

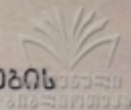
K 187 526  
3

საქართველოს  
ბიბლიოთეკა

საფრანგულ-ბერძნულ  
სასწავლებლებში  
შემსვლელთათვის



საქართველოს სსრ პროფესიულ-ტექნიკური განათლების  
სახელმწიფო კომიტეტი



რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური ცენტრი

## ც ნ ო ბ ა რ ი

საქართველოს სსრ პროფესიულ-ტექნიკურ  
სასწავლებლებში უმისვლელთათვის  
(1982-88 სასწავლო წელი)

მესამე გამოცემა

გამომცემლობა „განათლება“  
თბილისი—1982

373.7 (C 41)

74.5 (21)

331.86 (47.922) (08)

ც 805

ქიმიკისუც - ციქნიკისუჩ სპეციალური ჯგუფი  
ცნობი

ცნობარში მოცემულია მოკლე დახასიათება იმ ძირითადი პროფესიებისა, რომლებიც ისწავლება საქართველოს სსრ პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში, აგრეთვე აუცილებელი ცნობები მიღების, სწავლების პირობებისა და პროფ-ტექსასწავლებლების მოსწავლეთა და კურსდამთავრებულთათვის სახელმწიფოს მიერ დაწესებული შეღავათების შესახებ.

შემაჯავნებელი: ბ. ლომაია, თ. პეტრენკო,  
ე. ბაკურაძე.

K 187526  
3

სსკ-2000  
შემაჯავნებელი

ქ. მტკვრის სახ. 10  
სსრ სახელმწიფო  
სამეცნიერო ცენტრი  
ბ. ბ. ბ. ბ. ბ. ბ.

© 60 405-024 ბ.ბ. 3/16-82  
M-602(08)-82

© გამომცემლობა "განათლება",  
ცვლილებებით, 1982.

552

2010

50

## რომ ოსტატი გახდე კარგი

აირჩიე რაც შენ მოგწონს,  
საჭიროა ყველა დარგი.  
ასწავლე და იბეჭიდე,  
რომ ოსტატი გახდე კარგი!

ელ. მაიაკოვსკი

ძვირფასო მეგობრებო, 8 და 10 კლასდამთავრებულნი!

ვიდრე პროფესიას აირჩევდეთ, თვითკრიტიკულად შეაფასეთ თქვენი შესაძლებლობანი, ფიზიკური მონაცემები, უნარი და ჩვევები და მხოლოდ ამის შემდეგ მიიღეთ გადაწყვეტილება.

ხარატი და მშენებელი, მკერავი და მექანიზატორი — ყველა ეს და სხვა პროფესია საინტერესო და საპატიოა.

საზოგადოების წამყვან ძალას მუშათა კლასი წარმოადგენს. სწორედ მისი უდიდებულესობა მუშათა კლასი ქმნის ჩვენი სამშობლოს მატერიალურ ფასეულობასა და დოვლათს.

ჩვენი სასწავლებლების კედლებში დიდი ცხოვრების საგზური მიიღეს მუშათა კლასისა და ტექნიკური ინტელიგენციის მთელმა თაობებმა. ჩვენს კურსდამთავრებულთა შორის არის 19 სოციალისტური შრომის ჯმირი, მრავალი სახელმწიფო და ლენინური კომკავშირის პრემიის ლაურეატი, ორდენოსანი და შრომის ნოვატორი, თვალსაჩინო პარტიული და სახელმწიფო მუშაკი.

საქართველოს 155 პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში სწავლობს 62 ათასამდე ჭაბუკი და ქალიშვილი, რომლებიც 315 პროფესიას ეუფლებიან.

შემოქმედებითად მოაზროვნე სპეციალისტებს საჭიროებს ქალაქისა და სოფლის თანამედროვე წარმოება.

პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში სწავლა დაგეხმარებათ ცხოვრებისეული პოზიციის სწორად განსაზღვრაში.

თუ თქვენ 8 კლასის დამთავრების შემდეგ სურვილი გექნებათ სწავლა განაგრძოთ საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში, მუშის პროფესიასთან ერთად მიიღებთ საშუალო განათლების დიპლომსაც, ხოლო ის მოსწავლე, რომელიც წარჩინებით დამთავრებს, უმაღლეს სასწავლებელში ჩაირიცხება დაწესებული შეღავათებით. 10 კლასის დამთავრების შემთხვევაში მუშის პროფესიის მიღება შეგიძლიათ ტექნიკურ სასწავლებელში, სადაც სწავლების ვადა ერთი წელია.

პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის მოსწავლეებს ეძლევათ სტიპენდია, ფორმის ტანსაცმელი, აგრეთვე ფულადი ანაზღაურება საწარმოო პრაქტიკის გამომუშავებიდან, კვება უფასოა.

რესპუბლიკის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების ახალგაზრდებს ემსახურება თანამედროვე მოწყობილობებითა და მექანიზმებით, სასწავლო თვალსაჩინოებითა და ტექნიკურ საშუალებათა კომპლექსებით აღჭურვილი სასწავლო სახელოსნოები და კაბინეტ-ლაბორატორიები. საინტერესოდ და მრავალფეროვნად არის ორგანიზებული თავისუფალი დრო. მათ განკარგულებაშია ტექნიკური შემოქმედების, მხატვრული თვითშემოქმედების წრეები, სპორტული სექციები და კომპლექსები, კლუბები, ბიბლიოთეკები.

სასწავლებელში მიღების, სწავლების პირობებისა და სახელმწიფო შეღავათების შესახებ უფრო ვრცელი ცნობების გაგება შეგიძლიათ ამ ცნობარიდან.

**კეთილი იყოს თქვენი მობრძანება საქართველოს პროფესიულ-ტექნიკური განათლების სასწავლებლებში!**



პატიოსნად შესრულებული მოვალეობის გრძნობა

როცა სასწავლებელში ვღებულობ ახალ აღსაზრდელებს, მათთან საუბრისას ვზარობ მათი სილამაზითა და ახალგაზრდობით. ვფიქრობ იმაზე, რომ ვერც სიჭაბუკე, ვერც ახალგაზრდული შემართება ვერ შეამკობთ მათ ისე, როგორც საყვარელი საქმე. წარმომიდგენია ერთი-ორი წლის შემდეგ, თუ როგორ შეიძენენ ისინი ადამიანისათვის საჭირო რწმენას, განიმტკიცებენ ზნეობრივ იდეალებს, ეზიარებიან მუშური სიამაყის გრძნობას, გაიგებენ დროის ფასს, განიცდიან პატიოსნად შესრულებული მოვალეობის სასიხარულო გრძნობას — და ყოველივე ეს მათ სახეზე აღბეჭდავს მშრომელი ჯარის განსაკუთრებულ სიმშვენეიერეს.

აი, რატომ ვეუბნები ყოველთვის ჩემს აღსაზრდელებს: გზა, რომელიც თქვენ აირჩიეთ, — სწორი გზაა. და ამაში ჩემი მაგალითიც არწმუნებს მოსწავლეებს.

თხუთმეტი წლის გოგონა ჩამოვედი თბილისში ცხაკაიის რაიონის სოფელ ნოსირიდან საფაბრიკო-საქარბნო სასწავლებელში შესასვლელად. უკან დარჩა ბავშვობის მძიმე წლები: დედა ადრე მომიკვდა, მამა ხუთ ბავშვს გვზრდიდა; საკუთარი მაგალითით იგი ჩვე-



ნში მულამ ნერგავდა შრომისმოყვარეობას, მოვალეობის გრძნობას, იჩენდა მზრუნველობას ყველა მათდამი, ვინც ამას საჭიროებდა. ამ თვისებებს ქუნერგავ დღეს ჩემს მოსწავლეებს, რადგან სწორედ ეს თვისებები დამეხმარა მეპოვნა ჩემი ადგილი მუშათა კოლექტივში, გავმხდარიყავი კარგი მრთველი, დამემსახურებინა სოციალისტური შრომის გმირის მაღალი წოდება, უმაღლესი საბჭოს დეპუტატობა და, რაც მთავარია, გავმხდარიყავი ხალხისათვის სასარგებლო პიროვნება.

მე მივმართავ ჩვენს ახალგაზრდებს: გიყვარდეთ შრომა, რადგან ის მოგიტანთ თქვენ სრულყოფილ ბედნიერებას.

### ეთერ სოლომონია

თბილისის ზოია რუხაძის სახ. № 36 სასწავლებლის დირექტორი, სოციალისტური შრომის გმირი.

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*



მუშური სიამაშის  
ბრძნობა

უკანასკნელ წლებში, თბილისის ავიომშენებელთა კოლექტივი საგრძნობლად გაახალგაზრდავდა: ჯერ კიდევ ათი წლის წინათ, საშუალო წლოვანება წარმოადგენდა 40 წელს, ახლა კი 33 წელს.

სამუშაოს 70%-ს ქარხანაში ახალგაზრდობა ასრულებს. ახალგაზრდობის უმეტესობა კი პროტექტგანათლების სისტემის კურსდამთავრებულია.

ახალგაზრდობა იმიტომ მოისწრაფვის პროტექტგანათლების სისტემისაკენ, რომ აქ ყველა პირობაა შექმნილი მუშათა კლასის ღირსეული ცვლის აღზრდისათვის. აქ ზრუნავენ მათ პროფესიულ ზრდაზე, მათ ყოფაზე, სულიერ მოთხოვნებზე, აქ გულწრფელად არიან დაინტერესებული მათი მუშური და ადამიანური ბედით.

მე ხარატი ვარ და ვამაყობ მუშის სახელით. მუშათა კოლექტივმა აღმზარდა მე, როგორც სპეციალისტი, ამიყვანა საზოგადოებრივი მოღვაწეობის მაღალ საფეხურზე, მომანდო მუშათა კოლექტივის ინტერესების წარმოჩენა საბჭოთა კავშირის უმაღლეს საბჭოში საქართველოს კომპარტიის ცენტრალურ კომიტეტში.

არის კიდევ ერთი წოდება, რომლითაც მე განსაკუთრებით ვა-

მაყობ, ესაა ახალგაზრდობის დამრიგებლის წოდება. უფლება ახალგაზრდა ცვლა, მოიპოვება ყოველდღიური შრომით, სწავლით (მე ვარ უმაღლესი პარტიული სკოლის სტუდენტი), ქცევით. მოვიპოვე, რა ახალგაზრდობის ნდობა, მე როგორც დამრიგებელმა, შემიძლია მივმართო მათ სიტყვებით:

„ამაყად დაადექით მუშურ გზას, იშრომეთ პატიოსნად, გაუფრთხილდით მუშურ ღირსებას, ნამდვილ მუშას არ სჩვევია საქმისადმი გულგრილობა, იყავით ღირსეული ცვლა მუშათა კლასის.“

### ტრიფონ როსტიაშვილი

თბილისის დიმიტროვის სახ. საავიაციო ქარხნის ხარატი, საქართველოს კომპარტიის ცენტრალური კომიტეტის ბიუროს წევრი, საბჭოთა კავშირის უმაღლესი საბჭოს დეპუტატი, ახალგაზრდობის დამსახურებული დამრიგებელი.



ნაცალი გვა

სასწავლებელი აცხადებს მოსწავლეთა ახალი ნაკადის მიღებას. ერთნი გააზრებული ნაბიჯით, მტკიცე განზრახვით შემოდიან პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში. მეორენი ოჯახური მდგომარეობის გამო, მაგრამ ისევე მტკიცე სურვილით მიიღონ ის პროფესიული ცოდნა, რომელიც მათ ცხოვრებაში ფეხზე დააყენებთ და მომავალში მათთვის მთავარი და საყვარელი იქნება. სხვებს მასწავლებლები აიძულებენ: „თუ არ ისწავლი, გაგაგზავნი პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში“. და ისინიც მოდიან სასწავლებელში. პირველებს სიხარულით ვხვდებით, ისინი ადვილად შეერწყმიან ჩვენს მუშურ რიგებს, მეორენი უნდა წავახალისოთ, შევიყოლიოთ: ზოლო უკანასკნელთ ესაჭიროებათ დარწმუნება იმაში, რომ ისინი „ბედუკუდმართნი“ არ არიან. რა დაარწმუნებთ მათ ამაში ყველაზე მეტად, თუ არა დამრიგებელთა მაგალითი, მათი მუშური ბედი?

თანდათან უფრო მეტად გამოცდილი ოსტატი და დამსახურებული მუშა მოდის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში. ეს იმიტომ, რომ ჩვენ, მუშათა გვარდიის ვეტერანებს, გვსურს არამარტო



ჩვენი ოსტატობა გადავცეთ ახალგაზრდებს, ვანდოთ ჩვენს საქმეს არამედ მუშათა კლასის საუკეთესო ტრადიციებიც. ჩვენ განათლებით პედაგოგები არა ვართ და შესაძლოა ჩვენს ზნეობრივ გაკვეთილებს აკლდეს სიახლე, მაგრამ ამ გაკვეთილების განსაკუთრებული ღირსება, მე ვფიქრობ, იმაშია, რომ ყველაფერს, რასაც ჩვენ ამჟამად ვამბობთ მუშათა კლასზე, გამოცდილი გვაქვს საკუთარი შრომით.

დავიბადე ლარიბი გლეხის ოჯახში. 1942 წელს დავამთავრე შვიდწლედანი და მაშინვე გავემგზავრე ქლუხორის უღელტეხილზე. რათა სხვებთან ერთად დავხმარებოდი წითელი არმიის მეომრებს. შემდეგ დავამთავრე საქარხნო-საფაბრიკო სასწავლებელი და მთელი ოცდათვრამეტი წელი ვიშრომე ტყვარჩელის მაღაროში. რასაკვირველია, არ მინდა ვუთხრა მოსწავლეებს, რომ თითქოს ეს შრომა ადვილი და სალალობო იყო, რადგან კეთილსინდისიერი შრომა არსად არ არის ადვილი და მით უფრო მაღაროში, მაგრამ გაცილებით ძნელია იცხოვრო იმ აზრით, რომ არ შეგისრულებია მოვალეობა, რომ არ გაგიკეთებია ყოველივე ის, რისი უნარიც შეგწევდა. ისე კი მაღაროში მუშაობა მხოლოდ ვაჟკაცთა ხვედრია.

მაღაროელის შრომას კარგი გასამრჯელოც და სახელმწიფოებრივი დაფასებაც აქვს. არაფერი შეედრება თანამშრომლების, ამხანაგების დაფასებას, ხალხის აღიარებას, სამშობლოს მაღალ ჭილღოებს და შესრულებული მოვალეობის გრძნობას.

შევიცანი რა ყოველივე, შემიძლოა მიემართო ყმაწვილებს: „თამამად დაადექით შრომით გზას. იგი ნაცადია იმ მრავალი ათასი ადამიანის ბედით, რომლებმაც ამ გზაზე მოიპოვეს სრულფასოვანი ბედნიერება“.

**ლეონტი ტყებუჩავა**

ქ. ტყვარჩელის № 22 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის საწარმოო სწავლების ოსტატი, სოციალისტური შრომის გმირი.



რუკინისა და  
ფოლადის  
მეცნიერებათა

საქართველო უხსოვარ დროიდან ხალიბთა ქვეყნად იწოდებოდა. რუკინისა და ფოლადის საიდუმლოებას ადრევე ეზიარა ჩვენი წინაპარი, მაგრამ უამთა ავბედობას ამ საიდუმლოებისათვის დავიწყების ფერფლი მოუყრია.

მას შემდეგ ბევრმა წყალმა ჩაიარა... ძველი ჰერეთის მიწაზე მეტალურგიის გიგანტის ასაშენებლად პირველი სვის გამტანთ შორის პროფტექგანათლების სასწავლებლის კურსდამთავრებულებიც იყვნენ. ერთ-ერთი მათგანია რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის მთავარი ინჟინრის მოადგილე, ლენინური პრემიის ლაურეატი პავლე წერეთელი.

ეს იყო 1950 წელს, როცა ჭიათურის № 9 სახელოსნო სასწავლებლის აღზრდილი საჩხერელი ჭაბუკი პირველად მივიდა მილსაგლინავ საამქროში. მუყაითობამ, მაღალმა პასუხისმგებლობამ და მინდობილი საქმისადმი სიყვარულმა თავისი გაიტანა. უბნის ოსტატი, ცვლის უფროსი, საამქროს უფროსი, მთავარი ინჟინრის მოადგილე — საშავალითო კომუნისტისა და ორგანიზატორის ვზა, რომელიც გიიარა საჩხერელმა ჭაბუკმა.

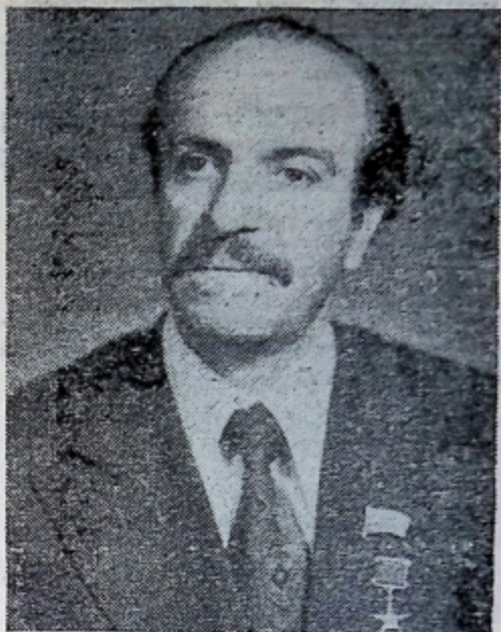


1962 წელს სასიხარულო ცნობა მოვიდა საქართველოში ჩვენი  
 „როპაში პირველად დგან „400“-ის საწარმოო პროცესების სრული  
 ავტომატიზაციის დამუშავება-დანერგვისათვის ქარხნის სხვა სპეც-  
 იალისტებთან ერთად პავლე წერეთელს ლენინური პრემია მიენიჭა.  
 გამოგონება იმდენად მნიშვნელოვანი იყო, რომ მან მსოფლიო პრე-  
 სის ყურადღება მიიქცია.

მიუხედავად დიდი სამსახურებრივი დატვირთვისა, საქვეყნოდ  
 ცნობილი ინჟინერი ყოველთვის პოულობს დროს პროფესიულ-  
 ტექნიკური განათლების სისტემის მოსწავლეთათვის, რომლებს-  
 თვისაც პავლე წერეთელი ყოველთვის იქნება სანიმუშო მუშური  
 პროფესიით შეიარაღებული კაცის საუკეთესო მაგალითი.

**პავლე წერეთელი**

რუსთავის მეტალურგიული  
 ქარხნის მთ. ინჟინერის  
 მოადგილე ლენინური პრე-  
 მის ლაურეატი.



შვილვაში ზრუნვით

თუ არა ჩვენ, მშობლები, ყველაზე მატად ვინ უნდა იყოს დაინტერესებული ჩვენი შვილების ბედნიერებით. თუ არა ჩვენ, ვინ უნდა იზრუნოს მათ პირად ბედნიერებაზე, მათ ადგილზე საზოგადოებაში?

