყობში მიღებას, სათავსოში შენახვას, საწყობიდან გაცემასა და სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოებას. სასწავლო პროცესი მიმდინარეობს სსიპ ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესიული განათლების ცენტრის ბაზაზე. სწავლებას მსმენელები</p>	

გაივლიან ცენტრის A და B ინტეგრირებულ სასწავლო გარემოში. მსმენელის შეფასება ითვალისწინებს: 1) განმავითარებელ შეფასებას - ხორციელდება როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპის გამოყენებით და ტარდება სწავლების პარალელურად; 2) განმსაზღვრელ შეფასებას - ხორციელდება მხოლოდ ჩათვლის პრინციპზე, რაც გულისხმობს 2 ტიპის შეფასებას: ა) სწავლის შედეგი დადასტურდა; ბ) სწავლის შედეგი ვერ დადასტურდა და ტარდება სწავლის მე - 6 კვირის ბოლოს და მე-7 კვირის დასაწყისში და და მე - 13 კვირის ბოლოს.

პროფესიული მომზადების პროგრამის დასრულების შემდეგ, მსმენელი მიიღებს სახელმწიფოს მიერ აღიარებულ სერთიფიკატს, რომელშიც ფიქსირდება კურსდამთავრებულის მიერ პროგრამის ფარგლებში მიღწეული სწავლის შედეგები, პროგრამის დასრულების შედეგად მიღებული ცოდნა, უნარები და კომპეტენცია ხელს შეუწყობს მსმენელს დასაქმდეს: სავაჭრო, საშუამავლო და სადისტრიბუციო ფირმებში, გამანაწილებელ და ლოგისტიკურ ცენტრებში, საბაჟო და სავაჭრო ქსელის საწყოებში. პროგრამის განხორციელება შესაძლებელია როგორც სასწავლო გარემოში, ასევე დისტანციურად (Online) ელექტრონული სწავლების მეთოდით.

### პროგრამის მიზანი

მომზადოს საწყოების ლოგისტიკის ოპერატორი, რომელიც შეძლებს საწყოებში ლოგისტიკური ოპერაციების ჩატარებასა და მასთან დაკავშირებულ დოკუმენტბრუნვის წარმოებას.

### პროგრამის შინაარსი

სასწავლო კვირა: 1	
კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	1. ლოგისტიკის არსისა და მნიშვნელობის განმარტება; 2. ტვირთის კლასიფიცირება;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დისკუსია
შეფასების მეთოდები:	
სასწავლო გარემო:	A B

### თემატიკა

- ლოგისტიკის ტერმინის არსი;
- ლოგისტიკის განვითარების ძირითადი ისტორიული ეტაპები;

- ლოგისტიკის ძირითადი პრინციპები;
- ლოგისტიკის თანამედროვე მიმართულებები;
- სატრანსპორტო ლოგისტიკის მნიშვნელობა და ამოცანები.
- ტვირთის კლასიფიცირება:
- მძიმე ტვირთი, მალფუჭებადი ტვირთი, საშიში ტვირთი, ცოცხალი ცხოველები, არაგაბარიტული ტვირთი;
- მათი დატვირთვის და დამაგრების ხერხები;

**სასწავლო კვირა: 2**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	2. ტვირთის კლასიფიცირება; 3. ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B

**თემატიკა**

- შეფუთვის სახეები: ქვეში, ყუთი, ტომარა, ნაყარი, ცისტერნა, კასრი;
- ტვირთის დაყოფა პარტიებად (რომელი ტვირთი რა ტრანსპორტით უნდა გადაიზიდოს და მათი თავსებადობა ერთმანეთთან)
- ზოგადი საბაჟო პროცედურები;
- ზოგადი დეკლარირების პრინციპები;
- საბაჟო დოკუმენტები: აღრიცხვის მონშობა, საბაჟო დეკლარაცია;

**სასწავლო კვირა: 3**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	3. ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B

### თემატიკა

- საბაჟო იდენტიფიკაციის საშუალებები;
- იდენტიფიკაციის საშუალების ტიპები: წებვადი, ბაგირიანი, პლასტმასის, ქარხნული და მათი დადების წესები;
- იდენტიფიკაციის საშუალებების მოხსნის დრო;
- მიტანის ვადები;
- გამოცხადების დადასტურება.

