



სსიპ განათლების ხარისხის
განვითარების ეროვნული
ცენტრის დირექტორი

19/06/2024



MES 6 24 0000699759

**ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის კოლეჯის პროფესიული მომზადების პროგრამის
„მატარებლის შემდგენელი“ ელექტრონულ სისტემაში რეგისტრაციის თაობაზე**

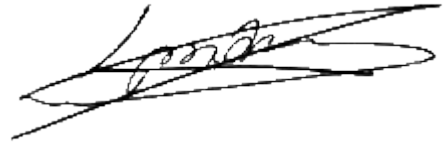
სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის (შემდგომში - ცენტრი) პროფესიული განათლების ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი სპეციალისტის 2024 წლის 20 ივნისის №708349 სამსახურებრივი ბარათის, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 51-ე მუხლის პირველი ნაწილის, 52-ე მუხლის პირველი და მე-2 ნაწილების, 53-ე მუხლის პირველი, მე-2 და მე-3 ნაწილების, 54-ე მუხლის პირველი ნაწილის, საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 15 მარტის N131 დადგენილების პირველი მუხლით დამტკიცებული „პროფესიული მომზადების პროგრამისა და პროფესიული გადამზადების პროგრამის განხორციელების უფლების მოპოვებისა და სახელმწიფოს მიერ აღიარებულად ჩათვლის წესისა და პირობების“ მე-12 მუხლის მე-8 პუნქტის, საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის მინისტრის 2019 წლის 26 მარტის N59/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „პროფესიული მომზადების პროგრამისა და პროფესიული გადამზადების პროგრამის შემუშავებისა და დამტკიცების წესის“ მე-2 მუხლის პირველი პუნქტისა და საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 14 სექტემბრის N89/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დებულების“ მე-5 მუხლის პირველი პუნქტის „ნ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვბრძანებ:

1. დარეგისტრირდეს პროფესიული მომზადების/პროფესიული გადამზადების პროგრამის ელექტრონულ სისტემაში ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის კოლეჯის (ს/კ:402019917) პროფესიული მომზადების პროგრამა: „მატარებლის შემდგენელი“ (დანართი).
2. დაევალოს ცენტრის ადამიანური რესურსების მართვის და საქმისწარმოების სამსახურს ბრძანების დაინტერესებული პირებისათვის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცნობის უზრუნველყოფა.

3. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის.: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64) კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში და წესით.

სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების
ეროვნული ცენტრის დირექტორის მოვალეობის
შემსრულებელი მარგიშვილი ლაშა



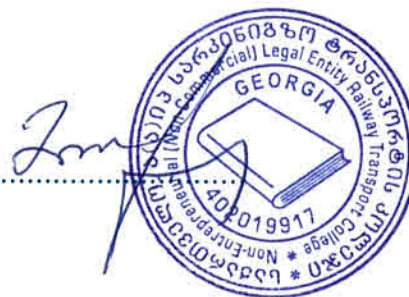
ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის კოლეჯი

დამტკიცებულია

ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის

კოლეჯის დირექტორის 30 მაისის

ბრძანებით N83



RTC სარკინიგზო
ტრანსპორტის
კოლეჯი

1. ზოგადი ინფორმაცია პროგრამის შესახებ

პროგრამის სახელწოდება: მატარებლის შემდგენელი

პროგრამის სახე:

პროფესიული მომზადება

პროფესიული გადამზადება

ეროვნული კვალიფიკაციების ჩარჩოს დონე:

□ 2 □ 3 ■ 4 □ 5

პროგრამის ხანგრძლივობა კვირებში: 8

კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა: 15

მსმენელთა რაოდენობა ჯგუფში:

მინიმალური 5 მაქსიმალური 15

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები: სრული ზოგადი განათლება

პროგრამის მიზნები: მოამზადოს მსმენელი სარკინიგზო ტრანსპორტზე მატარებლის შემდგენელის სპეციალისტად, რომელიც შეიძენს იმ უნარებს, რაც სჭირდება სადგურში მატარებლების სამანევრო მუშაობის უსაფრთხოდ ჩატარების ორგანიზებას.