თუ ასეთი ზრუნვა, დამოკიდებულება მათი ბედისადმი იგრძნეს შვილებმა, რა თქმა უნდა, ეს ზეგავლენას მოახდენს მათი შემდგომი ცხოვრების გზის არჩევანზეც.

აი, ამიტომაც ჩემმა შვილმა მარინემ გადაწყვიტა რვა კლასის დამთავრების შემდეგ სწავლა გაეგრძელებინა პროფტექნიკურ სასწავლებელში.

მე, როგორც მშრომელთა აქტივის წევრი, ხშირად დავდივარ თბილისის № 36 საშუალო პროფტექნიკურ სასწავლებელში. ვღებულობ მონაწილეობას თითქმის ყველა ღონისძიებაში და ყოველთვის აღტაცებული ვრჩები სასწავლო-აღმზრდელი მუშაობის მაღალი ორგანიზაციით, იმ განსაკუთრებული სულიერი ატმოსფეროთი, რომელიც სუფევს ამ სასწავლებელში და რომელიც ღირსეულად ატარებს ლენინური კომკავშირის პრემიის ლაურეატის სახელს. აქ მე ვხვდები ჯანსაღ, ჰარმონიულ, ახალგაზრდულ კოლექტივს, აღმ-



ზრდელების მშობლიურ დამოკიდებულებას მოსწავლეებისადმი და მე არ მიკვირს, რომ ჩემმა უმცროსმა ქალიშვილმაც გადაწყვიტა სწავლა გააგრძელოს ამ სასწავლებელში.

მადლობა თქვენ, ჭეშმარიტ აღმზრდელებს, ჩემი ქალიშვილებისა და ასეულობით მათი თანატოლების სახელით, რომელთათვისაც დასწავლებელი გადაქცეულა ნამდვილ შრომით ოჯახად.

**გიორგი კურტანიძე**

თბილისის ქარხანა „ცენტროლიტის“ მეშა, საქართველოს სსრ უმაღლესი საბჭოს დეპუტატი, სოციალისტური შრომის გმირი.

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*



ჩავჭვდეთ შრომის  
დიად აზრს

1944 წელს, ფრონტზე ამაოდ გაქცევის შემდეგ, 12 წლის ბიჭი შევედი კიროვის სახელობის ჩარხმშენებელ ქარხანასთან არსებულ საფაბრიკო-საქარხნო სასწავლებელში. იმეამდ იქაც სამხედრო შეკვეთები სრულდებოდა, ნამდვილი ფრონტი იყო. ომისდროინდელმა და ომისშემდგომმა მძიმე დღეებმა მოგვცა შესაძლებლობა ბიჭებს, სრულად ჩავწვდომოდით დიდი მიზნისათვის შრომის დიად აზრს. იმ წლებში ყველაზე დიდი მიზანი მტერზე გამარჯვება იყო, დღეს კი ჩემი ხალხის კეთილდღეობაა.

უკან დარჩა 1944 წელი, მაგრამ ჩემთვის ის ყოველთვის დღევანდელი დღეა, რადგან ის ჩემი მუშური ბედის საწყისია. საქარხნო-საფაბრიკო სასწავლებელში სწავლასა და პირველ მუშურ ნაბიჯებს მე ვუწოდებ ჩემი ცხოვრების ყველაზე მნიშვნელოვან ეტაპს, ხოლო იმ წლებში შექმნილ ცხოვრებისეულ გამოცდილებას — ყველაზე დიდ სიმდიდრეს. დღეს ამ სიმდიდრეს მინდა ვაზიარო ახალგაზდობა. სწორედ ამ სურვილმა ქარხანაში 40 წლის მუშაობის შემდეგ კვლავ მომიყვანა პროფტექნიკურ სასწავლებელში.



საწარმოო სწავლების ოსტატებს დღეს დიდი ტექნიკური ცოდნა მოეთხოვებათ. ჩვენ ხელობას 8 კლასის დამთავრების გარეშე, ცხელ ჩარხებთან ვეუფლებოდით, გარდა ამისა, მოსწავლედ დიღხანს ყოფნის საშუალებას დრო არ გვაძლევდა. დღევანდელი მოსწავლეები კი საწარმოო პრაქტიკაზე მოდიან სპეციალური დაზგების საამწყოობო საამქროში, რომელსაც გაზვიადების გარეშე შემიძლია აკადემია ვუწოდო. დღეს პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი საშუალო განათლებასაც იძლევა. დღეს მუშა ხარ, ხვალ — ინჟინერი. უმაღლესი განათლების მისაღებად, პროფესიის სრულყოფილად დასაუფლებლად სასწავლებელი საუკეთესო სასტარტო მოედანია.

საბჭოთა არმიის რიგებიდან ახლახან დაბრუნდა ჩემი ახალგაზრდა მეგობარი ამირანი, ჩემი ყოფილი მოსწავლე, პროფტექნიკური სასწავლებლის კურსდამთავრებული. მე მჯერა მისი, მისი მუშური სინდისისა, რომელიც იმავე სასწავლებელში ჩამოყალიბდა, რომელშიც მე ვსწავლობდი, მერე მისი დამრიგებელი გახვდდი. სწორედ მას უნდა გადავცე საზეიმოდ კიროვის სახელობის საქვეყნოდ ცნობილ ქარხანაში ჩემი სამუშაო დაზგა, ინსტრუმენტები და მათთან ერთად რწმენაც, რომ პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის კურსდამთავრებულები ჩვენ, ვეტერანებს არ შეგვარცხვენენ.

**შოთა ფირცხალავა**

ქ. თბილისის № 6 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის საწარმოო. სწავლების ოსტატი, სოციალისტურ შრომის გმირი



ჩვენმა ვაჟიშვილმა რვა კლასის დამთავრების შემდეგ დაუჭერა ჩვენს რჩევას და სწავლა განაგძო პროფტექნიკურ სასწავლებელში. პედაგოგთა ყოველდღიური ზრუნვის შედეგად იგი უკვე ისე დაეუფლა მკერავის პროფესიას, რომ უფლება მოიპოვა მონაწილეობა მიიღოს კონკურსში „პროფესიაში საუკეთესო“. იგი დარწმუნებულია თავის წარმატებაში, ვინაიდან საამისოდ მას გააჩნია ცოდნაც, უნარიც და გატაცებაც. მაღლობა მინდა ვუთხრა 30 წლის სტაჟის მქონე ოსტატ ნ. ბეჭაურს, რომელიც მშობლიურ ზრუნვას არ აკლებს ჩემს შვილსა და მის თანატოლებს.

სასწავლებელში კარგადაა ორგანიზებული ზოგადსაგანმანათლებლო სწავლებაც. ჩემი შვილი მეცადინეობდა რუსული ენის ინტენსიური სწავლების ექსპერიმენტალურ ჯგუფში. განსაკუთრებით მოსაწონია მოსწავლეების მონაწილეობა საგნობრივ ოლიმპიადებში, რომლებიც საინტერესოდ და მაღალ დონეზე ტარდება.

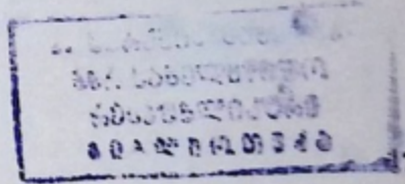
კმაყოფილები ვართ ჩვენც და ჩვენი შვილიც.

დავით გოჩიაშვილი

პედაგოგი, (ქ. რუსთავი).

10-1-33

2. ცნობარი



საუკუნიდან საუკუნემდე  
ვუვლით,  
ეპატრონობთ,  
ვლოცავთ და ვფიცავთ  
მტერთაგან ბევრჯერ აჩეხილ ვაზს თუ  
საკუთარ სისხლით დანამულ მიწას.  
რამდენი გვთელეს,  
რამდენი გვკაფეს,  
და მაინც შეგვრჩა რჯულიც და სულიც;  
ნეტავ, თუ იყო ქვეყნად მეორე,  
სამშობლოვ, ჩემო,  
შენზე ჯვარცმული?!

პაატა გურგენიძე

თბილისის № 18 საშუალო  
პროფტექნიკური სასწავლებლის  
მოსწავლე

პიროვნება მარტო იმით როდი ხასიათდება, თუ რას აკეთებს, არამედ იმით თუ როგორ აკეთებს...

**ფ. ენგელსი**

განათლება საგანძურია, შრომა კი — მისი გასაღები.

**პ. ბუახტი**

ფიზიკური შრომა არათუ გამორიცხავს გონებრივი მოღვაწეობის შესაძლებლობას, არათუ აუმჯობესებს მის ღირსებას, ახალისებს კიდევაც მას.

**ლ. ტოლსტოი**

შრომაა უდიდესი სიქველე ქვეყნად.

**კ. გამსახურდია**

შენი ცხოვრება ისეთ პირობებში უნდა ჩააყენო, რომ შრომა აუცილებელი იყოს. უშრომლად შეუძლებელია წმინდა და მხიარული ცხოვრება.

**ა. ჩეხოვი**

ქვეყანა ტაძარი კი არ არის, საცა კაცი უნდა ლოცულობდეს, არამედ სახელოსნოა, საცა უნდა ირჯებოდეს და მუშაობდეს.

**ი. ჰავჭავაძე**

ის ვინც ტყუილუბრალოდ დაკარგავს დღეში თუნდაც ნახევარ საათს, კარგავს უფლებას იწოდებოდეს ადამიანად.

**ჩ. ღარჯინი**

ქვემოთ დასახელებულია ის პროფესიები, რომლებითაც ხორციელდება ახალგაზრდა კვალიფიციური მუშათა კადრების მომზადება საქართველოს სსრ პროფესიულ-ტექნიკური განათლების საშუალო პროფტექნიკურ და ტექნიკურ სასწავლებლებში 1982-83 სასწავლო წელს.

№		პროფესიის დასახელება	საშუალო პროფტექნიკური	ტექნიკური სასწავლებლები
1	2	3	4	5
<b>I. მანქანათმშენებლობა და ლითონდამუშავება</b>				
1	1/10	ქიმიური ანალიზის ლაბორანტი		№ 144
2	1/13	ამწის მემანქანე		№№ 94, 144
3	1/20	ელექტროდანადგარების მომსახურე ელექტრომონტიორი	№ 8, 25	№№ 33, 51, 39, 97, 144, 145,
4	1/21	ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელი ელექტრომონტიორი		№№ 25, 104, 112, 145
5	1/22	ელექტროდანადგარების მომსახურე ელექტრომონტიორი (ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელი ელექტრომონტიორი)	№№ 3, 16, 53, 112	№№ 112,
6	1/23	მხაზველი		№ 26
7	1/29	ლითონის მოდვლების მემოდვლე	№ 4	
8	1/35	ხელით მეყალიბე	№ 4	
9	1/41	მჭედელმტვიფრავი		№ 38
10	1/48	ღუმლის თერმისტი (აბაზანების თერმისტი, მ. ძ. დ. მოწყობილობის თერმისტი)	№ 4	
11	1/53	ცივად ტვიფვრის მოწყობილობის გამმართველი	№ 112	

1	2	3	4	5
12	1/54	მტეიფრავი.	№№ 53, 62, 113	№№ 51, 60, 145, 147
13	1/55	აირშემდულებელი	№ 62, 53	№ 61, 81
14	1/58	ელექტროაირშემდულებელი (ნა- ხევრად ავტომატური მანქა- ნების საშემდულებლო სამუ- შაოების კონტროლიორი)	№№ 5, 12, 15, 22, 16, 28, 57, 70, 61, 99, 113, 148,	
15	1/62	ხელით შედულების ელექტროშე- მდულებელი	№№ 5, 14, 18, 47, 53, 113, 112, 70	№№ 18, 26, 46, 59, 70, 81, 85, 33, 94, 112, 124, 40, 125, 144, 145, 154, 62
16	1/68	ჩარხისა და ს. ზეინკლო სამუშა- ოების კონტროლიორი		№№ 33, 112, 125
17	1/76	პროგრამული მართვის ჩარხის ოპერატორი	№№ 4, 5, 6, 95, 99	
18	1/78	ხარატი	№№ 4, 99, 112	№№ 5, 25, 26, 32, 33, 38, 49, 58, ფ. 125, 133, 109, 145, 147, 60
19	1/79	ხარატი (ხარატი მერევილოვერე, ხარატი მეკარუსელე, ჩარხის პროგრამული მართვის ოპერა- ტორი)	№№ 3, 4, 5, 6, 8, 12, 95, 99,	№ 38  №№ 38
20	1/83	ხარატი — მერევილოვერე		№ 60
21	1/84	ავტომატური და ნახევრად ავტო- მატური ხარხის ოპერატორი		№ 60

1	2	3	4	
22	1/85	მლარავი	№№ 1, 5, 112, 148	№№ 26, 38, 147,
23	1/86	მლარავი (კბილმჭრელი, კბილვა- მომყვანი ჩარხის ოპერატორი)	№ 4, 6, 95	
24	1/87	მლარავი (ხარატი — მრანდავი, პროგრამული მართვის ჩარხის ოპერატორი)	№№ 8, 95	
25	1/98	მღებავი		№ 135
26	1/105	ელექტროსამონტაჟო სამუშაოე- ბის წუნმდებელი		№ 97
27	1/108	საკონტროლო საზომი ხელსაწყო- ებისა და ავტომატის გამმართვე- ლი	№ 6	
28	1/110	ზეინკალ-მეიარაღე	№ 6	
29	1/111	მექანიკურ საამწყობო სამუშაოთა ზეინკალი	№ 1, 63, 148	№№ 5, 32, 26, 38, 48, 49, 51, 52, 59, 72, 97, 133, 150, 112
30	1/112	მექანიკურ-საამწყობო სამუშაო- თა ზეინკალი (მზომავი, ჩარხე- ბისა და საზეინკლო სამუშაო- ების წუნმდებელი)	№№ 1, 4, 6, 95, 8, 63, 52, 112	№№ 60, 150, 58 ფ.
31	1/113	საკონტროლო საზომი ხელსაწყო- ების, დანადგარების და ავტო- მატების ზეინკალი	№ 16	№ 33
32	1/115	ზეინკალ-შემკეთებელი	№№ 1, 3, 4, 25 16, 52, 14, 53, 69, 64, 93, 99, 112, 63, 139,	№№ 8, 31, 33, 38, 53, 51, 97, 104, 112, 145, 94
33	1/116	ზეინკალ-ელექტრომემონტაჟე	№ 53	№№ 33, 49, 97, 99, 142, 145, 58ფ



1	2	3	5	5
34	1/137	გემის ლითონის კორპუსების ამწყოები (ხელით. შედუღების ელექტრო-შემდუღებელი, აირშემდუღებელი)	№ 12	
35	1/138	გემის ლითონის კორპუსების ამწყოები		№ 135
36	1/141	გემის ზეინკალ-მემონტაჟე	№ 12	
37	1/142	ზეინკალი — გემის მემონტაჟე		№ 135
38		საბუღალტრო აღრიცხვა.		№ 34
<b>II. გეოლოგიურ-სადაზვერვო, ქვანახშირის სამთამადნო მეტალურგიული და ქიმიური მრეწველობა</b>				
1	2/2	მექანიკური გამოცდის ლაბორანტი		№ 153
2	2/3	ქიმიური ანალიზის ლაბორანტი		№ 94, 144
3	2/4	ქიმიურ ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ლაბორანტი	№ 118	
4	2/14	ავტომობილის შემკეთებელი ზეინკალი (რომელსაც აქვს დიდი სატვირთო მანქანების მართვის უფლება)	№№ 45, 110	№ 25, 142
5	2/15	გამყვანები		№ 129
6	2/18	საწმენდი სანგრევის სამთო მუშა		№ 129
7	2/22	გვირაბგამყვანი და საწმენდი მანქანების მემანქანე		№ 129
8	2/24	სატრანსპორტო სატვირთო მანქანის მემანქანე		№ 129
9	2/26	მიწისქვეშა ელმავლის მემანქანე	№ 20, 40 84	№№ 129, 136,
10	2/27	გვირაბგამყვანი		№ 136
11	2/28	მიწისქვეშა ელექტროზეინკალი	№ 19, 22	№ 136, 22, 129



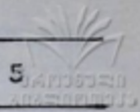
1	2	3	4	5
12	2/29	ელექტროზენკალი (ზეინკალი) მორიგე და მოწყობილობათა შემკეთებელი	№№ 20, 22	
13	2/30	კაბურდილის მბურღავი, რომელსაც შეუძლია ელექტროზენკლის (ზეინკლის) მორიგის და მოწყობილობათა რემონტის II თანრიგის სამუშაოების შესრულება	№ 25	№№ 63,
14	2/34	ექსკავატორის მემანქანე (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ელექტროზენკლის (ზეინკლის) მორიგის და მოწყობილობათა რემონტის სამუშაოების შესრულება).	№	№ 40
5	2/36	ელექტროზენკალი (ზეინკალი) მორიგე და დანადგარების შემკეთებელი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ელექტროაირშემდუღებლის სამუშაოების შესრულება)	№	№ 94
16	2/40	ფართო პროფილის გამამდიდრებელი	№ 25	№ 129
17	2/42	ელექტროზენკალი (ზეინკალი) მორიგე და დანადგარების შემკეთებელი	№№ 20	
18	2/76	შავი ლითონების წარმოების წუნდებელი		№ 94
19	2/77	მეტალურგიული წარმოების ამწის მემანქანე	№№ 3, 99	№№ 33, 94, 144, 145, 148,
20	2/93	მარტენის ლუმლის მეფოლადის ხელშემწყობი; ფოლადის ჩამომსხმელი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის მეჭალამბრის სამუშაოების შესრულება)	№ 3	

1	2	3	4	5
21	2/100	ცივად გლინვის მვალცავი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის მეჭალამბრის სამუშაოების შესრულება)		№ 94
22	2/105	ცივად გლინვის მვალცავი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ზეინკალ-შემკეთებლისა და II თანრიგის მეჭალამბრის სამუშაოების შესრულება)		№№ 94,
23	2/113	ფეროშენადნობის მდნობელი		№№ 99, 143, 144
24	2/129	ამლიდავი		№ 144
25	2/146	მეაპარატე (ქიმიური წარმოების ფართო პროფილის)		№ 104, 16
26	2/151	მეაპარატე (რომელსაც შეუძლია ქიმიური ანალიზის წარმოების II თანრიგის ლაბორანტის სამუშაოების შესრულება)	№ 16	
27	2/153	მეაპარატე (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ქიმიური წარმოების, საკონტროლო-საზომი და ნადგარებისა და ავტომატიკის ზეინკლის სამუშაოების შესრულება).	№ 16	
28	2/163	პლასტმასის ნაკეთობათა მწნეხავი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ჩამომსხმელისა და II თანრიგის მვალცავის სამუშაოს შესრულება).		№ 51, 132
29	2/167	დაჭიმვისა და გრეხვის ოპერატორი; მგრეხავი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ტექნოლოგიური პროცესის კონტროლიორის სამუშაოს შესრულება)	№ 16	
30	2/168	გაჭიმვისა და გრეხვის ოპერატორი, მგრეხავი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ფიზიკურ-		№ 104