სასწავლო კვირა: 4

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. გადაზიდვის სახეობის აღწერა;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დისკუსია
შეფასების მეთოდები:	
სასწავლო გარემო:	A B

### თემატიკა

- გადაზიდვებთან დაკავშირებული ტერმინოლოგია;
- გადაზიდვის სახეობები: მულტიმოდალური, უნიმოდალური, საკონტეინერო, სარკინიგზო, საზღვაო, საჰაერო;
- გადაზიდვის ოპტიმალური სახეობის შერჩევა;
- სხვადასხვა სახის ტრანსპორტის შედარებითი ანალიზი;

სასწავლო კვირა: 5

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:	12
სწავლის შედეგები:	4. გადაზიდვის სახეობის აღწერა; 5. მიწოდების პირობების აღწერა;
სწავლების მეთოდები:	ლექცია დისკუსია
შეფასების მეთოდები:	
სასწავლო გარემო:	A B

### თემატიკა

- სატრანსპორტო საშუალების შერჩევაზე მოქმედი ფაქტორები;
- საშუაშაველო ფირმები, მათი დანიშნულება.
- ინკოტერმსი 2010-ის ჯგუფები და პირობების განმარტებები;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ტვირთის და გადაზიდვის დაზღვევა;</li> <li>• მყიდველის რისკი და ხარჯი;</li> <li>• გამყიდველის რისკი და ხარჯი;</li> <li>• საზღვაო პირობები;</li> <li>• პირობები, რომლებიც შეიცავს დაზღვევას.</li> </ul>	
<b>სასწავლო კვირა: 6</b>	
<b>კვირული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ლოგისტიკის არსისა და მნიშვნელობის განმარტება;</li> <li>2. ტვირთის კლასიფიცირება;</li> <li>3. ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;</li> <li>4. გადაზიდვის სახეობის აღწერა;</li> <li>5. მინოდების პირობების აღწერა;</li> <li>6. შრომითი და ეკოლოგიური უსაფრთხოების ნორმების განმარტება;</li> </ol>
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	გამოკითხვა
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B
<b>თემატიკა</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• შრომის უსაფრთხოების ნორმები;</li> <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;</li> <li>• 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> <li>• ტექნიკური დათვალიერების აქტი;</li> <li>• უსაფრთხოების და ეკოლოგიის სერტიფიკატი;</li> <li>• პროფესიული ეთიკა.</li> </ul>	
განმსაზღვრელი შეფასება (სწავლის შედეგი 1, 2, 3, 4, 5, 6)	

<b>სასწავლო კვირა: 7</b>	
<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ლოგისტიკის არსისა და მნიშვნელობის განმარტება;</li> <li>2. ტვირთის კლასიფიცირება;</li> <li>3. ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;</li> <li>4. გადაზიდვის სახეობის აღწერა;</li> <li>5. მიწოდების პირობების აღწერა;</li> <li>6. შრომითი და ეკოლოგიური უსაფრთხოების ნორმების განმარტება;</li> <li>7. ტვირთის მიღება სანყოფში;</li> </ol>
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	გამოკითხვა
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B
<b>თემატიკა</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• სანყოფის ტიპები: საბაჟო სანყოფი, მაცივარ სანყოფი, ტერმინალი, ნაყარი ტვირთების სანყოფი;</li> <li>• სააღრიცხვო ჟურნალში ჩანაწერების წარმოების წესები;</li> <li>• სანყოფის ტექნოლოგიური სქემა;</li> <li>• იდენტიფიკაციის საშუალებების ტიპები;</li> </ul> <p>განმსაზღვრელი შეფასება (სწავლის შედეგი 1, 2, 3, 4, 5 , 6)</p>	
<b>სასწავლო კვირა: 8</b>	
<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. ტვირთის მიღება სანყოფში;</li> <li>8. ტვირთის შენახვა სათავსოში;</li> </ol>
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B
<b>თემატიკა</b>	