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

1. სამანევრო მუშაობის ძირითადი ცნებების და დებულებების აღწერა;
2. სამანევრო ოპერაციების შესრულება;
3. მატარებლის განფორმირება-ფორმირების პროცესის აღწერა;
4. მატარებლების ფორმირება-განფორმირება;
5. მისასვლელ ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება-გამოტანის პროცესის აღწერა;
6. მისასვლელ ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება-გამოტანა.

პროგრამის შემუშავების საფუძველი:

- პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა: „სარკინიგზო გადაზიდვები“
- მოდულები: სამანევრო მუშაობის ორგანიზება სადგურებში

პროგრამის მოკლე აღწერა: მატარებლის შემდგენელის პროფესიული მომზადების პროგრამა ითვალისწინებს კადრების მომზადებას დროის მოკლე პერიოდში. პროგრამა შემუშავებულია შრომის ბაზრის მოთხოვნების შესაბამისად და უზრუნველყოფს აღნიშნული მიმართულებით საჭირო

უნარებისა და კომპეტენციების შექმნა/გაუმჯობესებას, რაც საჭიროა კვალიფიციური მატარებლის შემდგენელის მომზადებისთვის. წარმოდგენილი პროფესიული მომზადების პროგრამის ხანგრძლივობაა 8 კვირა და 120 საათი, ხოლო კვირეული სასწავლო საათობრივი დატვირთვა შეადგენს 15 საათს. პროგრამაზე ჩარიცხულ მსმენელს დახვდება მატერიალური თუ საბიბლიოთეკო რესურსით სრულად აღჭურვილი სასწავლო დაწესებულება და პროგრამას შეასწავლიან მრავალწლიანი გამოცდილების კვალიფიციური განმახორციელებელი პირები. პროგრამაზე სწავლა შეუძლია ნებისმიერ დაინტერესებულ პირს, რომელსაც ექნება სრული ზოგადი განათლება. პროგრამის წარმატებით დასრულებისა და სწავლის შედეგების სრულად დადასტურების შემთხვევაში კურსდამთავრებული მიიღებს სახელმწიფოს მიერ აღიარებულ სერტიფიკატს.

*განხორციელების მიდგომების შესახებ იხ. შენიშვნა

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"> მანევრის ცნება და კლასიფიკაცია; მანევრის ძირითადი ხერხები; სამანევრო მუშაობისთვის აუცილებელი მოთხოვნები; მანევრებში მონაწილეთა მოვალეობების და პასუხისმგებლობები; სამანევრო საშუალებები და მოწყობილობები; მანევრებში გამოსაყენებელი სასიგნალო ნიშნები და კავშირგაბმულობის საშუალებები. 	1	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	გამოკითხვა	A;C

2	<ul style="list-style-type: none"> • ვაგონთა ჯგუფების გადახსნის სამუშაოები; • ვაგონთა ჯგუფების და ცალკული ვაგონების მიზმის ოპერაციები; • სამანევრო ოპერაციების შესრულებისას მატარებლის „წინ წასვლის“ სიგნალი. 	2	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	გამოკითხვა	A; C
3	<ul style="list-style-type: none"> • სამანევრო ოპერაციების შესრულებისას მატარებლის „უკან წასვლის“ სიგნალი; • სამანევრო ოპერაციების შესრულებისას მატარებლის „ნელი სვლის“ სიგნალი; • სამანევრო ოპერაციების შესრულებისას მატარებლის „გაჩერების“ სიგნალი. 	2	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით	A; C
4	<ul style="list-style-type: none"> • მატარებელთა განფორმირების პროცესი სადგურის ტიპების მიხედვით; • მატარებელთა ფორმირების გეგმა; • გადასამუშავებლად მოსულ მატარებელთა დამუშავების ტექნოლოგია; • სადგურში გადაუმუშავებლად გამვლელი სატრანზიტო მატარებლების დამუშავების ტექნოლოგია და გრაფიკები; • გადასამუშავებლად მოსული მატარებელთა დამუშავების ტექნოლოგია; • მატარებლების ფორმირების მეთოდები და მახარისხებელი პარკის ლიანდაგების სპეციალიზაცია; • გამგზავნ პარკში ვაგონების დამუშავების ტექნოლოგია; • მატარებლის ფორმირების გეგმის შესაბამისად გასაგზავნი მატარებლის მასის და სიგრძის დადგენა. 	3	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით	A; C