1	2	3	3	
		ქიმიური გამოცდების ლაბორანტის სამუშაოების შესრულება)		
31	2/170	გაჭიმვისა და გრეხვის ოპერატორი (რომელსაც შეუძლია II თანრიგის ტექნოლოგიური პროცესის კონტროლიორის სამუშაოების შესრულება)		№ 104
32	2/177	ძაფების მრთველი		№№ 124
33	2/244	მგრეხავი		№ 124, 104
<b>III. ენერგეტიკული და ენერგოტექნიკური მრეწველობა</b>				
1	3/14	ელექტრომანქანების შემკეთებელი ელექტროზენკალი		№ 33
2	3/29	ელექტროდანადგარებისა და ხელსაწყოების აწყობის კონტროლიორი		№ 49
3	3/35	ელექტროდანადგარებისა და აპარატების ზენკალამწყობი		№№ 33, 29, 49
4	3/37	ელექტრომემონტაჟე — სქემების შემდგენელი	№ 61	№ 38
5	3/56	ელექტროტექნიკის დეტალებისა და ხელსაწყოების კონტროლიორი		№ 132
6	3/7	სარელო დამცველის შემკეთებელი ელექტრომონტიორი		№ 79
7	3/68	ტექნოლოგიური მოწყობილობის გამწყობები	№ 140	
8	3/69	ვაკუუმური დაფრქვევის პროცესების ოპერატორი (დიფუზური პროცესების ოპერატორი; ეპიტაქსიური ლენტის დარღვევის ოპერატორი)		№№ 99, 79
9	3/72	მიკროსქემის ამწყობი	№ 140	№№ 79

1	2	3	3	5
10	3/73	ნახევრად გამტარული ხელსაწყოებისა და მიკროსქემების ამწყობი		№№ 98
11	3/79	რადიო-დეტალების ტექნოლოგიური მოწყობილობის გამწყობი		№ 79
12	3/103	კოჭის გადამხვევლები		№ 133
13	3/100	რადიოაპარატურებისა და დანადგარების შემონტაჟე		№№ 38, 49, 58, 33, 79, 97, 133, 150
14	3/106	რადიოაპარატურის მარეგულირებელი.  IV. მშენებლობა, სამშენებლო მასალების მრეწველობა; ხის დამამუშავებელი მრეწველობა		№ 133
1	4/1	მეარმატურე, მებეტონე	№№ 44, 66	№№ 105, 46, 152
2	4/4	კალატოზი		№№ 109
3	4/5	კალატოზი, ფოლადისა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების შემონტაჟე	№№ 17, 19, 28, 44, 45, 62, 68, 113, 139	№№ 139, 46, 58, 68, 105, 18, 108, 143, 152
4	4/9	ხურო		№№ 87, 58
5	4/10	დურგალი (სამშენებლო), ხურო	№№ 12, 17, 18, 28, 44, 45, 62, 29, 110, 80	
6	4/11	დურგალი (სამშენებლო); მეპარკეტე	№№ 71, 25, 17, 21, 44, 113, 7	№ 78, 105

1	2	3	4	
7	4/15	ავტოკომპრესორის მემანქანე	№ 54	
8	4/18	ბულდოზერის, სკრეპერის მემანქანე	№№ 44, 58, 20, 89, 70, 110, 54, 25	№№ 46, 87, 143, 54, 68
9	4/24	ავტოამწის მემანქანე	№№ 18, 70, 25, 110, 47	№№ 78, 143, 108
10	4/29	ამწის მემანქანე (მეამწე), რომელსაც შეუძლია კოშკურა-თვითმსვლელი ამწის მართვა	№ 54	№№ 46, 143
11	4/31	ამწის მემანქანე (მეამწე), რომელსაც შეუძლია მუხლუხა და პნევმატიკური ამწის მართვა		№ 17, 152
12	4/34	ერთჩამჩიანი ექსკავატორის მემანქანე	№№ 54, 70,	№№ 46, 87, 142, 113, 143, 152
13	4/45	საერთო დანიშნულების დანადგარებისა და საერთო მონტაჟის სამუშაოთა ზეინკალ-მემონტაჟე	№№ 28, 61	№№ 28, 61
14	4/53	საწარმოო დანადგარებისა და კვების მრეწველობის ზეინკალ-მემონტაჟე	№ 53	
15	4/62	სამშენებლო მანქანებისა და მექანიზმების ზეინკალ-მემონტაჟე	№ 139	№ 139
16	4/70	აპარატურის ხელსაწყოების გართვისა და სისტემის ავტომატური კონტროლის რეგულირებისა და მართვის ზეინკალ-მემონტაჟე	№ 47	№ 47
17	4/76	სავენტილაციო სისტემის ლელების დამამზადებელი ზეინკალ-მევენტილატორე	61	№№ 137



1	2	3	4	5
18	4/49	საქვამბე დანადგარების ზეინკალ-მემონტაჟე	№ 47,	№ 47
19	4/77	ზეინკალ-სანტექნიკოსი	№№ 7, 52, 62, 28, 44, 61, 110, 18	№№ 51, 7, 26, 58, 62, 108 5,
20	4/84	გამანაწილებელი დანადგარების ელექტრომემონტაჟე	№ 148	
21	4/78	ზეინკალ-სანტექნიკოსი, აირუმ-დუღებელი	№ 28	
22	4/86	განათების ქსელის ელექტრომემონტაჟე, ძალოვანი ქსელისა და ელექტროდანადგარების ელექტრომემონტაჟე	№№ 28 47, 53, 61, 68, 113	№№ 133, 26, 53 28, 61
23	4/87	საპაერო ხაზებისა და მაღალი ძაბვის და კონტაქტური ქსელის ელექტრომონტიორი	№ 110	№№ 87
24	4/88	ელექტროზეინკალი (სამშენებლო)	№№ 21	
25	4/89	მღებავი (სამშენებლო)	№№ 62, 7, 11, 21 44, 45, 69, 110, 89, 139,	№№ 62, 87, 78, 105, 108, 142, 110, 143, 135
26	4/90	მღებავი სამშენებლო (რომელსაც შეუძლია მხატვრული გაფორმება)	№ 11,	№ 11
27	4/91	მღებავი (სამშენებლო), მღესავი	№№ 11, 18, 21, 25, 52, 53, 68,	№№ 29, 48, 39, 78, 87, 105,

1 2	3	4		
28	4/92	არქიტექტურული დეტალების მო- დელიერი	№№ 11,	
29	4/93	არქიტექტურული დეტალების მძერწავი	№№ 11,	
30	4/94	კალატოზი მეგრანითე	№ 89,	
31	4/95	ხურო-მომპირკეთებელი, მომპირ- კეთებელი-მემოზაიკე	№№ 89, 45, 11, 22	№№ 87 №№ 142
32	4/97	მეპარკეტე (მხატვრული დამუშა- ვების)	№ 62	№№ 105
33	4/99	მლესავი		142
34	4/98	მლესავი, მლესავ-მეფილე-მომპირ- კეთებელი	№№ 17, 18, 21, 44, 7, 62 139	№№ 78, 87, 108 110, 113, 142, 143 152 18, 58,
35	4/100	ხელით შედუღების ელექტროშემ- დუღებელი	№№ 3, 20, 17, 22, 53, 61, 68, 110, 138 148, 139	№№ 46, 47, 52, 70, 78, 87, 62, 31, 110, 142, 139
36	4/101	ავტომატური მანქანით ელექტრო- შემდუღებელი		№ 61
37	4/102	ლითონკონსტრუქციების ამწყობი ზეინკალი	№ 61	
38	4/103	სავზაო-სატრანსპორტო მანქანე- ნებისა და ტრაქტორების ზეინ- კალი	№ 70, 17	
39	4/121	ხის დამმუშავებელი წარმოების კონტროლიორი, წუნმდებელი	№ 71	№ 71
40	4/127	მომპირკეთებელი	№ 71	
41	4/129	საბურღი ჩარხის მედაზგე, სარან- დავი ჩარხის მედაზგე, კოტამჭ- რელი		
42	4/130	სახარატო ჩარხის მედაზგე, სალა- რავი-საკოპირო ჩარხის მედაზგე	№ 71	

1	2	3	4	5
43	4/131	ღურგალი	№№ 11 28, 71,	№№ 87, 105, 142, 152
44	4/147	ღურგალი (ავეჯის მხატვრული და- მუშაგების)	№ 71,	№№ 11, 80
45	4/168	ცემენტის წისქვილის მემანქანის თანაშემწე		№ 148
46	4/197	მიწის მაყალიბებელი მანქანის მე- ძანქანე		№ 109
<b>V. ტრანსპორტი და კავშირგაბმუ- ლობა</b>				
1	5/1	გზებისა და ხელოვნური ნაგებო- ბების მოვლისა და შეკეთების ბრიგადირი (განთავისუფლე- ბული)	№№ 117 126	
2	5/2	სადგურის მორიგე (VI—V კლასის სადგურებში)		№ 31, 92 ფ 109
3	5/4	ელმავლის მეძანქანე	№ 20,	№ 31
4	5/5	თბომავლის მეძანქანე		№ 31
5	5/13	ვაგონის დამთვალეებლები	№ 126	
6	5/16	ელმავლის ძანქანის თანაშემწე		№№ 31, 126, 109
7	5/17	თბომავლის მეძანქანის თანაშემწე		№№ 126, 31
8	5/24	სამგზავრო მატარებლის გამცილე- ბელი		№ 126
9	5/25	ცხოველების ვეტერინარული და- მუშაგების ოპერატორი	№ 2	
10	5/26	მოძრავი შემადგენლობის შემკე- თებელი ზეინკალი		№ 109
11	5/27	მოძრავი შემადგენლობის შემკე- თებელი ზეინკალი	№ 126	№ 31
12	5/28	მოძრავი შემადგენლობის შემკე- თებელი ზეინკალი (ელმავლის)	№ 126	№ 31
13	5/39	ელექტროდანადგარების შემკე- თებელი ზეინკალ-ელექტრი- კოსი		№ 32

1	2	3	4	5
14	5/42	ტვირთისა და ბაგაჟის მიმღები		№ 109, 31
15	5/44	კონტაქტური ქსელის ელექტრო- მონტიორი		№№ 31, 120 87, 109
16	5/45	სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციისა და ბლოკირების ელექტრო- მონტიორი	№ 126	№№ 31, 92 ფ.
17	5/63	I კლასის მეზღვაური (საზღვაო ფლოტი)		№ 1
18	5/65	I კლასის მეზღვაური—II კლასის ძემოტორე		№ 1
19	5/70	I კლასის ძემოტორე	№ 12	
20	5/71	I კლასის ძემოტორე—II კლასის ძეზღვაური		№ 1
21	5/126	ავტომობილის შემკეთებელი ზეინ- კალი	№№ 6, 7, 12, 18 22, 25, 9, 44, 54 62, 70, 110	№№ 6, 25, 38, 77, 26, 154, 22 54, 135, 45, 74, 76, 87, 110, 142 143, 148, 150,
22	5/128	ტროლეიბუსის მძღოლი (რომელ- საც შეუძლია საზეინკლო სამუ- შაოების შესრულება)		№№ 120, 143
23	5/129	ტრამვაის მძღოლი (რომელსაც შე- უძლია საზეინკლო სამუშაოების შესრულება)		№ 120
24	5/132	ელექტროდანადგარების შემკეთე- ბელი ზეინკალი - ელექტრიკოსი (ტროლეიბუსებისა და ტრამ- ვაის ვაგონების)		№ 120
25	5/135	ავტომობილების შემკეთებელი ზეინკალი (ელექტროდანადგარე- ბის შეკეთება და მომსახურება)		№№ 31, 133.
26	5/137	მეკაბელე-მრჩილავი	№ 1	№№ 33, 65.
27	5/139	კავშირგაბმულობის ოპერატორი		№№ 33, 65.
28	5/141	რადიოოპერატორი		№ 133





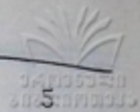
1	2	3	4	5
29	5/143	ტელეგრაფისტი		№№ 65, 58
30	5/144	საქალაქთაშორისო სატელეფონო კავშირგამბულობის ტელეგრაფისტი		№№ 65,
31	5/148	სახაზო დანადგარებისა და აბონენტური მოწყობილობების საქალაქო (ადგილობრივ) სატელეფონო კავშირის ელექტრომონტიორი		№ 65
32	5/149	ელექტრომონტიორი სახაზო დანადგარებისა და აბონენტური მოწყობილობების, სოფლის რადიოფიკაციისა და აბონენტური მოწყობილობის სატელეფონო კავშირის ელექტრომონტიორი		№ 65.
33	5/151	ქალაქის სატელეფონო კავშირის სტანციონარული მოწყობილობის ელექტრომონტიორი		№№ 33, 65.
34	5/152	საქალაქთაშორისო სატელეფონო კავშირის სტანციონარული მოწყობილობის ელექტრომონტიორი		№ 65.
<b>VI. მსუბუქი და პოლიგრაფიული მრეწველობა</b>				
1	6/2	ხარისხის კონტროლიორი (დამზადებული ქსოვილებისა და ნაწარმის)		№ 36 ფ
2	6/3	მგრეხავი	№ 66	№ 8
3	6/4	მგრეხავი (მხვეველის სამუშაოს შემსრულებელი)	№ 153	№№ 23, 24
4	6/7	ქსოვილების გამომყვანი, მეაპარატი	№ 153, 16	
5	6/17	ოსტატის თანაშემწე	№№ 66, 36, 39	№ 36

1	2	3	4	
6	6/18	მრთველი	№ 23, 153	№№ 23, 39, 109
	6/19	მეფთილე (მელენტეების სამუშაო-თა შემსრულებელი)	№ 23,	
8	6/21	ფეიქარი	№№ 153, 64, 66	№№ 39, 29, 109, 58, 92
9	6/45	მრთველი	№№ 24, 36, 66 23	№№ 24, 36, 66 109
10	6/49 <sup>ა</sup>	ფეიქარი	№№ 24, 66	№№ 24, 66
11	6/61	ფეიქარი	№№ 36, 37	№№ 36, 37, 92 უ 36 უ
12	6/80	ფეიქარი	№№ 64, 23, 24 39	№24, 39
13	6/83	ზედა ტრიკოტაჟისა და ტილოს ნაწარმის მქსოველი	№№ 23, 131	
14	6/84	წინდების ნაკეთობათა მქსოველი		№ 52
15	6/91 <sup>ა</sup>	მკერავ-მემოტორე	№№ 23, 36, 131 69, 68, 64, 91	№№ 36, 80, 69, 131, 42, 68
16	6/106	ფეხსაცმლის ზედაპირის დამამზადებელი		№ 27, 149
17	6/78	მაკმანიანი ტილოს მქსოველი	№ 64	
18	6/108	ფეხსაცმლის მომკიდავი, ფეხსაცმლის ქვედა დეტალების მიმწებებელი		№ 27
19	6/109	ნახევარფაბრიკატებისა და მზა პროდუქციის კონტროლიორი		№ 27
20	6/112	გამომჭრელი		№ 27
21	6/125	მქსოველი-მემოტორე (ზედა ტან-საცმლის დამამზადებელი)	№№ 37, 52, 69,	№№ 37, 56, 43, 52, 69, 114

1	2	3	4	5
22	6/129	მქსოველი-მემოტორე (ქალისა და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის დამამზადებელი)	№ 12, 131	№№ 131,
23	6/130	მქსოველი-მემოტორე (ქალისა და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის და ქალის ტუალეტის საგნების დამამზადებელი)	№ 7	№№ 42, 92, 144
24	6/133	მკერავი-მემოტორე (მამაკაცის ზედა პერანგისა და ქალისა და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის დამამზადებელი)		№ 35, 144, 135
25	6/135	მქსოველი-მემოტორე (სპორტული და სამუშაო ტანსაცმლის დამამზადებელი)		№ 39
26	6/137	ფერმწერი	№ 11	
27	6/147	ფეხსაცმლის წარმოების შემკეთებელი ზეინკალი		№ 27
28	6/148	ზეინკალ-შემკეთებელი (საფეიქრო წარმოების)	№ 24	№ 29
29	6/169	ბრტყელი ბეჭდვის მბეჭდავი.	№ 111	№ 111
30	6/153	ლინოტიპისტი	№ 111	№ 111
31	6/157	ხელით ამწყობი	№ 111	№ 111
32	6/166	მაღალი ბეჭდვის მბეჭდავი	№ 111	№ 111
33	6/188	მკინძავი	№ 111	№ 111
		<b>VII. ხორცის, რძისა და კვების მრეწველობა; ვაჭრობა და საზოგადოებრივი კვება</b>		
1	7/3	ხორცის მრეწველობის ზეინკალ-შემკეთებელი	№ 138	
2	7/9	მანქანებისა და დანადგარების გამართველი	№ 75	
3	7/19	ხორცის შემბოლავი	№ 138	№ 41
4	7/20	ხორცის დამმუშავებელი.	№ 138	
5	7/25	ძეხვეულის ნაკეთის შემწველი, შემბოლავი	№ 138	

1	2	3	4	
6	7/11	საქონლის დამკველი, ხორცის შემზოლავი	№ 138	
7	7/51	ყველის მკეთებელი ოსტატი	№ 138	№ 41
8	7/52	სტერილიზაციის მეაპარატი, მხარშავი		№ 53, 92
9	7/63	მეკონდიტრე	№№ 7, 75	
10	7/71	მაკარონის ნაკეთის ნახევარფაბრიკატების მწნეხავი, გრძელმილიანი მაკარონის მშრობელი		№ 75
11	7/85	ცხიმ—კარაქის რაფინაციის მეაპარატი; დეზადორაციის მეაპარატი		№ 41
12	7/98	კოსმეტიკური მასის მხარშავი, კოსმეტიკური საშუალებების დამამზადებელი	№ 75	№ 66
13	7/62	კარამელის მომხარშველები, რომელსაც შეუძლიათ შემხვევ მანქანაზე სამუშაოს შესრულება	№ 75	
14	7/126	მაცივრული დანადგარების შემკეთებელი ზეინკალი	№№ 80, 138, 75	№№ 90, 149, 151
15	7/129	მიმტანი		№ 90
16	7/132	მზარეული	№№ 75, 86	№№ 76, 90
17	7/122	არასასურსათო საქონლის გამყიდველი	№№ 90,	
18	7/123	სასურსათო საქონლის გამყიდველი	№ 86, 75	№№ 90, 151 86, 75, 135, 76