- მკაცრი აღრიცხვის ფორმების, ბეჭდების, შტამპების, ელექტრონულ პროგრამებში დაშვების პაროლების, ინფორმაციის დაცულობის ვალდებულება და შესაძლო პასუხისმგებლობა;
- სასაწყობე მანქანა-დანადგარები (მათ შორის დაცლა-დატვირთვის საშუალებები), მონყობილობები და ინვენტარი, მათი დანიშნულება და ექსპლუატაციის წესები;
- ინვენტარის/ტექნიკის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები;
- სპეციალური საცავის ტიპები: (ხელოვნური გაგრილების საცავი, წამლების შესანახი საცავი)
- ტვირთის სახეობები;
- სახიფათო ტვირთების შენახვის წესი;
- ძვირფასი ნივთების შენახვის წესი;
- მალფუჭებადი ტვირთის შენახვის წესი;
- ტვირთის მარკირების წესები;
- პროდუქტის დახარისხების წესები;
- პროდუქტის ტიპები;
- პროდუქტის გაშრობის წესები;
- ტარისა და შეფუთვის სახეები და მახასიათებლები;
- პროდუქტის შენახვის რეჟიმები;
- ტარის სახეობები;
- ტარის ზომები;

**სასწავლო კვირა: 9**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	8. ტვირთის შენახვა სათავსოში; 9. ტვირთის გაცემა საწყობიდან;
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B

**თემატიკა**

- პროდუქციის ტარაში განთავსების წესები;
- დაცლა-დატვირთვის საშუალებები;
- სათავსოში ტვირთის განლაგების წესები;
- პროდუქციის საწყობში რაციონალურად განთავსების წესები;
- საცავში ხილისა და ბოსტნეულის შენახვის წესები;
- საცავში ხორცპროდუქტების შენახვის წესები;
- საცავში თევზის შენახვის წესები;
- საცავში მედიკამენტების შენახვის წესები;
- ტენიანობის განსაზღვრის წესები;

- ტემპერატურის მარეგულირებელი მოწყობილობის გამოყენების წესები;
- გადასაადგილებელი /გასაცემი ტვირთის დატვირთვისა და დაფიქსირების წესები;
- დაცლა-დატვირთვის საშუალებები;
- საშუალებაში რაციონალურად განთავსების წესები;
- ლუქის დადების ზოგადი წესი;
- ლუქის ტიპები;
- დალუქვის შესახებ აქტის შედგენის წესი; ლუქის აღრიცხვის წესი;
- გახარჯული ლუქების ჩამოწერის წესი;
- იდენტიფიცირების წესები და მასთან დაკავშირებული პოტენციური რისკები;
- ელექტრონული აღრიცხვის პროგრამების მოხმარების წესები;

სასწავლო კვირა: 10

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	9. ტვირთის გაცემა სანყობიდან; 10. სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება.
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	ლექცია დისკუსია პრაქტიკული მეცადინეობა
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B

### თემატიკა

- სააღრიცხვო ჟურნალის შენახვა/წარმოების წესი;
- საშვის გამოწერა;
- ნაშთების კონტროლის ზოგადი წესი;
- ტვირთის დაზიანების ტიპები;
- დაზიანებაზე რეაგირების პროცედურები;
- დაზიანების აქტის შედგენის წესი;
- ტვირთის შენახვის ვადები გადაზიდვის სახეობის მიხედვით;
- საბაჟო რეჟიმში მოქცევამდე / მოქცეული ტვირთის შენახვის ვადები;
- სანყობის ტარიფები;
- ანგარიშსწორების შემოწმების ზოგადი წესები;
- ტვირთის დასაწყობების ღირებულების გამოთვლის წესები სანყობის ტარიფების მიხედვით.
- თანმხლები სატრანსპორტო დოკუმენტაციის შევსება/წარმოება;
- თანმხლები საჭირო დოკუმენტაცია;

სასწავლო კვირა: 11



<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	10. სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება.
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული მეცადინეობა
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B