5	<ul style="list-style-type: none"> მატარებლების ფორმირების მეთოდები და მახარისხებელი პარკის ლიანდაგების სპეციალიზაცია; ტექნოლოგიური პროცესის დაცვით სადგურში გადასამუშავებლად მოსული მატარებლის დამუშავება; მართვის ხელსაწყოების ჩვენებით ისრების სითავისუფლის დადგენა მოძრავი შემადგენლობისაგან. 	4	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	გამოკითხვა	A; C
6	<ul style="list-style-type: none"> შესაბამისი სიგნალების მიცემა ლოკომოტივის მემანქანის მიერ მანევრირების პროცესში; ვაგონების დანიშნულება მათზე გაკეთებული აღნიშვნის მიხედვით; ვაგონების ახსნა-მიბმის სამუშაოები; დაცლა-დატვირთვის ფრონტებზე მიწოდებულ ვაგონების დამაგრება. 	4	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით	A; C
7	<ul style="list-style-type: none"> მისასვლელ ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება/ გამოტანის ინტერვალი; მისასვლელი ლიანდაგების ტექნიკური მაჩვენებლები; მისასვლელ ლიანდაგში ვაგონების მიწოდება-გამოტანის წესი; მისასვლელ ლიანდაგში ვაგონთა დამაგრების წესი. 	5	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	გამოკითხვა, პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით	A; C
8	<ul style="list-style-type: none"> მისასვლელ ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება/ გამოტანის ინტერვალის განსაზღვრა; მიწოდება-გამოტანის ინსტრუქციის შესაბამისად ვაგონების დამაგრება მისასვლელ ლიანდაგებში; საერთო და არასაერთო სარგებლობის ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება-გამოტანა. 	6	15	ლექცია, პრაქტიკული მეცადინეობა	გამოკითხვა, პრაქტიკული დავალება დაკვირვებით	A; C

**შენიშვნა: C გარემო გადატანილია სს „საქართველოს რკინიგზისა“ და შპს „მარაბდა-კარწახის რკინიგზის“ ობიექტებზე, შესაბამისი აღჭურვილობით და მასალა-ნედლეულის უზრუნველყოფით პარტნიორი ორგანიზაციის მიერ.

3. პროგრამის თავსებადობა პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამასთან

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება, რომელსაც ეფუძნება პროფესიული მომზადების/პროფესიული გადამზადების პროგრამა „სარკინიგზო გადაზიდვები“	
მოდულის სახელწოდება და საიდენტიფიკაციო კოდი	სწავლის შედეგის დასახელება და რიგითი ნომერი
<ul style="list-style-type: none"> სამანევრო მუშაობის ორგანიზება სადგურებში – 0711819 	<ol style="list-style-type: none"> 1. სამანევრო მუშაობის ძირითადი ცნებების და დებულებების აღწერა; 2. სამანევრო ოპერაციების შესრულება; 3. მატარებლის განფორმირება-ფორმირების პროცესის აღწერა; 4. მატარებლების ფორმირება-განფორმირება; 5. მისასვლელ ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება-გამოტანის პროცესის აღწერა; 6. მისასვლელ ლიანდაგებში ვაგონების მიწოდება-გამოტანა.