1	2	3	4	
		<p>VIII. კულტურულ — საყოფაცხოვრებო მომსახურება მოსახლეობაში, საყოფაცხოვრებო-კომუნალური მეურნეობა</p>		
	8/1	<p>რადიოტელევიზიის აპარატურის შემკეთებელი რადიომექანიკოსი</p>	<p>№№ 67, 80</p>	<p>№№ 33, 74, 76, 133, 149</p>
2	8/3	<p>რადიოტელევიზიის აპარატურის შემკეთებელი რადიომექანიკოსი, ავტომძღოლი</p>		<p>№ 74</p>
3	8/10	<p>ელექტროდანადგარების შემკეთებელი ზეინკალ-ელექტრიკოსი (საყოფაცხოვრებო მანქანებისა და ხელსაწყოების)</p>	<p>№№ 29, 67, 86,</p>	<p>№№ 74, 80</p>
	8/12	<p>ელექტროდანადგარების შემკეთებელი ზეინკალ-ელექტრიკოსი (საყოფაცხოვრებო მანქანებისა და ხელსაწყოების). ავტომძღოლება</p>	<p>№ 130</p>	<p>№ 74</p>
5	8/23	<p>მკერავი (მამაკაცის ზედა ტანსაცმლის)</p>	<p>№ 67, 80, 107</p>	<p>№ 76, 74</p>
	8/24	<p>მკერავი (ქალის ზედა ტანსაცმლის)</p>	<p>№№ 29, 80, 107</p>	
	8/25	<p>მკერავი (ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის)</p>	<p>№№ 67, 131</p>	<p>№№ 74, 76, 80, 29</p>
8	8/27	<p>მკერავი (ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის და მამაკაცის პერანგის)</p>	<p>№№ 67, 73</p>	
9	8/26	<p>მკერავი (მამაკაცის, ქალის და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის)</p>	<p>№ 29</p>	<p>№ 74, 76</p>
10	8/28	<p>მკერავი (რომელსაც შეუძლია ქალის მსუბუქი ზედა ტანსაცმლის შეკეთება და გამოჭრა)</p>	<p>№№ 86, 80, 131</p>	<p>№№ 29, 86, 149</p>
11	8/29	<p>მკერავი (რომელსაც შეუძლია მამაკაცის ქალისა და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის გამოჭრა)</p>	<p>№№ 29, 80, 86, 107</p>	<p>№№ 74,</p>



1	2	3	4	
12	8/32	ცხიმგამცვლილი მებაპარატე, რომელსაც შეუძლია შეასრულოს ამოღების სამუშაოების შესრულება	№ 86	№ 74
13	8/42	პარიკმახერი ქალის, პარიკმახერი კაცის	№ 86	№№ 67, 149
14	8/56	ხალიჩის მქსოველი (რთული ასორტიმენტის ნაწარმი)	№ 11	
15	8/44	შეკვეთების მიმღები		№ 80
16	8/50	მდივან-მემანქანე		№ 34
17	8/58	მქსოველი		№ 58
18	8/60	მევიტრაჟე		№ 11
19	8/63	მხატვრული და საიუველირო ნაწარმის მთეგავი (ნაკეთის რთული ასორტიმენტის)	№ 11	
20	8/65	ხეზე ამომკრელი, რომელსაც შეუძლია ინკრუსტატორის სამუშაოს შესრულება	№№ 71 117	№ 11
21	8/67	ქვის მთლელი	№ 68	№ 11
<b>IX. სოფლის მეურნეობა</b>				
1	9/3	მეხილეობა-მებოსტნეობის ოსტატი	№№ 10 40, 114	№№ 50, 118, 121, 115, 155, 106
2	9/4	მებაღეობის ოსტატი	№№ 130 88, 118	№ 88, 106
3	9/5	მევენახე-ოსტატი	№№ 130	№ 83
4	9/6	ოსტატი-მეყვავილე - დეკორატორი	№ 5, 102	№ 50
5	9/8	მეთამბაქოე-ოსტატი		№ 88
6	9/9	მეჩაიე-ოსტატი	№ 103	№№ 77, 96
7	9/12	ტრაქტორისტი - მემანქანე (რომელსაც შეუძლია ფართო პრო-	№№ 2, 9, 10,	№№ 96, 128

1	2	3	4	5
		ფილის ავტომობილის მძღოლი- სა და ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოს შესრულება)	18, 20, 14, 15, 30, 40, 72, 73, 80, 83, 84, 87, 53, 91, 101, 102, 103, 114, 127, 115, 116, 117, 118, 128, 130	
8	9/13	ტრაქტორისტ-მემანქანე	№№ 13, 130, 153, 88	№№ 50, 30, 2, 53, 69, 13, 83, 14, 40, 77, 115, 91, 84, 93, 96, 87, 106, 114, 88, 85, 121, 122, 127, 130, 128, 82, 98, 134, 141, 155, 156
9	9/14	ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური ანა- ლიზის ლაბორანტი	№№ 118 115, 102 2, 9	
10	9/15	მეცხოველეობის მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის ოსტატი	№№ 10, 14, 141	№№ 82, 96, 76, 88, 91, 98, 134
11	9/18	მეცხოველეობის ოსტატი-მეფრინ- ველე	№№ 40, 83, 103	№ 72, 82
12	9/24	მეცხოველეობის ფერმის მექანი- ზატორი, რომელსაც შეუძლია ელექტროდანადგარების შემკეთე- ბელი ელექტრომონტიორის სა- მუშაოების შესრულება	№№ 40, 10, 13, 9, 14, 15, 30, 72, 84, 88, 91, 39, 141,	№№ 106, 134, 88, 114, 77, 122, 93, 96, 130, 50, 122, 106, 121, 82, 85,

1	2	3	4	5
			106, 114, 115, 116, 117, 130	
13	9/25	ცხოველების სავეტერინარო მომ- სახურებისა და დეზინფექციის ოპერატორი	№№ 2, 83, 84, 116, 117, 101, 128,	№№ 50, 82, 85, 98, 122, 134, 91, 141
14	9/27	მეფრინველეობის ფაბრიკებისა და ფერმების ოპერატორი	№№ 9, 114	№№ 82
15	9/28	ინკუბატორის ოპერატორი		№ 82
16	9/33	მეფუტკრე		№ 93
17	9/23	სატუმბი დანადგარის მემანქანე		№ 122
18	9/53	ზეინკალ-შემკეთებელი (რომელ- საც შეუძლია ავტომობილებისა და ტრაქტორების ელექტრო- მოწყობილობათა შეკეთება)	№ 103	№ 96
19	9/60	სოფლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრო- მონტიორი	№№ 9, 15, 91, 103, 130 40, 128,	№№ 3, 40, 96, 122, 93, 82, 96
2	9/49	ზეინკალ - შემკეთებელი, რომელ- საც შეუძლია ტრაქტორების, ავტომობილებისა და სოფლის მეურნეობის მანქანების შეკე- თება	№№ 53, 9, 2, 40 72, 83, 21, 87, 103, 89, 88, 30, 130, 83, 84, 15, 128, 89, 91, 101, 102 103, 115 116, 118 127	№№ 96, 93, 57 77, 85, 122, 134 136
21	9/61	ავტომობილის მძღოლი	№№ 15, 106, 91	№№ 120, 2, 13 14, 50, 72, 73,



1	2	3	4	5
			101, 114 115, 128 102 102	85, 40, 106, 119 83, 121, 127, 96 115, 98
22	9/62	ავტომობილის მძღოლი, რომელსაც შეუძლია ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოების შესრულება	№ 91, 2 73, 103 15, 127, 128	№№ 72, 96, 120, 73
23	9/67	ერთციცხვიანი ექსკავატორის მემანქანე, რომელსაც შეუძლია მრავალციცხვიან ექსკავატორზე მუშაობა	№№ 9, 10, 13, 30, 84, 89, 94, 102, 114 128, 127	№№ 30, 83, 88, 40, 119, 50, 72, 89, 96, 87
24	9/72	სატუმბი დანადგარების მემანქანე, რომელსაც შეუძლია ელექტრომომწყობილობის მომსახურე ელექტრომონტიორის სამუშაოების შესრულება		№№ 13, 98, 119 122
25	9/73	სადრენაჟო მანქანების მემანქანე, რომელსაც შეუძლია მუხლუხა ამწეზე მუშაობა	№№ 102, 103	№ 119
26	9/74	სოფლის მშენებლობის ოსტატი	№№ 10, 30, 15, 40, 114, 101 84, 116, 88, 89, 91, 102, 106, 117, 115, 141	№№ 13, 72, 76, 122, 93, 130, 134 98
27	9/75	ბულდოზერის მემანქანე, მებულდოზერე, რომელსაც შეუძლია სკრეპერისა და გრეიდერის მემანქანის სამუშაოს შესრულება	№№ 70, 30, 89, 102	№№ 30, 68, 50, 119, 127, 155
28	9/77	მელიორატორულ-სამუშაოთა მენიჰატორი	№№ 30, 103, 102	№№ 84, 119, 121, 134

1	2	3	4	
29	9/90	პირველადი ღვინისა და წვენის წარმოების ოსტატი	№ 2, 127, 40	
30	9/91	კარტოფილისა და ბოსტნეულის გადამმუშავებელი ოსტატი	№ 114	№ 98, 151
31	9/92	ხილ-კენკროვანი ნაყოფის გადამმუშავებელი ოსტატი	№ 1, 118	151, 106



სსრკ პროფესიულ-ტექნიკური განათ-  
ლების სახელმწიფო კომიტეტის 1980  
წლის 28 იანვრის № 1 ბრძანებით

## სსრკ საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში მიღების წესები

### მიღების პირობები

1. საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში, რომლებიც საშუალო განათლების კვალიფიციურ მუშებს ამზადებენ, მიიღებიან ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლის რვაკლასდამთავრებული კაბუკები და ქალიშვილები.

მავნე, მძიმე და სახიფათო სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებული პროფესიების შესასწავლად ახალგაზრდების მიღებისას მხედველობაში მიიღება შრომის კანონმდებლობით დადგენილი სქესობრივი, ასაკობრივი და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული შეზღუდვები.

### მიღების წესები

2. განცხადება საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში მიღების შესახებ იწერება სასწავლებლის დირექტორის სახელზე, სადაც მითითებული უნდა იყოს არჩეული პროფესია-განცხადებას თან ერთვის:

- რვა კლასის დამთავრების მოწმობა (დედანი);
- ცნობა ჯანმრთელობის შესახებ (ფორმა № 286);
- ცნობა საცხოვრებელი ადგილიდან;
- ექვის ფოტოსურათი (ზომით 3/4 სმ).

სასწავლებელში შემსვლელმა უნდა წარმოადგინოს დაბადების მოწმობა ან პასპორტი, რის შესახებაც შემსვლელის პირად საქმეში კეთდება სათანადო აღნიშვნა.

3. საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში შემსვლელნი გადიან სავალდებულო სამედიცინო შემოწმებას იმის დასადგენად, თავიანთი ჯანმრთელობის მდგომარეობითა და ფიზიკური განვითარებით შეეფერებიან თუ არა მათ მიერ არჩეულ პროფესიას.

## ჩარიცხვის წესი

მიმღები კომისია თითოეულ შემსვლელთან ატარებს გასაუბრებას პროფესიის არჩევის, სასწავლებელში სწავლისა და წარმოებაში მუშაობის პირობების შესახებ.

4. სასწავლებელში ახალგაზრდების მიღება ხორციელდება საკონკურსო შერჩევით რვა კლასის დამთავრების მოწმობაში აღნიშნული ნიშნების მიხედვით, ხოლო კონკურსის დროს გასაუბრებით.

მოსწავლეთა მიღებისას იმ პროფესიებზე, რომლებიც შემსვლელთაგან ამა თუ იმ საგნებში უფრო ღრმა ცოდნას მოითხოვს, პროფესიულ-ტექნიკური განათლების ადგილობრივი ორგანოების შეხედულების მიხედვით ტარდება შესაბამისი გასაუბრება ან გამოცდები.

ასე, მაგალითად, მოსწავლეების მიღებისას კვალიფიციური მუშების მოსამზადებლად სანახტვრო განხრის პროფესიებზე გამოცდა ტარდება ხატვაში, პოლიგრაფიული წარმოებისათვის ამწყობთა მოსამზადებლად — მშობლიურ ან რუსულ ენაში და ა. შ.

5. სასწავლებელში ჩარიცხვისას უპირატესი უფლებით სარგებლობენ ობლები, საბავშვო სახლის აღზრდილები, I და II ჯგუფის ინვალიდთა შვილები და ის ახალგაზრდები, რომლებსაც სასწავლებლად აგზავნის საწარმო, მშენებლობა, საბჭოთა მეურნეობა და კოლმეურნეობა; სსრკ შეიარაღებული ძალებიდან თადარიგში დემობილიზებულიები; საბაზო წარმოების მუშაკების შვილები.

გარდა ამისა, სამთო და მეტალურგთა პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში ჩარიცხვისას უპირატესი უფლებით სარგებლობენ სამთოელთა და მეტალურგთა შვილები.

საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში სასწავლელი იწყება 1 სექტემბერს.

ის პირები, რომლებიც ჩარიცხული არიან სასწავლებელში და სწავლის დაწყებიდან 10 დღის განმავლობაში მეცადინეობას არ შეუდგებიან არასაპატიო მიზეზით, ვაირიცხებიან სასწავლებლიდან.

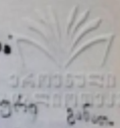
7. იმ პირებს, რომელთაც უარი ეთქვათ სასწავლებლებში მიღებაზე, საბუთები უნდა დაუბრუნდეს მიმღები კომისიის გადაწყვეტილებიდან არაუგვიანეს ხუთი დღის განმავლობაში.  
შენიშვნა: სასწავლებლებში ახალგაზრდების მიღების საკითხთან დაკავშირებულ საჩივრებს განიხილავს პროფესიულ-ტექნიკური განათლების საოლქო (საქალაქო), სამხარეო ან რესპუბლიკური ორგანოები 2 კვირის განმავლობაში.

### სწავლების პირობები

8. სასწავლებლებში სწავლება უფასოა, გარდა ამისა, ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში ჩარიცხული მოსწავლეები უზრუნველყოფილი იქნებიან კვებით, ტანსაცმლით და სპეცტანსაცმლით, ხოლო სოფლის პროფტექსასწავლებლებში— კვებით, ტანსაცმლით, სპეცტანსაცმლითა და სტიპენდიით.

სხვა ქალაქებიდან და რაიონებიდან ჩამოსული მოსწავლეები საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოფილი იქნებიან საერთო საცხოვრებლით.

9. საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში სწავლის პერიოდში მოსწავლეებს საწარმოო სწავლების პროცესში შესრულებული სამუშაოებისათვის ეძლევათ ფულადი ანაზღაურება დადგენილი წესით.



## სსრკ ტექნიკურ სასწავლებლებში მიღების წესები

### მიღების პირობები

1. ტექნიკურ სასწავლებელში მიიღებიან საშუალო განათლების მქონე ორივე სქესის ახალგაზრდები.

საშუალო სკოლის კურსდამთავრებული ახალგაზრდებისათვის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში პროფესიების შესასწავლად შეიძლება შეიქმნას ცალკეული ჯგუფები, სადაც სწავლება იწარმოებს ტექნიკური სასწავლებლებისათვის გათვალისწინებული სასწავლო გეგმებისა და პროგრამების მიხედვით.

ზოგადსაგანმანათლებლო საშუალო სკოლის კურსდამთავრებულები, რომლებმაც სკოლა სოფელ ადგილებში დაამთავრეს და აქეთ სკოლაში სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის კურსის წარმატებით შესწავლის მოწმობა, სოფლის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების ცალკეულ ჯგუფებსა და მათ ფილიალებში ტრაქტორისტ-მემანქანის პროფესიის შესასწავლად მიიღებიან სწავლების შემცირებული ვადებით.

მაგნე, მძიმე და სახიფათო სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებული პროფესიების შესასწავლად ახალგაზრდების მიღებისას მხელველობაში მიიღება შრომის კანონმდებლობით დადგენილი სქესობრივი, ასაკობრივი და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული შეზღუდვები.

### მიღების წესები

2. ტექნიკურ სასწავლებლებში ან პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების ცალკეულ ჯგუფებში მიღების შესახებ განცხადება იწერება სასწავლებლის დირექტორის სახელზე, სადაც მითითებულ უნდა იყოს არჩეული პროფესია.

განცხადებას თან ერთვის:

საშუალო სკოლის დამთავრების ატესტატი (დედანი);

ცნობა ჯანმრთელობის შესახებ (ფორმა № 286);

ცნობა საცხოვრებელი ადგილიდან;

ექვსი ფოტოსურათი (ზომით 3X4 სმ);

მიმართვა წარმოებიდან, საბჭოთა მეურნეობიდან, კოლმეურნეობიდან ან სხვა ორგანიზაციიდან (იმ პირთათვის, რომლებიც მათ მიერ არიან მივლინებული სასწავლებლად).

შემსვლელმა უნდა წარადგინოს პასპორტი, მიწერის მოწმობა (წვევანდელი ასაკის პირებმა) ან სამხედრო ბილეთი, რის შესახებაც შემსვლელის პირად საქმეში კეთდება სათანადო აღნიშვნა.

შ ე ნ ი შ ვ ნ ა: პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის ცალკეულ ჯგუფებში საშუალო სკოლის კურსდამთავრებულთა მიღება წარმოებს ამ სასწავლებლის მიმღები კომისიის მიერ.

### ჩარიცხვის წესები

3. სასწავლებელში მიღების შესახებ განცხადებებს ყველა თანდართულ საბუთთან და სამედიცინო დასკვნასთან ერთად იხილავს სასწავლებლის მიმღები კომისია.

მიმღები კომისია თითოეულ შემსვლელთან ატარებს გასაუბრებას პროფესიის არჩევის, სასწავლებელში სწავლისა და წარმოებაში მუშაობის პირობების შესახებ.

4. სასწავლებელში ახალგაზრდების მიღება ხორციელდება საკონკურსო შერჩევით საშუალო სკოლის დამთავრების ატესტატში აღნიშნული ნიშნების მიხედვით.

მოსწავლეთა მიღებისას იმ პროფესიებზე, რომლებიც შემსვლელთაგან ამა თუ იმ საგნებში უფრო ღრმა ცოდნას მოითხოვს, პროფესიულ-ტექნიკური განათლების ადგილობრივი ორგანოების შეხედულების მიხედვით ტარდება შესაბამისი გასაუბრება ან გამოცდები. ასე, მაგალითად, მოსწავლეების მიღებისას კვალიფიციური მუშების მოსამზადებლად სამხატვრო განხრის პროფესიებზე გამოცდა ტარდება ხატვაში, პოლიგრაფიული წარმოებისათვის ამწყობთა მოსამზადებლად — მშობლიურ ან რუსულ ენაში და ა. შ.

5. ტექნიკურ სასწავლებელში ან პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის ცალკეულ ჯგუფებში ჩარიცხვისას უპირატესი უფლებით სარგებლობენ ობლები, საბავშვო სახლის აღზრდილები, I და

II ჯგუფის ინვალიდების შვილები; საბჭოთა არმიის რიგებიდან დემობილიზებული და საწარმოების, მშენებლობის, საბჭოთა მურნეობებისა და კოლმურნეობების მიერ სასწავლებლად მივლინებული ახალგაზრდები; საბაზო წარმოების მუშაკთა შვილები.

6. მიმღები კომისიის გადაწყვეტილება სასწავლებელში ჩარიცხვის შესახებ ფორმდება მიმღები კომისიის ოქმით და შემდეგ მტკიცდება სასწავლებლის დირექტორის ბრძანებით.