**თემატიკა**

- დოკუმენტების შენახვა დავადები;
- მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენა;
- საბაჟო წარმომადგენლის ფუნქციები, მოვალეობები და პასუხის მგებლობება;
- დეკლარირების მიზნებისათვის გამოყენებული დოკუმენტაციის სახეები და მათი შინაარსი;
- დასაწყობების დოკუმენტაციის ტიპები და სახეები;
- დასაწყობების დოკუმენტების შევსება;

**სასწავლო კვირა: 12**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
<b>სწავლის შედეგები:</b>	10. სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება.
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული მეცადინეობა
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B

**თემატიკა**

- შესაბამის ელექტრონულ სისტემებთან მუშაობა;
- ანგარიშის შედგენა;
- საბაჟო დეკლარაციის სახეები;
- საბაჟო დეკლარაციის გამოყენების შემთხვევები;
- საბაჟო დეკლარაციის შევსების წესები;
- მონაცემთა სისტემაში მუშაობა;
- დეკლარირების მოდულთან მუშაობა;

**სასწავლო კვირა: 13**

<b>კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა:</b>	12
------------------------------------------------	----

<b>სწავლის შედეგები:</b>	7. ტვირთის მიღება საწყობში; 8. ტვირთის შენახვა სათავსოში; 9. ტვირთის გაცემა საწყობიდან; 10. სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება.
<b>სწავლების მეთოდები:</b>	პრაქტიკული მეცადინეობა
<b>შეფასების მეთოდები:</b>	გამოკითხვა პრაქტიკული დავალება
<b>სასწავლო გარემო:</b>	A B
<b>თემატიკა</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• დეკლარაციის შევსებისთვის საჭირო დოკუმენტების ჩამონათვალი;</li> <li>• დეკლარაციის დარეგისტრირების წესები;</li> <li>• დეკლარაციის რეგისტრაციის პროცედურები.</li> </ul> <p>განმსაზღვრელი შეფასება (სწავლის შედეგი 7, 8, 9, 10)</p>	

<b>დაშვების წინაპირობები</b>
განათლება :საშუალო
აპლიკანტთა შერჩევის ფორმა:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. გასაუბრება</li> <li>2. გამოცდა</li> </ol>

<b>სწავლის შედეგები</b>
<b>სხვა სწავლის შედეგები</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ლოგისტიკის არსისა და მნიშვნელობის განმარტება;</li> <li>2. ტვირთის კლასიფიცირება;</li> <li>3. ძირითადი საბაჟო პროცედურების დახასიათება;</li> <li>4. გადაზიდვის სახეობის აღწერა;</li> <li>5. მიწოდების პირობების აღწერა;</li> </ol>

6. შრომითი და ეკოლოგიური უსაფრთხოების ნორმების განმარტება;
7. ტვირთის მიღება სანყოფიერებში;
8. ტვირთის შენახვა სათავსოში;
9. ტვირთის გაცემა სანყოფიერებიდან;
10. სასაწყობო დოკუმენტაციის წარმოება.

### დასაქმების სფერო/სფეროები

041 - ბიზნესი და ადმინისტრირება (ვინრო სფერო)

### პროგრამის შემუშავების საფუძვლები

#### სხვა

პროგრამის შემუშავების საფუძვლები

მომზადების პროგრამის თავსებადობა ძირითად პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამასთან

### ლოკაცია და აღჭურვილობები

#### ლოკაცია:

რეგიონი	რაიონი	მისამართი
იმერეთი	ქუთაისი	ნიკეას მე-2 შესახვევი №8
აღჭურვილობები		
ტიპი	ზომის ერთეული	რაოდენობა
პროფესიული მასწავლებლის სამუშაო ადგილი (მაგიდა და სკამი)	კომპლექტი	1
დაფა	ცალი	1
პროექტორი-დემონსტრირების ციფრული საშუალება	ცალი	1
პრინტერი (კომბაინი)	ცალი	1
ფლემ-მეხსიერება	ცალი	1
პროფესიული სტუდენტის საკლასო სამუშაო ადგილი	კომპლექტი	15

(მაგიდა და სკამი)		
კომპიუტერი	კომპლექტი	16