სასწავლებელში ჩარიცხულთა სია საერთო ცნობისათვის უნდა გამოიკრას სწავლის დაწყებამდე 7 დღით ადრე. იმ პირებს, რომლებიც სასწავლებლიდან მოშორებით ცხოვრობენ, სასწავლო წლის დაწყებამდე სასწავლებლის დირექტორის ხელმოწერით ეგზავნებათ წერილობითი შეტყობინება სასწავლებელში მიღების ან უარის შესახებ.

7. ის პირები, რომლებიც ჩარიცხულნი არიან ტექნიკურ სასწავლებელში და სწავლის დაწყებიდან 10 დღის განმავლობაში მეცადინეობას არ შეუდგებიან არასაპატიო მიზეზით, გაირიცხებიან სასწავლებლიდან.

8. იმ პირებს, რომლებსაც უარი ეთქვათ სასწავლებელში მიღებაზე საბუთები უნდა დაუბრუნდეს მიმღები კომისიის გადაწყვეტილებიდან არაუგვიანეს 5 დღის განმავლობაში.

შ ე ნ ი შ ვ ა : სასწავლებელში ახალგაზრდების მიღების საკითხებთან დაკავშირებულ საჩივრებს იხილავს პროფესიულ-ტექნიკური განათლების საოლქო (საქალაქო) სამხარეო ან რესპუბლიკური ორგანოები 2 კვირის განმავლობაში.

### სწავლების პირობები

9. ტექნიკურ სასწავლებელში სწავლა უფასოა.

ტექნიკური სასწავლებლის მოსწავლეებს, რომლებიც ასწრებენ ყველა საგანში, ეძლევათ სტიპენდია თვეში 30-დან 37 მანეთამდე, მრეწველობის იმ დარგების შესაბამისად, რომლის ბაზაზეც იმყოფება სასწავლებელი.

ტექნიკური სასწავლებლის მოსწავლეებს, რომლებიც დამტკიცებული ჩამონათვლის შესაბამის რთულ პროფესიას ეუფლებიან, საწარმოებისა და ორგანიზაციების კადრების მომზადებისათვის გათვალისწინებული სახსრების ხარჯზე სტიპენდიის ზევით ეძლევათ დამატებითი ანაზღაურება პირველი თანრიგის მუშის სატარიფო განაკვეთის (მინიმალური განაკვეთის) დონემდე.





იმ მოსწავლეებს, რომლებსაც ყველა საგანში აქვთ ფრიადი და  
ქარგი შეფასება და, რომლებიც აქტიურად მონაწილეობენ საზოგადოებრივ საქმიანობაში, ეძლევათ 15—20 პროცენტით გაზრდილი სტიპენდია.

ტექნიკურ სასწავლებელში მიღებული საბავშვო სახლის აღზრდილები, ობლები, დიდი სამამულო ომის I და II ჯგუფის ინვალიდების შვილები დადგენილი ნორმების მიხედვით უზრუნველყოფილი იქნებიან უფასო კვებით, ტანსაცმლით, სპეცტანსაცმლითა და დადგენილი ოდენობის სტიპენდიით.

სოფელ ადგილებში საშუალო სკოლის კურსდამთავრებულები-საგან დაკომპლექტებული სოფლის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების ცალკეული ჯგუფების მოსწავლეები, რომლებიც საშუალო სკოლაში სოფლის მეურნეობის პროფესიას სწავლობენ უზრუნველყოფილი იქნებიან კვებით, ტანსაცმლით, სპეცტანსაცმლითა და სტიპენდიით სოფლის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეებისათვის დადგენილი ნორმების მიხედვით. სოფლის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების განყოფილებების (ჯგუფების) მოსწავლეები, რომელთაც დამთავრებული აქვთ საშუალო ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლა და გავლილი აქვთ ავტოსაქმე ან ტრაქტორებზე, კომბაინებზე და სხვა სასოფლო-სამეურნეო მანქანებზე მუშაობის კურსები, სასწავლებელში მიიღებიან სწავლების შემცირებული ვადით და სწავლების პერიოდში მიეცემათ სტიპენდია II თანრიგის ტრაქტორისტ-მემანქანის დროითი სატარიფო განაკვეთის ოდენობით (უფასო კვების, სპეცტანსაცმლისა და სტიპენდიის ნაცვლად, რომელიც ეძლევათ საერთო საფუძველზე).

სხვა რაიონებიდან და ქალაქებიდან ჩამოსული მოსწავლეები საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოფილი იქნებიან საერთო საცხოვრებლით.

10. სსრკ შეიარაღებული ძალებიდან დემობილიზებული 25 წლის ასაკამდე ახალგაზრდები სასწავლებლებში მიიღებიან შემცირებული ვადით და სწავლის პერიოდში მათ მიეცემათ სტიპენდია სახალხო მეურნეობის შესაბამისი დარგის პირველი თანრიგის მუშისათვის დადგენილი სატარიფო განაკვეთის (მინიმალური განაკვეთის) ოდენობით მოსწავლეთა მატერიალური უზრუნველყოფის (სტიპენდიის უფასო კვებისა და ტანსაცმლის) ნაცვლად; იმ სასწავლებლებში, სადაც სოფლის მეურნეობის მექანიზატორებს ამზადებენ, სტიპენდია

ედღევათ II თანრიგის ტრაქტორისტ-მემანქანის სატარიფო განაკვეთის ოდენობით (უფასო კვების, სპეცტანსაცმლისა და სტიპენდიის ნაცვლად, რომელიც ეძღვრათ საერთო საფუძველზე).

11. გარდა ამისა, მოსწავლეებს მიეცემათ საწარმოო სწავლების პროცესში გამომუშავებული ფულადი ანაზღაურება დადგენილი წესით.

12. ტექნიკურ სასწავლებელში სწავლის დრო ითვლება მეშაობის საერთო უწყვეტ სტაჟად.

სსრკ პროფესიულ-ტექნიკური განათ-  
ლების სახელმწიფო კომიტეტის 1980  
წლის 28 იანვრის № 1 ბრძანებით



**სსრკ ქალაქისა და სოფლის დღისა და საღამოს (ცვლიან)  
პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში მიღების  
ზომიერთი წესი**

1. ქალაქისა და სოფლის დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავ-  
ლებლებში მიიღებიან ქაბუკები და ქალიშვილები, რომელთაც  
აქვთ არანაკლები 8 კლასის განათლება.

მაგნე, მძიმე და სახიფათო სამუშაოების შესრულებასთან და-  
კავშირებული პროფესიების შესასწავლად ახალგაზრდების მიღებისას  
გათვალისწინებულია შრომის კანონმდებლობით დადგენილი სქესო-  
ბრივი, ასაკობრივი და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული შეზ-  
ღუდვები.

შ ე ნ ი შ ვ ნ ა: ის პირები, რომელთაც დამთავრებული აქვთ სა-  
შუალო სკოლის ცხრა კლასი, ჩაირიცხებიან ჯგუფებში, რომლებიც  
რვაკლასდამთავრებული მოსწავლეებით არის დაკომპლექტებული.

საღამოს (ცვლიან) პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში და  
დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებთან არსებულ საღამოს  
(ცვლიან) განყოფილებაზე, აგრეთვე სოფლის პროფესიულ-ტექნი-  
კური სასწავლებლების ფილიალებში მიიღებიან ის მუშები, რომ-  
ლებიც წარმოების, საბჭოთა მეურნეობის, კოლმეურნეობებისა და  
სხვა ორგანიზაციების მიერ არიან მივლინებულნი.

საღამოს (ცვლიან) სწავლებაზე შემსვლელ პირებს უნდა ჰქონ-  
დეთ შესაბამისი განათლება, რომელიც აუცილებელია არჩეული  
პროფესიის წარმატებით ასათვისებლად ან კვალიფიკაციის ასამალ-  
ლებლად.

**მიღების წესი**

2. დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში მიღების შესა-  
ხებ განცხადება იწერება სასწავლებლის დირექტორის სახელზე შემ-  
სვლელის მიერ არჩეული პროფესიის ჩვენებით.

დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში შემსვლელებმა განცხადებას უნდა დაურთონ:  
რეაწლიანი სკოლის დამთავრების მოწმობა ან ცნობა საშუალო სკოლის მე-10 კლასში გადაყვანის შესახებ;

ცნობა ჯანმრთელობის შესახებ (ფორმა № 286);

ცნობა საცხოვრებელი ადგილიდან;

ექვსი ფოტოსურათი (ზომით 3-4 სმ);

საწარმოს, საბჭოთა მეურნეობის, კოლმეურნეობის ან სხვა ორგანიზაციის მიმართვა (მათ მიერ მივლინებულ პირთათვის).

სასწავლებელში შემსვლელებმა უნდა წარმოადგინონ დაბადების მოწმობა ან პასპორტი, მიწერის მოწმობა (წვევამდელი ასაკის პირებმა) ან სამხედრო ბილეთი (თადარიგის სამხედროვალდებულმა), რის შესახებაც შემსვლელის პირად საქმეში კეთდება სათანადო აღნიშვნა.

იმ პირებმა, რომლებიც შედიან საღამოს (ცვლიან) პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში ან დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებთან არსებულ საღამოს (ცვლიან) განყოფილებებზე განცხადებას უნდა დაურთონ:

საწარმოს, საბჭოთა მეურნეობის, კოლმეურნეობების ან სხვა ორგანიზაციის მიმართვა;

საბუთი განათლების შესახებ;

ცნობა ჯანმრთელობის შესახებ;

სასწავლებელში მისვლისას შემსვლელმა უნდა წარადგინოს პასპორტი, რის შესახებაც შემსვლელის პირად საქმეში კეთდება სათანადო აღნიშვნა.

3. დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში შემსვლელები გადიან სავალდებულო სამედიცინო შემოწმებას იმის დასადგენად, თავიანთი ჯანმრთელობის მდგომარეობითა და ფიზიკური განვითარებით შეეფერებიან თუ არა მათ მიერ არჩეულ პროფესიას.

4. სასწავლებელში ახალგაზრდების მიღება წარმოებს საკონკურსო შერჩევით განათლების მოწმობაში ნაჩვენები ნიშნების მიხედვით.

მოსწავლეთა მიღებისას იმ პროფესიებზე, რომლებიც შემსვლელთაგან ამა თუ იმ საგანში უფრო ღრმა ცოდნას მოითხოვს, პროფესიულ-ტექნიკური განათლების ადგილობრივი ორგანოების შეხედულების მიხედვით ტარდება გასაუბრება ან გამოცდა.



ასე, მაგალითად, კვალიფიციური მუშების მოსამზადებლად მოსწავლეთა მიღებისას სამხატვრო განხრის პროფესიებზე გამოცდა ტარდება ხატვაში, პოლიგრაფიული წარმოებისათვის ამწყობთა მოსამზადებლად — მშობლიურ ან რუსულ ენაში.

დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში ჩარიცხვისას უპირატესობა ენიჭებათ ობლებს, საბავშვო სახლების აღზრდილებს, I და II ჯგუფის ინვალიდების შვილებს; სამხედრო სამსახურიდან თადარიგში დემობილიზებულებსა და პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში საწარმოების, საბჭოთა მეურნეობების, კოლმეურნეობების მიერ სასწავლებლად მივლინებულ ახალგაზრდებს, საბაზო წარმოების მუშაკთა შვილებს.

5. მიმღები კომისიის გადაწყვეტილება სასწავლებელში ჩარიცხვის შესახებ ფორმდება მიმღები კომისიის თქმით და მტკიცდება სასწავლებლის დირექტორის ბრძანებით.

სასწავლებელში ჩარიცხულთა სია საერთო ცნობისათვის უნდა გამოიკრას სწავლის დაწყებამდე 7 დღით ადრე. იმ პირებს, რომლებიც შორეულ რაიონებში ცხოვრობენ, სასწავლო წლის დაწყებამდე სასწავლებლის დირექტორის ზელმოწერით ეგზავნებათ წერილობითი შეტყობინება სასწავლებელში ჩარიცხვის ან უარის შესახებ.

6. ის პირები, რომლებიც ჩარიცხული არიან პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში და სწავლის დაწყებიდან 10 დღის განმავლობაში არ შეუდგებიან მეცადინეობას არასაპატიო მიზეზით, გარიცხებიან სასწავლებლიდან.

7. იმ პირებს, რომლებსაც შეტანილი აქვთ განცხადება მიღების შესახებ, მაგრამ უარი ეთქვათ პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში ჩარიცხვაზე, საბუთები უნდა დაუბრუნდეთ მიმღები კომისიის გადაწყვეტილებიდან არაუგვიანეს ხუთი დღის განმავლობაში.

შ ე ნ ი შ ვ ნ ა: სასწავლებლებში ახალგაზრდების მიღების საკითხებთან დაკავშირებულ საჩივარს იხილავს პროფესიულ-ტექნიკური განათლების საოლქო (საქალაქო), სამხარეო ან რესპუბლიკური სახელმწიფო კომიტეტი ორი კვირის განმავლობაში.

### სწავლების პირობები

8. პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში სწავლება უფასოა. გარდა ამისა, ქალაქის დღის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეები უზრუნველყოფილი იქნებიან კვებით, ტანსაცმლი-

თა და სპეცტანსაცმლით, ხოლო სოფლის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეები — კვებით, ტანსაცმლით, სპეცტანსაცმლითა და სტიპენდიით.

სხვა რაიონებიდან ჩამოსული მოსწავლეები, საჭიროების შემთხვევაში, უზრუნველყოფილი იქნებიან საერთო საცხოვრებელი.

9. სსრკ შეიარაღებული ძალებიდან თადარიგში დემობილიზებული სასწავლებელში მიიღებიან სწავლების შემცირებული ვადებით და სწავლის პერიოდში ეძლევათ სტიპენდია:

ქალაქის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში — I თანრიგის მუშის სატარიფო განაკვეთის (მინიმალური განაკვეთის) ოდენობით, რომელიც დადგენილია სახალხო მეურნეობის შესაბამისი დარგებისათვის, მოსწავლეთა მატერიალური უზრუნველყოფის მოქმედი პირობების (სტიპენდიის, უფასო კვებისა და ტანსაცმლის) ნაცვლად.

სოფლის პროფტექსასწავლებლებში, რომლებიც სოფლის მეურნეობისათვის მექანიზატორებს ამზადებს — II თანრიგის ტრაქტორისტ-მემანქანის დროებითი სატარიფო განაკვეთის ოდენობით (უფასო კვების სპეცტანსაცმლისა და სტიპენდიის ნაცვლად, რომელიც ეძლევათ საერთო საფუძველზე).

სოფლის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების განყოფილებების ჯგუფების მოსწავლეები, რომლებსაც დამთავრებული აქვთ ზოგადსაგანმანათლებლო საშუალო სკოლა და გავლილი აქვთ ავტოსაქმე ან ტრაქტორებზე, კომბაინებსა და სხვა სასოფლო-სამეურნეო მანქანებზე მუშაობის კურსი, სასწავლებელში მიიღებიან სწავლების შემცირებული ვადებით და სწავლების პერიოდში მიეცემათ სტიპენდია II თანრიგის ტრაქტორისტ-მემანქანის დროითი სატარიფო განაკვეთის ოდენობით (უფასო კვების, სპეცტანსაცმლის, სტიპენდიის ნაცვლად, რომელიც ეძლევათ საერთო საფუძველზე).

10. დღის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეებს სწავლების პერიოდში დადგენილი წესით ეძლევათ ფულადი ანაზღაურება იმ სამუშაოებისათვის, რომლებსაც შეასრულებენ საწარმოო სწავლების პროცესში.

11. ის პირები, რომლებიც წარმატებით სწავლობენ წარმოებიდან მოუწყვეტლივ საღამოს (ცვლიან) პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებსა და დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებთან არსებულ საღამოს (ცვლიან) განყოფილებაზე, გამოცდებისათვის მოსამზადებლად და ჩასაბარებლად სამუშაოდან თავისუფლდებიან

წელიწადში 30 სამუშაო დღით ძირითად სამუშაო ადგილზე ხელფასის 50%-ის შენარჩუნებით.

12. დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში სწავლის დრო ჩაითვლება საერთო და უწყვეტ შრომით სტაჟად.

## ა მ ო ნ ა კ რ ე ვ ი

სსრ კავშირის მინისტრთა საბჭოს 1980 წლის 11 აპრილის № 298 დადგენილებიდან

13. პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში სასწავლო წელი იწყება 1 სექტემბერს (ტექნიკურ სასწავლებლებში არა უგვიანეს 1 ოქტომბრისა):

იმ მოსწავლეებისათვის, რომლებიც ერთ წელიწადს და მეტს სწავლობენ დადგენილი არდადეგები, რომელთა ვადები და ხანგრძლივობა განისაზღვრება სასწავლო გეგმით.

სალამოს (ცვლის) პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებისათვის შეიძლება დადგენილი იყოს სასწავლო რეჟიმი, სახალხო მეურნეობის ცალკეული დარგების საწარმოთა მუშაობის ხასიათის გათვალისწინებით.

14. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეები პროფესიის მიხედვით ერთიანდებიან სასწავლო ჯგუფებად 25 — 30 კაცის რაოდენობით.

საწარმოო სწავლება იმ პროფესიაში, რომელიც დაკავშირებულია რთული მოწყობილობის მომსახურებასთან, საშიში ან განსაკუთრებით რთული სამუშაოების შესრულებასთან, ხორციელდება 12 — 15 კაცისაგან შემდგარ ჯგუფებში. ამ პროფესიათა და სამუშაოების ჩამონათვალს პროფესიული კავშირების საკავშირო ცენტრალურ საბჭოსთან, სსრკ შრომისა და სოციალური საკითხების სახელმწიფო კომიტეტთან და სსრკ ფინანსთა სამინისტროსთან შეთანხმებით, განსაზღვრავს სსრკ პროფესიულ-ტექნიკური განათლების სახელმწიფო კომიტეტი.

საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებსა და ტექნიკურ სასწავლებლებში უცხო ენების გაკვეთილებზე, აგრეთვე რუსული ენის გაკვეთილებზე სოფლის საშუალო პროფესიულ სასწავ-

ლებლებში, სადაც სწავლება არარუსულ ენაზე მიმდინარეობს, შემდეგ უნდა დაიწყო მოსწავლეების რაოდენობის შემცირება 25-ზე მეტი მოსწავლეა, შეიძლება დაიყოს ორ ჯგუფად.

15. პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში სასწავლო-აღმზრდელობითი მუშაობის ორგანიზაციის ძირითად ფორმას წარმოადგენს გაკვეთილი.

გაკვეთილის ხანგრძლივობა თეორიული სწავლების საგნებში დადგენილია 45 წუთი, გაკვეთილებს შორის შესვენება არანაკლებ 0,10 წუთი, სადილისათვის შესვენება არანაკლებ ერთი საათი.

სასწავლო სახელოსნოებში სწავლების პირველ წელს მეცადინეობა ტარდება 10 წუთიანი შესვენებით ყოველი 50 წუთის შემდეგ. სწავლების მეორე და მომდევნო წლებში კი ყოველი 1 საათისა და 50 წუთის შემდეგ.

16. მოსწავლეთა ცოდნა ფასდება ხუთბალიანი სისტემით: 5 (ფრიადი), 4 (კარგი), 3 (დამაკმაყოფილებელი), 2 (ცუდი) და 1 (ძლიერ ცუდი), ნიშანი 3 წარმოადგენს ჩათვლას. მოსწავლეთა ყოფაქცევა შეფასდება, როგორც სამაგალითო, დამაკმაყოფილებელი და არადამაკმაყოფილებელი.

17. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეები, რომლებმაც დაამთავრეს სწავლების სრული კურსი, ამასთანავე ყველა საგანში, საწარმოო სწავლებასა და ყოფაქცევაში აქვთ დადებითი შეფასება, დაიშვებიან გამოსაშვები საკვალიფიკაციო გამოცდების ჩასაბარებლად.

გამოსაშვები საკვალიფიკაციო გამოცდების ჩატარების წესი განისაზღვრება სსრკ პროფესიულ-ტექნიკური განათლების სახელმწიფო კომიტეტის მიერ დამტკიცებული ინსტრუქციით.

18. საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის მოსწავლეებს, რომლებმაც ჩააბარეს გამოსაშვები საკვალიფიკაციო გამოცდები, ეძლევათ საშუალო განათლებისა და პროფესიაში სათანადო კვალიფიკაციის (თანრიგის, კლასის, კატეგორიის) მინიჭების შესახებ დიპლომი, ხოლო ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეებს — დიპლომი სათანადო კვალიფიკაციის (თანრიგის, კლასის, კატეგორიის) მინიჭების შესახებ.

სხვა პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოს-



წევლებს, რომლებმაც ჩააბარეს გამოსაშვები საკვალიფიკაციო გამოცდები, ეძლევათ ატესტატი პროფესიაში სათანადო კვალიფიკაციის (თანრიგის, კლასის, კატეგორიის) მინიჭების შესახებ.

საშუალო პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებისა და ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეებს, რომლებსაც საწარმოო პრაქტიკაში და სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ სხვა საგნების 75%-ში აქვს საბოლოო შეფასება „5“, ხოლო დანარჩენ საგნებში კი - „4“ და სანიმუშო ყოფაქცევა, გამოსაშვები საკვალიფიკაციო გამოცდები ჩააბარეს „5“-ზე და თავი გამოიჩინეს საზოგადოებრივ მუშაობაში, ეძლევათ წარჩინების დიპლომი, ხოლო სხვა პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეებს, რომლებსაც ასეთივე საბოლოო მაჩვენებლები აქვთ — წარჩინების ატესტატი.

მოსწავლეებს დიპლომები და ატესტატები გადაეცემათ საზეიმო ვითარებაში.

19. საწარმოო თანრიგები, კლასები, კატეგორიები, რომელიც მინიჭებული აქვთ პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების კურსდამთავრებულებს სავალდებულოა ყველა წარმოებისათვის, დაწესებულებისა და ორგანიზაციისათვის.

20. პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებს კავშირი აქვთ კურსდამთავრებულებთან, სწავლობენ მათ საწარმოო საქმიანობას და მისი ანალიზის საფუძველზე სრულყოფენ მოსწავლეთა სწავლებისა და აღზრდის პროცესს.

21. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებები დახმარებას უწევენ ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლებს მოსწავლეთა შრომით აღზრდასა და მუშური პროფესიის ორიენტაციაში.

### **V განყოფილება**

#### **პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულების მოსწავლეები**

30. პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებლებში მიიღებიან მოქალაქეები, რომლებსაც დამთავრებული აქვთ ზოგადსაგანმანათლებლო სკოლის რვა ან ათი კლასი.

დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში მიიღებიან მოქალაქეები 30 წლის ასაკამდე, ხოლო საღამოს (ცვლის) პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში ასაკის განუსაზღვრელად.

პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში მიიღება წარმოებს სსრკ პროფესიულ-ტექნიკური განათლების სახელმწიფო კომიტეტის მიერ დამტკიცებული წესებითა და მოსწავლეთა სამუშაოზე, საწარმოო სწავლებაზე სამედიცინო ჩვენებისა და უკუჩვენების (წინააღმდეგ ჩვენებისა) იმ ჩამონათვალის შესაბამისად, რომელი პროფესიის კვალიფიციური მუშებიც მზადდება ამ სასწავლო დაწესებულებებში.

ზუსტად განადგობის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში მიიღება იმ პროფესიის სასწავლებლად, რომელიც მანამ მძიმე და სახიფათო სამუშაოების შესრულებასთან, აგრეთვე ტრანსპორტის მოძრაობასთან არის დაკავშირებული, წარმოებს შრომის მოქმედი კანონმდებლობის გათვალისწინებით.

31. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეებს ეძლევათ სსრკ პროფესიულ-ტექნიკური განათლების სახელმწიფო კომიტეტის მიერ დადგენილი ნიმუშის მოსწავლის ბილეთი და აკადემიური მოსწრების წიგნაკი.

32. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეებს უფლება აქვთ: უფასოდ ისარგებლონ პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების განკარგულებაში მყოფი სასწავლო კაბინეტებითა და ლაბორატორიებით, სასწავლო-საწარმოო სახელოსნოებითა და პოლიგონებით, ბიბლიოთეკებითა და სამკითხველო დარბაზებით და სპორტული ნაგებობებით, ინვენტარით და მოწყობილობებით.

სასწავლო დაწესებულებებმა საზოგადოებრივი ორგანიზაციების მეშვეობით მონაწილეობა უნდა მიიღონ სასწავლო აღმზრდელობითი მუშაობის, საწარმოო სწავლებისა და საწარმოო პრაქტიკის ორგანიზაციის, აგრეთვე აკადემიური მოსწრების შრომითი და სასწავლო დისციპლინების სრულყოფისა და მოსწავლეთა სწავლისა და ყოფაცხოვრებასთან დაკავშირებული სხვა საკითხების განხილვაში.

მოსწავლეები მონაწილეობას ღებულობენ კოლექტივის საზოგადოებრივ ცხოვრებაში.

33. მოსწავლეები, რომლებიც საღამოს (ცვლის) პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებაში ან დღის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულების საღამოს (ცვლის) განყოფილებებზე (ჯგუფებში) წარმოებიდან მოუწყვეტილ სწავლობენ, სარგებლობენ მათთვის მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი შეღავათებით.

34. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეები ვალდებული არიან:

სისტემატურად და ღრმად დაეუფლონ ცოდნასა და პრაქტიკულ ჩვევებს, დაესწრონ სასწავლო მეცადინეობებს, დადგენილ ვადებში შეასრულონ სასწავლო გეგმებითა და პროგრამებით გათვალისწინებული დავალებები.

აიმაღლონ თავიანთი იდეური და კულტურული დონე.

დაიცვან შინაგანაწესი სასწავლო დაწესებულებებსა და საწარმოში.

იყვნენ დისციპლინირებულნი და ორგანიზებულნი, დაიცვან სოციალისტური თანაცხოვრების ნორმები; გაუფრთხილდნენ და განამტკიცონ სოციალისტური საკუთრება, შეურიგებლად მოეპყრან ყოველგვარ ანტისაზოგადოებრივ მოვლენებს.

სწავლასა და საზოგადოებრივ საქმიანობაში მოსწავლეთა წარმატებისათვის წესდება წახალისების სხვადასხვა ღონისძიებანი:

ქცევის წესების დარღვევისათვის მოსწავლეების მიმართ შეიძლება მიღებული იქნას დისციპლინარული სასჯელი, სასწავლო დაწესებულებიდან გარიცხვაც კი.

პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეები არასასწავლო დროს მონაწილეობენ თვითმომსახურებასა და სხვა სახის საზოგადოებრივად სასარგებლო შრომაში ასაკის, სქესის, ჯანმრთელობის მდგომარეობის გათვალისწინებით და სანიტარულ ჰიგიენური წესებისა და ნორმების დაცვით.

მოსწავლეების მიერ ამ ნორმებისა და წესების, აგრეთვე უსაფრთხოების წესების დაცვაზე კონტროლი ევალება სასწავლო დაწესებულებების ადმინისტრაციას, მედიცინის მუშაკებს, საწარმოო სწავლების ოსტატებს, მასწავლებლებსა და აღმზრდელებს.

მოსწავლეთა თეორიული და საწარმოო სწავლების გაკვეთილებიდან განთავისუფლება საზოგადოებრივი დავალებების შესასრუ-



ლებლად, სპორტული და სხვა ღონისძიებაში მონაწილეობისათვის დაუშვებელია.

36. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლების მოსწავლეთა სამედიცინო მომსახურებას ანხორციელებენ ამ სასწავლებელში დადგენილი წესით მიმაგრებული სამკურნალო დაწესებულებებში. სამედიცინო პერსონალი ატარებს სამკურნალო პროფილაქტიკურ და სასწავლო დაწესებულებების ადმინისტრაციასთან და პროფკავშირის კომიტეტთან ერთად სანიტარულ-ჰიგიენურ ღონისძიებებს, რომელიც ხელს უწყობს წარმატებით სწავლებასა და აღზრდას.

37. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეთა მატერიალური უზრუნველყოფის ნორმებს ამტკიცებს სსრკ მინისტრთა საბჭო.

38. საწარმოო სწავლების პროცესში დამზადებული პროდუქციისათვის აგრეთვე საწარმოო პრაქტიკის პერიოდში შესრულებული სამუშაოებისათვის პროფესიულ-ტექნიკური და სასწავლო დაწესებულებების მოსწავლეებს მოქმედი ნორმების შესაბამისად აძლევენ ფულად ანაზღაურებას განაკვეთების (ნარგოს) მიხედვით. შესრულებული სამუშაოებისათვის მოსწავლეებს ანაზღაურება ეძლევათ დადგენილი წესითა და ნორმებით.

39. პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში სწავლის დრო ითვლება საერთო მუშაობის სტაჟად, აგრეთვე უწყვეტ მუშაობის სტაჟად თუ შუალედი სასწავლებლის დამთავრების დღიდან მუშაობის დაწყების დღემდე არ აღემატება 3 თვეს.

40. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების კურსდამთავრებულები, რომლებსაც მიღებული აქვთ წარჩინების დიპლომი ან ატესტატი, სარგებლობენ უპირატესი უფლებით სამუშაოზე განაწილების დროს, აგრეთვე შესაბამისად უმაღლესი და საშუალო სპეციალურ სასწავლებლებში შესვლის უფლებით უშუალოდ სასწავლებლის დამთავრების შემდეგ.

პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების კურსდამთავრებულები, რომლებსაც მიღებული აქვთ წარჩინების დიპლომი, უმაღლეს სასწავლებელში შესვლის დროს სარგებლობენ იმ უპირატესობით, რომლებიც დადგენილია ზოგადსაგანმანათლებლო საშუალო სკოლების ოქროს მედალოსან ან საშუალო სპეციალური სასწავლებლის წარჩინებით კურსდამთავრებულთათვის.

ტექნიკური სასწავლებლის კურსდამთავრებულნი, რომლებსაც მიღებული აქვთ წარჩინების დიპლომი და უმაღლეს სასწავლო და-

წესებულებებში მონათესავე სპეციალობაზე სასწავლებლად შე-  
დიან წარმოებისაგან მოუწყვეტივ, თუ მისაღებ გამოცდებზე  
მიიღებენ დადებით შეფასებას—ჩაირიცხებიან უკონკურსოდ.

საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლისა და ტექნი-  
კური სასწავლებლის კურსდამთავრებულებს, რომლებსაც ყველა  
საგანში აქვთ ფრიადი და კარგი შეფასება და წარმატებით ჩააბა-  
რებენ სპეციალიზაციის გამოცდებს პედაგოგიური საბჭოს გადა-  
წყვეტილებით (გამოშვების 100%-ზე) უფლება აქვთ დღის უმაღ-  
ლეს სასწავლო დაწესებულებებში შესაბამის სპეციალობაზე შე-  
ვიდნენ უშუალოდ სასწავლო დაწესებულებების დამთავრების  
შემდეგ.

41. პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების იმ  
კურსდამთავრებულებს, რომლებიც განაწილებული არიან სამუშაო-  
ზე მათი მუდმივი საცხოვრებელი ადგილის გარეთ დადგენილი  
წესით აუნახლავდებათ სამუშაო ადგილზე მისვლასთან დაკავში-  
რებული ხარკები, ეძლევათ საცხოვრებელი და სარგებლობენ მოქ-  
მედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული სხვა შეღავათებით.

42. დღის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებე-  
ბის კურსდამთავრებულები, რომლებიც დადგენილი წესით იგზავ-  
ნიან საწარმოებში, დაწესებულებებში, ორგანიზაციებში, უზრუ-  
ნველყოფილნი იქნებიან სამუშაოთი მიღებული პროფესიისა და  
კვალიფიკაციის შესაბამისად.

საწარმოების, დაწესებულებების, ორგანიზაციის მიერ სასწავ-  
ლებლად გაგზავნილი მოსწავლეები პროფესიულ-ტექნიკური სას-  
წავლებლის დამთავრების შემდეგ სამუშაოდ იგზავნიან იმავე სა-  
წარმოში, დაწესებულებაში და ორგანიზაციაში.

პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებების კურს-  
დამთავრებული ახალგაზრდა მუშების განაწილება საწარმოებში,  
დაწესებულებებსა და ორგანიზაციებში, როგორც წესი, წარმოებს  
საწარმოო პრაქტიკის დაწყებამდე.

დღის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების  
კურსდამთავრებულები ვალდებულნი არიან იმუშაონ არა ნაკლებ  
ორი წელი იმ საწარმოებში, დაწესებულებებსა და ორგანიზაციებ-  
ში, სადაც ისინი პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულე-  
ბების შემდეგ არიან წარგზავნილნი.

საწარმოების, დაწესებულებებისა და ორგანიზაციების ხელმძღ-

ვანელებს ეკრძალებათ იმ ვადის განმავლობაში პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო-დაწესებულებების კურსდამთავრებული ახალგაზრდა მუშების მიღება სასწავლო დაწესებულებების სათანადო მმართველის გარეშე.

43. საწარმოები, დაწესებულებები და ორგანიზაციები დღის პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებების იმ კურსდამთავრებულებს, რომელთა სწავლის ვადა ერთი წელი და მეტია მუშაობის დაწყების წინ, აძლევენ ფასიან შვებულებას მინიჭებული საკვალიფიკაციო თანრიგის (კლასის, კატეგორიის) ან შესაბამისი თანამდებობრივი განაკვეთის შესაბამისად, მოქმედი რაიონული კოეფიციენტის გათვალისწინებით.

18 წლამდე ასაკის კურსდამთავრებულებს ეძლევათ შვებულება ერთი თვის ხანგრძლივობით, რომელიც მოცემული პოფესიის და წარმოების სახეობის მუშაკთათვის არის დადგენილი საწარმოში, დაწესებულებაში და ორგანიზაციაში.

დღის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლო დაწესებულებების კურსდამთავრებულებს, რომელთა სწავლის ხანგრძლივობა ერთ წელზე ნაკლებია, სწავლის დრო ეთვლება მუშაობის სტაჟად, რაც აძლევს მორიგი შვებულების უფლებას.

44. სსრ კავშირის ტერიტორიაზე მცხოვრები უცხოელი მოქალაქენი და მოქალაქეობის არამქონე პირები პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში მიიღებიან საერთო წესით.

სსრკ პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლო დაწესებულებებში მიღებულ უცხოელ მოქალაქეებზე და მოქალაქეობის არამქონე პირებზე ვრცელდება ამ დებულებით დადგენილი მოსწავლეთა უფლებები და მოვალეობანი.

თუ სსრკ საერთაშორისო ხელშეკრულებით დადგენილია ამ დებულებისაგან განსხვავებული წესები, გამოიყენება საერთაშორისო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესები.

## ძირითადი პროფესიების დახასიათება ხარატი

ლითონის დამუშავებასთან დაკავშირებულ პროფესიებს შორის ყველაზე გავრცელებულია ხარატის პროფესია. ხარატი თითქმის ყველგანაა საჭირო: მანქანათმშენებლობის საწარმოშია თუ რკინიგზის დეპოში, სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის სარემონტო სახელოსნო-

ეზში, სამშენებლო ორგანიზაციებსა და ფაბრიკებში, იქ, სადაც სახალხო მეურნეობის მოხმარების ნივთებს აწარმოებენ და სხვა.

სხვადასხვა მოდელის ჩარხებზე მომუშავე ხარატი მბრუნავ ნამზადზე საჭიროების საშუალებით ჩარხავს ცილინდრულ, კონუსურ და ფასონურ ზედაპირებს, ბურღავს და ჩარხავს ნახვრეტებს, დასამზადებელ დეტალს აძლევს საჭირო ფორმასა და ზომას. ჭრის სხვადასხვა სახის ხრახნებს, მათ შორის სამაგარებს, სავალს (ბრუნვითი მოძრაობის წინსვლით მოძრაობად გარდასაქმნელად) და სხვ. გარდა ამისა, აკეთებს საჭირო გაანგარიშებებს, ჩარხს აყენებს ჭრის უფრო რაციონალურ და ეფექტურ რეჟიმზე. რთული ნამზადების დასამუშავებლად იყენებს ხელსაწყოებს, რომლებიც აადვილებს მუშაობას და ამალღებს შრომისნაყოფიერებას. საწარმოო პროცესის საკონტროლოდ იყენებს სპეციალურ საზომ ხელსაწყოს.

რთული სახარატო ოპერაციების შესასრულებლად საჭიროა ჩარხების მოწყობილობების, კინემატიკური სქემების, სიზუსტეზე გაწყობის, საჭრელი ხელსაწყოს გეომეტრიის და მისი ალესვის, შავი და ფერადი ლითონების, აგრეთვე შენადნობების ძირითადი თვისებების კარგი ცოდნა. ამ პროფესიის მუშა თავისუფლად უნდა ერკვეოდეს დაშვებებსა და ჩასმებში, სიზუსტისა და დამუშავების კლასებში. უნდა ჰქონდეს ღრმა ცოდნა მათემატიკაში, ფიზიკასა და ხაზვაში.

კარგი მხედველობა, კონცენტრირებული ყურადღება, ჩარხის მართვის დროს ხელების კოორდინირებული მოძრაობა, ტექნიკისადმი სიყვარული, ფართო თვალთახედვა—ასეთი მოთხოვნებია წაყენებული მათდამი, ვინც გადაწყვიტა გახდეს ხარატი.

ხარატი მასზე გაპირობებულ ჩარხზე მუშაობს შენაცვლებით და უვლის მას.

უნივერსალურ სახარატო ჩარხზე მომუშავე ხარატი ასრულებს შემდეგ ოპერაციებს: ფასონური ზედაპირების, ცილინდრული და კონუსური ნახვრეტების გამოჩარხვას; ტროსებისა და საფეხურების მოჭრას (გარეთა და შიგნითა); ლარაკების მოჭრას და გამოჩარხვას; ბურღვას; ცილინდრული და კონუსური ნახვრეტების ზენკერვას, გაფართოებას, გამოჩარხვას; გარეთა და შიგნითა (ცალმაგ) ერთსვლიანი სამკუთხა და სწორკუთხა ხრახნის მოჭრას, უნდა იცოდეს სახარატო მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი, ყველაზე გავრცელებული უნივერსალური სამარჯვებისა და საკონტროლო საზომი ხელსაწყოს დასახელება, დანიშნულება და გამოყენების პირობები

საჭრისებისა და ბურღების ალესვისა და დაყენების წესები; დამუშავების, ჩასმების დამუშავების სიზუსტისა და სისუფთავის ცნობები; გამაგრებელი და საპოხი სითხეების დანიშნულება და თვისებები; ჭრის პროცესი და ყველაზე ხელსაყრელი რეჟიმის განსაზღვრის ხერხები სახარატო დამუშავების დროს; მუშა ნახაზებისა და ესკიზების წაკითხვა და შესრულების ხერხები; უსაფრთხოებისა და სამრეწველო სანიტარიის წესები.

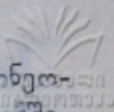
## მლარავი

ძნელია დასახელო მანქანის დეტალი, რომელსაც მლარავის ხელი არ შეხებია. იგი მუშაობს ჰორიზონტალურ, ვერტიკალურ და უნივერსალურ საღარავ ხარხებზე და სპეციალური მრავალბირიანი მჭრელი ხელსაწყოს — ფრეზის საშუალებით ასრულებს ტექნიკური დოკუმენტაციით დასახულ ოპერაციებს. ლილვებზე ჭრის ღარაკებსა და კილოებს, ამუშავებს დეტალების სიბრტყეებსა და გვერდით ზედაპირებს, რთული კონფიგურაციის ნახვრეტებს, სხვადასხვა მანქანებისა და მექანიზმების კორპუსებს, კბილანებზე ჭრის კბილებს და ა. შ.

პროგრამული მართვის ხარხების მომსახურებისას მლარავი მათ აყენებს წინასწარ დასახულ რეჟიმზე და თვალყურს ადევნებს დეტალების დამუშავების ავტომატური პროცესის მიმდინარეობას, არჩევს საჭირო საჭრელ, საზომ ხელსაწყოსა და სამარჯვებს, ადგენს მოწყობილობათა ყველაზე ეფექტურ რეჟიმს.

კვალიფიციურმა მლარავმა უნდა იცოდეს ხარხების მოწყობილობა, ტექნიკური მახასიათებლები, კინემატიკური სქემები და მართვის ხერხები, დეტალების დამუშავების ტექნოლოგია. უნდა ათვისოს აგრეთვე ფრეზის დანიშნულება და გამოყენების ხერხები, მათი ალესვის წესები, მასალების თვისებები. სკოლაში მიღებული ცოდნა ფიზიკაში, მათემატიკაში, ქიმიასა და ხაზვაში დიდნაყოფიერ დახმარებას უწევს პროფესიის ათვისებაში, ხოლო შემდეგ საწარმოო ჩვევების სრულყოფაში.

სამედიცინო კომისიამ უნდა დაადასტუროს, რომ მომავალ მლარავს აქვს ნორმალური მხედველობა და სმენა, კონცენტრირებული ყურადღება, აკურატულობა და სიფრთხილე, ხელების მოძრაობის კოორდინაცია.



ზეინკალ-შემკეთებლის შრომა გამოიყენება სახალხო მეურნეობის სხვადასხვა დარგში: მანქანათმშენებლობის საწარმოებში, საშენებლო ორგანიზაციებში, სოფლის მეურნეობაში, საყოფაცხოვრებო მომსახურების სფეროს საწარმოებსა და ორგანიზაციებში და სხვა. ზეინკალ-შემკეთებელი აღადგენს სამრეწველო მოწყობილობების პირველდაწყებით ტექნიკურ მდგომარეობას და უზრუნველყოფს მის შეუფერხებელ მუშაობას, ახორციელებს მის ყოველდღიურ მოვლა-პატრონობას, ხოლო საჭირო შემთხვევაში აწარმოებს მიმდინარე და კაპიტალურ შეკეთებას.

ზეინკალ-შემკეთებელი აღგენს მოწყობილობის ცვეთის ხარისხს, დეფექტურ უწყისებს (იმ კვანძებსა და დეტალებზე, რომლებიც შეკეთებას ექვემდებარება), აკეთებს ესკიზებს იმ დეტალების დასამზადებლად, რომელთა შეცვლაც აუცილებელია. იგი ასრულებს სხვადასხვა საზეინკალო-საშემკეთებლო ოპერაციებს: ხეწვას, მიხეწვას, ბურღვას, თერმულ დამუშავებას, ამოწმებს ჩარხებს ან მექანიზმების მუშაობის სიზუსტეს ტექნიკური მოთხოვნების გათვალისწინებით, იყენებს უნივერსალურ და სპეციალურ ხელსაწყოებს, სპეციალურ სამარჯვებსა და მოწყობილობებს, რომლებიც მძიმე და შრომატევადი ხელით სამუშაოების მექანიზმების საშუალებას იძლევა.

თავისი რთული სამუშაოს შესასრულებლად ზეინკალ-შემკეთებელმა სრულყოფილად უნდა იცოდეს შესაკეთებელი მოწყობილობის მოქმედების პრინციპი, გეგმიურ-პროფილაქტიკური შეკეთების მოწინავე ტექნოლოგია და გაცვეთილი დეტალების აღდგენის ხერხები, მოწყობილობის შემოწმების, რეგულირების, მიღებისა და მონტაჟის წესები, აუცილებელია აგრეთვე იცოდეს დაშვებები და ჩასმები, სიზუსტის კლასები, გამოყენებული ლითონებისა და შენადნობების თვისებები, ფლობდეს წარმოების ორგანიზაციისა და ეკონომიკის საფუძვლებს.

ზეინკალ-შემკეთებლის პროფესია მოითხოვს კარგ მხედველობასა და სმენას, ხელების მოძრაობის კოორდინაციას, ტექნიკურ მოსაზრებულობას, მუშაობაში ყურადღებასა და აკურატულობას, აგრეთვე ზოგადსაგანმანათლებლო საგნების და, პირველ რიგში, ფიზიკის, მათემატიკის, ქიმიის, ხაზვის ღრმა ცოდნას.

5. ცნობარი

## მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკალი

მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკალი თითქოსდა რებს მრავალი პროფესიის წარმომადგენლების შრომას. ცალკეული დეტალები და კვანძები მის ხელში მოხვედრისას ქმნის ერთ მთლიანს — ჩარხებს, ძრავებს, ტურბინებს, ტრაქტორებს, ავტომობილებს, თბომავლებს და სხვა მექანიზმებსა და მანქანებს.

ამწყობი ზეინკალი წარმოების პროცესში მრავალ ოპერაციას ასრულებს: შაბრავს და ხეხავს შესადღულებელი დეტალების ზედაპირებს, ბურღავს და ჭრის ხრახნს, მოქლონებისა და შედღულების საშუალებით ახორციელებს მოუხსნელ შეერთებებს, არეგულირებს ასაწყობი მანქანის ან ჩარხის კვანძებსა და მექანიზმებს, პნევმატიკური და ჰიდრავლიკური მოწყობილობებით აღჭურვილ სტენდებსა და წნეხებზე აწარმოებს მათ გამოცდას. წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, ლებულობს ზომებს მათ გამოსასწორებლად და თავიდან ასაცილებლად.

მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლის პროფესია დიდ პასუხისმგებლობას აკისრებს და მთელ რიგ მოთხოვნებს უყენებს მას, ვინც ეს პროფესია აირჩია. მან კარგად უნდა იცოდეს ასაწყობი ნაკეთობის მოწყობილობა, საზეინკლო დამუშავებისა და აწყობის ტექნოლოგია, რეგულირების წესები, მუშა და საზომი ხელსაწყოს დანიშნულება. აუცილებლად უნდა ისწავლოს ლითონებისა და მათი შენადნობების თვისებების გარჩევა, ნახაზების კითხვა, უნდა იცოდეს ასაწყობ კვანძებსა და მექანიზმებზე დაშვებებისა და ჩასმების ტექნიკური პირობები.

ეს პროფესია მოითხოვს კარგ მხედველობას, სმენას, ყურადღებას, ამტანობასა და ტექნიკურ მოსაზრებას, სასკოლო საგნების — მათემატიკის, ფიზიკის, ხაზვის მყარ ცოდნას.

მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკალი ძირითადად შრომობს ორ ცვლაში და დახურულ შენობაში, სადაც დაცული უნდა იყოს საჭირო ტემპერატურა.

## კონსტრუქციათა კალატოზ-მემონტაჟი

ჩვენ ხშირად აღგვაფრთოვანებს ხოლმე საცხოვრებელი სახლების მაღლივი შენობების მკაცრი ხაზები, დიდებული საქარხნო კორპუსები და მთელი სამრეწველო კომპლექსები, სახეშეცვლილი ქალაქები და სოფლები. ეს ხელმარჯვე კალატოზ-მემონტაჟის ნამუშევარია.

კომპლექსური ბრიგადის შემადგენლობაში იგი ამონტაჟებს და აწყობს სამშენებლო კონსტრუქციებს, საძირკვლებს, მსხვილბლოკიან და მსხვილპანელიან კედლებსა და ტიხრებს, გადახურვის ფილებსა და პანელებს, მოაჯირთან ერთად ადგილებზე დგამს აივნის ფილებს, ამონტაჟებს კიბის ბაქნებსა და მარშებს, საყრდენ სვეტებს, ამწისქვეშა კოჭებს. მონტაჟის დასრულების შემდეგ ამოწმებს და მონტაჟებული კონსტრუქციების სისწორეს და ელექტრომედულების საშუალებით საბოლოოდ ამაგრებს მათ. ამ პროფესიას დაუფლებული მუშა აწყობს აგრეთვე ყორებეტონის საძირკვლებს, კედლებს, შუაკედლებს, შესაბამეთქაშებელი აგურის, ბეტონისა და წიდაბეტონის ქვის ტიხრებს, აპირკეთებს ფილებით, ავსებს კედლის ღიობებს მინაბლოკებით.

კალატოზ-მემონტაჟის ცოდნის დიაპაზონი ფართო და მრავალმხრივია. არ კმარა სხვადასხვა სახის საკალატოზო და სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების ტექნოლოგიური პროცესის ათვისება, ნაგებობათა ასაგებად გამოყენებული დეტალებისა და ანაწყობი კონსტრუქციების ცოდნა, საჭიროა მასალებისა და ხსნარების თვისებების, საძირკვლებისათვის გამოყენებული კედლების, საყრდენი სვეტებისა და კოჭების დამზადების, საკალატოზო და სამონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისა და მიღების სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესწავლა. არანაკლებ მნიშვნელოვანია ტვირთამწევი ამწის მემწისათვის პირობითი ნიშნებით განკარგულებების გადაცემის დაუფლება, არასოდეს არ უნდა დაარღვიოს უსაფრთხოების ტექნიკის წესები.

ჯანმრთელობის მდგომარეობა უნდა პასუხობდეს სიმაღლეზე მომუშავეებისადმი წაყენებულ მოთხოვნებს, აუცილებელი თვისებებია — სიფრთხილე და ყურადღების განაწილების უნარი, მოსაზრებულობა, კარგი თვალზომა, სივრცობრივი და კონსტრუქციული წარმოდგენა.

სპეციალური დისციპლინების გარდა, მნიშვნელობა აქვს ხაზვის, ფიზიკის, მათემატიკის, ქიმიის ცოდნას.

### **მეარმატურა-ელექტრომედულებელი**

სამრეწველო და საცხოვრებელი შენობების, სატრანსპორტო და ჰიდროტექნიკური ნაგებობების მშენებლობაზე მეარმატურა-ელექტრომედულებლის პროფესია წამყვანია.

რკინაბეტონის კონსტრუქციების ქარხნებსა და სამშენებლო-სა-

მონტაჟო ორგანიზაციებში მუშაობისას მეარმატურები კრიან და  
ლუნავენ საარმატურე ფოლადის ნამზადებს სპეციალური დაზვერვის  
საშუალებით. ანაწყობი და მონოლითური რკინაბეტონისაგან აწყობ-  
ბენ და ადულებენ არმატურის ბლოკებსა და კარკასებს; ყალიბებში  
აყენებენ მათ. ადულებენ სხვადასხვა ლითონკონსტრუქციებს.

მეარმატურემ უნდა იცოდეს არმატურის ძირითადი სახეები, მი-  
სი დამზადებისა და მონტაჟის ტექნოლოგია, არმატურის დეტალე-  
ბის დასამზადებელი დაზვერვის მოწყობილობა და ექსპლუატაციის  
წესები, უნდა ფლობდეს მექანიზებულ ხელსაწყობებსა და სამარ-  
ჯვებს, უნდა იცოდეს არმატურის კონსტრუქციების დაყენებისა და  
ყალიბებში ჩამაგრების წესები, შესადულებელი მოწყობილობა, შე-  
დულებული ნაკერებისადმი წაყენებული მოთხოვნები.

ამ პროფესიის მუშებს აუცილებლად უნდა ჰქონდეს წარმოდგე-  
ნა საარმატურე ფოლადის დანიშნულებასა და თვისებებზე, საარმა-  
ტურე-შედულების სამუშაოების დროს წარმოშობილი წუნის სახეე-  
ბის, მათი თავიდან აცილების ღონისძიებების შესახებ.

შესასრულებელ სამუშაოთა ხასიათი მეარმატურე-ელექტროშემ-  
დულებლისაგან მოითხოვს ყურადღებასა და სიფრთხილეს, მოძრა-  
ობათა მოქნილობისა და მოხერხებულობის შერწყმას, გაეარჯიშე-  
ბული უნდა იყოს სიმაღლეზე მუშაობაში, ერთ-ერთი ძირითადი  
მოთხოვნაა — განუხრელად იცავდეს უსაფრთხოების ტექნიკის წე-  
სებს. პროფესიის ათვისების პროცესში ნაყოფიერად გამოადგება  
ხაზვის, ხატვის, ფიზიკის, ქიმიის ცოდნა.

### მღებავი

(სამშენებლო, სამონტაჟო და სარემონტო-სამშენებლო საქმის)

მღებავი უსვამს ოლიფას, გრუნტავს, ფითხავს ზედაპირებს შესა-  
ლებლად, ლებავს მათ ფუნჯებით, ლილვებითა და ხელის სალებავი  
პულტებით; განსაზღვრავს გამოყენებული მასალების, მასტოკებისა  
და სალებავების ვარგისიანობას, მექანიზებულ დანადგარებზე ამზა-  
დებს სალებავ, საფითხნ შემადგენლობებს.

უნდა იცოდეს ლებვისა და გადაკვრიითი სამუშაოების შესრუ-  
ლებისას გამოყენებული ძირითადი მასალებისა და შედგენილობე-  
ბის თვისებები; სალებავი შედგენილობების მომზადებისა და წებოს  
მოხარშვის წესები; მალალხარისხოვანი შედებვის, შპალერისა და



ლინკრუსტის გადასაკრავად გათვალისწინებული ზედაპირისადმი წყყენებული მოთხოვნები; სამუშაოების შესრულების წესები ხელის საღებავი პულტითა და საფითში შედგენილობის ასარევი და გადასალესი მანქანებით.

### კოშკურა ამწის მემანქანე

კოშკურა ამწის მემანქანე მუშაობს შენობების ასაწყობი რკინა-ბეტონის ელემენტების (საძირკვლების, ბლოკების, პანელების, კიბის მარშების და ა. შ..) დამონტაჟებაზე.

მას უნდა შეეძლოს ამწის მართვა ტვირთის აწევისა და დაშვების, ამწის გადაადგილების, მობრუნებისა და აგრეთვე შენობათა დამონტაჟების დროს; ამწის მექანიზმის მუშაობაში მცირე უწყესივრობის აღმოჩენა და თავიდან აცილება, მისი მიმდინარე შეკეთების, საზეინკლო სამუშაოების შესრულება საშუალო და კაპიტალური შეკეთებისას; უმარტივესი ნახაზებისა და კინემატიკური სქემების წაკითხვა, კარგად უნდა იცოდეს ამწის მოწყობილობა, ყველა მექანიზმის დანიშნულება და მოქმედების პრინციპი, ამწისქვეშა გზის მოწყობილობა და მისი ექსპლუატაციის წესები; შეისწავლოს ამწეზე მუშაობის საწარმოო ინსტრუქცია; იცოდეს სამშენებლო ნაკეთობათა დასახელება და დანიშნულება, მათი სატვირთო ბაგირით დამაგრების, აწევისა და სამუშაო ადგილზე დაშვების ხერხები. ამწის მართვის უფლების მისაღებად უნდა ჩააბაროს გამოცდა.

### ავტოამწის მემანქანე

ავტოამწის მემანქანე აწარმოებს ცალობრივი მასალებისა და ნაკეთობათა დატვირთვა-გადმოტვირთვას, შენობათა და ნაგებობათა ანაწყობი კონსტრუქციების მონტაჟს. ტრანშეაში ტვირთავს და აწყობს წყალსადენ და საკანალიზაციო მილებს.

უნდა იცოდეს ავტოამწის ნაწილები და მათი ურთიერთმოქმედება; დატვირთვა-გადმოტვირთვისა და სამონტაჟო სამუშაოთა ხერხების სწორად გამოყენება.

ავტოამწის მემანქანის პროფესიის მისაღებად მუშამ უნდა მიიღოს ავტომობილის მძღოლის ნებართვა.

## მომპირკეთებალი მფილე



მომპირკეთებელი-მეფილე კერამიკული და ბეტონის ფილებით აპირკეთებს შენობათა ფასადებს; აწყობს გარეთა კიბეების ქვისა და ბეტონის საფეხურებს; დგანს ღობისა და პარაპეტების გათლილი ქვის ბოძინტებს; აპირკეთებს ხილების სანაპირო ნაგებობებსა და მალებს; აბანოებში, სანიტარულ კვანძებში, სამრეცხაოებში, სამზარეულოებში, სააბაზანო ოთახებში აგებს ფილების იატაკს და ფილებით აპირკეთებს კედლების შიგნითა ზედაპირებს.

მან უნდა იცოდეს მოსაპირკეთებელი ფილების სახეები, მათი დამზადებისა და გამოყენების ხერხები; იატაკის დაგების წესები კერამიკული და ბეტონის ფილებით; ხსნარებისა და მასტიკების მომზადების ტექნოლოგიური პროცესი; ჰიდროიზოლაციის მოწყობა და მისდმი წაყენებული მოთხოვნები; საფილე სამუშაოებში ხსნარების მოსამზადებლად და გადასაზიდად გამოყენებული მანქანების მოწყობლობა და მოქმედების პრინციპი.

## ხურო

ხურო ასრულებს ხელით ან ელექტროფიცირებული ხელსაწყოთი ხის დამუშავების ძირითად სახეებს; ამზადებს ტიხრების შესაბამეთაშებელ და გადახურვის ფიცარფენის ფარებს, კედლებსა და ქერს ფიცრავს შესაბამეთაშებლად და მოსაპირკეთებლად, კოჭებზე აგებს ფიცარფენასა და შავ (შუანაგ) იატაკს; აყენებს პლინთუსებსა და ჰალტელებს, სვეტების, კოჭების, ფილების, კედლების გადახურვის, ზეწრების, ტიხრებისა და საპირკვლების ყალიბებს; გარეგნული შეხედულებებით განსაზღვრავს მერქნის ნაკლს; გამოცდილი ხუროს ხელმძღვანელობით ასრულებს ხის კონსტრუქციების დამზადებისა და დამონტაჟების უფრო რთულ სამუშაოებს.

უნდა იცოდეს ხის მასალების ძირითადი თვისებები და სახეები, მერქნის ჯიშები და მანკები, მასალების ხარჯვის ნორმები. სადურგლო სამუშაოების შესრულებისას გამოყენებული იარაღებისა და მექანიზმების აღსვის წესები; მერქნის ჩვეულებრივი და ელექტროფიცირებული იარაღით დამუშავების წესები და ხერხები; სადურგლო და საყალიბო სამუშაოთა ძირითადი სახეები, მათი შესრულების თანამიმდევრობა და ხერხები; ანტისეპტიკური შემადგენლობების მოხმარებისა და ხის ზედაპირზე წასმის, ხის მარტივი კონსტრუქციების დაშლის ხერხები; წარმოდგენა უნდა ჰქონდეს სამშენ-

ბლო სამუშაოთა წარმოებაზე, მშენებლობის კომპლექსური მექანიზაციის ინდუსტრიალიზაციასა და ეკონომიკაზე.

### მეპარკეტე

მეპარკეტე აგებს და არემონტებს პარკეტის იატაკებს, ტყეჩის დამზადებისას დამოუკიდებლად მართავს პარკეტის იატაკის სარან-ნდავ და სახვეწ მანქანებსა და დაზგებს; აპირკეთებს ტყეჩის საფეხურებს ზღურბლებთან, კედლებთან და ფრიზებთან, ბიჯების ადგილებში.

უნდა იცოდეს ტყეჩის დამზადებისა და პარკეტის იატაკების გამოსაყვანი მანქანების მოწყობილობა და ექსპლუატაციის წესები. მასტიკის თვისებები და შედგენილობები; ლარტყებზე და პლასტიკურ მასალებზე დაგებული იატაკის თავისებურებები. სარანდ დაზგაში, სახვეწ და სხვა მანქანებში ჩაყენების წესი.

უმალლესი კვალიფიკაციის მეპარკეტე აგებს მხატვრულ (მოზაიკურ) ფასონურ პარკეტის იატაკს, არჩევს ფერებს მერქნის ტექსტურის ან ფერის მიხედვით.

### ზეინკალ-სანტექნიკოსი

ზეინკალ-სანტექნიკოსი ახალი შენობებისა და ნაგებობების შენაერთებისა და სანიტარიულ-ტექნიკური მოწყობილობების შეკეთებისას ასრულებს სანიტარიულ-ტექნიკურ სამუშაოებს, როგორც შენობების შიგნით, ისე ღია მოედანზე ამონტაჟებს წყალმომარაგებისა და საკანალიზაციო, სავენტილაციო და გაზიფიკაციის სისტემებს.

უნდა იცოდეს სანიტარიულ-ტექნიკური სამუშაოების წარმოების წესი; დასახელებისა და ზომების მიხედვით შეეძლოს მიღებისა და მათი შესაბამისი ფასონური ნაწილების შერჩევა, მიღების მოღუნვა დაზგებზე ცივ და ცხელ მდგომარეობაში, ხრახნის მოჭრა მიღებსა და ჰანჭიკებზე; იცოდეს მიღების ქურობითა და შედუღებით შეერთების მეთოდები, აბაზანების, უნიტაზების, ბაკნების, პირსაბანების, ორთქლისა და წყლის ქვაბების სწორად დადგმა, რადიატორების დაკიდვა, გაზის მოწყობილობის დადგმა, მილსადენებისა და სანიტარიულ-ტექნიკური ხელსაწყოების გამოცდის ნორმები. სხვადასხვა საზეინკლო და საზომი იარაღების დანიშნულება და გამოყენება; შეეძლოს ხრახნსაჭრელ, მილსაჭრელ და სხვა ჩარჩებსა და მექანიზმებზე მუშაობა;

## მებათქაში

მებათქაში მუშაობს ქვის ან ხის ზედაპირების გასწორებაზე, არქიტექტურულად და დეკორატიულად აფორმებს შენობათა (ნაგებობათა) ფასადებს და ჭერს, ბათქაშის მშრალი და სველი ხერხით ათბუნებს გარეთა კედლებს.

უნდა იცოდეს საბათქაში მანქანებისა და მექანიზმების ხსნარ-სარეველების, ცემენტ-ფიფქის, ხსნარსატუმბების დანიშნულება, მოწყობილობა და მართვა, ბათქაშისათვის გამოყენებული მასალების ძირითადი სახეები და თვისებები, დეკორატიული ბათქაშის შესრულების ხერხები.

### ღურგალი (მუშენებელი)

ღურგალი ხის დამმუშავებელ დაზგებზე ამუშაებს მერქანს; ამზადებს და კარებისა და ფანჯრების ბლოკების ადგილზე აყენებს საღურგლო ზოლურებს, სახელურებს და სხვა საღურგლო-სამშენებლო ნაკეთობებს; კარებსა და ფანჯრებზე ამაგრებს ანჯამებს, კლიტეებსა და სხვ.

უნდა იცოდეს საღურგლო-სამშენებლო ნაკეთობათა და ჩაშენებული ავეჯის დასამზადებლად გამოყენებული მასალების სახეები და თვისებები; სახელურების, პლინთუსების, კარნიზების, საღურგლო ტიხრების, პანელების დამზადების ტექნოლოგია და მათი ადგილზე დაყენების ხერხები; ხის დასამუშავებელი ჩარხების, მექანიზებული და ხელის ჩვეულებრივი იარაღების, სამარჯვების ექსპლუატაციის და მათი ტექნიკური მოვლის წესები; საღურგლო ნაკეთობათა ელემენტების შედუღებისა და შეერთების ხერხები; სამუშაო ადგილის ორგანიზაციის წესები, მუშაობის მოწინავე ხერხები და მეთოდები.

### ელექტრომუშენებელი

ელექტრომუშენებელი ასრულებს ლითონის დეტალების ხელით ელექტრორკალური შედუღების, სოლო ავტომატურ და ნახევრად ავტომატურ დანადგარებზე შესადუღებელი, წერტილოვანი და ნაკერიანი შედუღების სამუშაოებს; არეგულირებს მანქანას, დენის საჭირო ძალასა და ძაბვას; თვალყურს ადევნებს სამუშაოებზე მოწყობილობის მუშაობის რეჟიმს; სამარჯვების გამოყენებით დეტალებს ადუ-



ლებს შეპირაპირებითა და პირგადადებით; ჭრის და ადუღებს ლითონს, ფოლადის, თუჯისა და შენადნობის დეტალებში ადუღებს სიცარიელესა და ბზარებს.

მან უნდა იცოდეს ელექტროტექნიკის საფუძვლები, საშემდუღებლო აპარატების, გენერატორების, ტრანსფორმატორებისა და ავტომატური საშემდუღებლო მანქანების სქემები და კონსტრუქციები, საშემდუღებლო შეერთებებისა და ნაკერების სახეები; შესადუღებელი ზედაპირების შესადუღებლად მომზადების, ხელის მანქანური ელექტრორკალური და კონტაქტური შედუღების, სხვადასხვა ელექტროდებით შედუღების, შედუღების შეერთებების ხარისხის კონტროლისა და გამოცდის წესები და ხერხები; წუნის მიზეზები ელექტროშედუღების დროს, მისი თავიდან აცილების და ლიკვიდაციის ხერხები.

შემდუღებლის მუშაობა ფიზიკურ წრთობას და ამტანობას მოითხოვს.

### აირით შემდუღებელი

აირით შემდუღებელი ასრულებს დეტალებისა და კვანძების დაბალ, ვერტიკალურ, ჰორიზონტალურ, ჰერისეულ მდგომარეობაში აირით შედუღების საშუალებას: ხელის აცეტილენ-ჟანგბადისა და ნავთქანგბადის საჭრელით მონიშნით და სამარჯვების გამოყენებით აწარმოებს დადუღებას მარტივ დეტალებსა და კვანძებზე, ლითონის სწორხაზოვან და მრუდხაზოვან ჭრას, აგრეთვე მექანიზებულ ჭრას ნახევარავტომატების გამოყენებით; ასრულებს ფოლადების, თუჯისა და უქანგავი ფოლადის ზედაპირულ, ჟანგბადურ და ჟანგბადფლუსურ ჭრას; დეტალებსა და კვანძებს შესადუღებლად აწყობს საჭირო ღრეხობის დაცვით; განსაზღვრავს შედუღების გარეგნულ დეფექტებსა და მათ გამომწვევ მიზეზებს.

უნდა იცოდეს შავი და ფერადი ლითონების ფიზიკურ-ქიმიური და მექანიკური თვისებები, მათი თერმული დამუშავების საფუძვლები; ბოტს-ის მოთხოვნები შავი და ფერადი ლითონებისადმი; შედუღების ნაკერებისადმი მოთხოვნები; შედუღების დროს მოსალოდნელი დეფორმაციების თავიდან აცილების მეთოდები; სამარჯვების დანიშნულება შედუღების დროს, მათი ძირითადი ტიპები; უნდა შეეძლოს მუშა ნახაზებისა და ტექნოლოგიური რუკების წაკითხვა, პირველი დანხარების აღმოჩენა უბედური შემთხვევის დროს.



ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანის პროფესია ყველაზე გავრცელებული პროფესიაა სოფლის მეურნეობის მექანიზატორთა შორის კოლმეურნეობებსა და საბჭოთა მეურნეობებში. მინდვრის სამუშაოების დროს მართავს მიწის დასამუშავებელი, სათესი და ნათესის მოსავლელი მისაბმელი და დაკიდული სასოფლო-სამეურნეო მანქანებიან მძლავრ შასებიან და თვლიან ტრაქტორებს. საჭიროების შემთხვევაში მუშაობს მარცვალასაღებ და სპეციალურ კომბაინებზე, გადააქვს სხვადასხვა ტვირთი.

ფლობს რა ზეინკლის კვალიფიკაციას, ყოველდღიურად აწესრიგებს სასოფლო-სამეურნეო მანქანების ტექნიკურ მდგომარეობას, დამოუკიდებლად ასწორებს უწყისვრობებს, ტრაქტორებისა და კომბაინების შეკეთების დროს ასრულებს საზეინკლო-სამონტაჟო ოპერაციებს, ამზადებს მათ ზამთარში შესანახად. იგი მკაცრად უნდა იცავდეს მანქანების ტექნიკური ექსპლოატაციის ინსტრუქციებს, ტრანსპორტის ქუჩაში მოძრაობისა და უსაფრთხოების ტექნიკის წესებს, აგროტექნიკის ძირითად მოთხოვნებს, უნდა იცოდეს სხვადასხვა მარკის ტრაქტორების, კომბაინების, სასოფლო-სამეურნეო მანქანების მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი, უნდა იცოდეს აგრონომიისა და მასალათმცოდნეობის საფუძვლები.

მან სასკოლო პროგრამის ფარგლებში კარგად უნდა იცოდეს ბოტანიკა, ფიზიკა, ქიმია, ხაზვა, მათემატიკა.

აღნიშნული პროფესია მოითხოვს ყურადღებას, ფართო ტექნიკურ თვალთახედვას, სწრაფ რეაქციას, მხედველობით ორიენტაციას, ტექნიკისა და მიწისადმი სიყვარულს.

### ბუღალტერის, სკრეპერის, გრეიდერის მემანქანე

მემანქანე მიწასათხრელ-საშანდაკებელი და მიწასათხრელ-სატრანსპორტო მანქანების მეშვეობით თხრის ქვაბულებს, ტრანშეებს, გადაადგილებს და ტვირთავს გრუნტს; ჭრის ნიადაგის ზედაპირის უსწორებებს; აფხვიერებს და ასწორებს გრუნტს; ამუშავებს პატარა თხრილებს, აკეთებს წყალსარინ არხებს, კიუვეტებს, დაპროფილებულ გზებსა და ასრულებს სხვა მიწასათხრელ-საშანდაკო სამუშაოებს.

მან კარგად უნდა იცოდეს სხვადასხვა მოდელის ბულდოზერის, სკრეპერის, გრეიდერის დანიშნულება და მოქმედების პრინციპი; შიგაწვის ძრავების მოწყობილობა, შეეძლოს მათში დამახასიათებელი უწყისივრობის აღმოჩენა და გამოსწორება, იცოდეს გრუნტების სახეები და თვისებები, მათი დამუშავების ხერხები და წესი: მიწის ამოშრობისა და მელიორაციის, სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოარწყვის ხერხები; ქუჩაში ტრანსპორტის მოძრაობის წესები და მათი დაცვა.

მუშაობაში წარმატების მიღწევა შეიძლება მხოლოდ ფიზიკაში, ქიმიაში, მათემატიკაში, ხაზვაში, გეოგრაფიაში მყარ ზოგადსაგანმანათლებლო ცოდნის საფუძველზე.

აღნიშნული პროფესია მოითხოვს ყურადღებას, სწრაფ რეაქციასა და ხელების მოძრაობათა ზუსტ კოორდინაციას, სივრცეში ორიენტირებას, მახვილ მხედველობით მგრძნობელობას.

### **ტრაქტორების, ავტომობილებისა და სასოფლო-სამეურნეო მანქანების შემკეთებელი ჯიინჯალი**

იგი თავისი შრომით უზრუნველყოფს მანქანა-ტრაქტორებისა და საავტომობილო პარკის საიმედო და შეუფერხებელ ექსპლუატაციას, ზეინჯალთა ბრიგადის შემადგენლობაში სამუშაოს ასრულებს კოლმეურნეობათა ან საბჭოთა მეურნეობათა სახელოსნოებში, სპეციალიზებულ ქარხნებში, საველე პირობებში.

კარგად უნდა ფლობდეს საზეინჯლო-სამეკეთებლო ოპერაციების შესრულების ხერხებს.

სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების დამთავრების შემდეგ მონაწილეობს მანქანების ტექნიკურ დიაგნოსტიკაში, ე. ი. სპეციალური ხელსაწყოებისა და სამარჯვების საშუალებით განსაზღვრავს ცალკეული დეტალებისა და კვანძების ცვეთის ხარისხს. მიმდინარე შეკეთების დროს ადგენს თუ რომელი ნაწილია შესაცვლელი ან აღსადგენი, ამოწმებს მექანიზმებს, ზეთავს მანქანებს. ტრაქტორების, ავტომობილებისა და სასოფლო-სამეურნეო მანქანების კაპიტალური შეკეთების პროცესში ასრულებს დეტალების დამუშავების სხვადასხვა საზეინჯლო ოპერაციებს, აწყობს, არეგულირებს და ცდის კვანძებსა და მექანიზმებს. იცნობს რემონტის დროს აუცილებელი დეფექტური უწყისების, მიღება-ჩაბარების აქტებისა და სხვა დოკუმენტაციის დანიშნულებას, შინაარსსა და შევსების წე-



სებს. ერკვევა სასოფლო-სამეურნეო მანქანების, ტრაქტორებისა და ავტომობილების მუშაობის პრინციპებსა და კონსტრუქციულ თავისებურებებში. იცის სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის დაშლის, შეკეთებისა და აწყობის ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა, გაცნობილია დაშვებებისა და ჩასმების სისტემებს, ელექტრულ დანადგარებს, კავშირგაბმულობის ელექტროქსელებსა და მოწყობილობებს, ექსპლუატაციას უწევს და ემსახურება მათ საბჭოთა მეურნეობებში, კოლმეურნეობებში, სასოფლო-სამეურნეო საწარმოებსა და ორგანიზაციებში. ამონტაჟებს შიდა ძალურ და განათების გაყვანილობებს, ელექტროძრავებს ქსელში რთავს და უერთებს მუშა მანქანებს. ქსელში რთავს ძალურ გამანაწილებელ დაფებსა და გამწვებ მოწყობილობას, აყენებს და ემსახურება სანათებს, ელექტროგანათების ჯგუფურ დაფებსა და განათების ელექტროდანადგარების კომუტაციურ აპარატურებს.

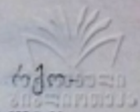
ამონტაჟებს და თვალყურს ადევნებს მაღალი და დაბალი ძაბვის საპაერო ხაზების სატრანსფორმაციო პუნქტების, რადიოდანადგარების, სატელეფონო დანადგარების, სატელეფონო სადგურების, კავშირგაბმულობის დანადგარებისა და ხაზების ტექნიკურ მდგომარეობას, ამასთან ერთად მტკიცედ იცავს უსაფრთხოების ტექნიკის წესებსა და ინსტრუქციებს.

სამუშაოების კვალიფიციურად შესასრულებლად, ელექტრომონტიორმა უნდა იცოდეს ელექტრული მანქანების, გამწვები აპარატურისა და ტრანსფორმატორების, ელექტროსადგურების, რადიოფიკაციისა და სატელეფონო კავშირის დანადგარების დანიშნულება, მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი. იგი უნდა იცნობდეს ტრაქტორების, ავტომობილების და კომბაინების ელექტრომოწყობილობას ელექტროსამონტაჟო საქმეში გამოყენებული მასალების თვისებებს; კარგად უნდა ერკვეოდეს ელექტრულ და ელექტროსამონტაჟო, დაცვის ბლოკების სქემებში; უნდა შეეძლოს რადიოსამონტაჟო სქემის წაკითხვა.

მისი წარმატებით მუშაობა შეუძლებელია ფიზიკის, მათემატიკის, ხაზვის, აგრეთვე, სპეციალური და ზოგადტექნიკური დისციპლინების ცოდნის გარეშე, რომელსაც იგი პროფესიულ-ტექნიკურ სასწავლებელში იძენს.

პროფესია მოითხოვს განვითარებულ ტექნიკურ აზროვნებას, განათლებას, ყურადღებას, განსაკუთრებულ სიფრთხილეს მუშაობაში.

მეცხოველეობის ფერმების მუშაობის მუშაობის  
ელექტრომონტორის კვალიფიკაციით



ეს პროფესია ფართო პროფილისაა და წამყვანია მსხვილი  
სანი საქონლის, მელორეობის, მეცხვარეობისა და მეფრინველეო-  
ბის ფერმებში, მეფრინველეობის ფაბრიკებსა და მეცხოველეობის  
მსხვილ საწარმოებში, სადაც წარმოების კომპლექსური მექანიზაცია  
და ავტომატიზაციაა დანერგული.

მეცხოველეთა ბრიგადის შემადგენლობაში მექანიზატორი ასრუ-  
ლებს საკვები საამქროს ოპერატორის, ძროხების მექანიკური წვე-  
ლის ოსტატის, მელორე-მექანიზატორის, ცხვრის ელექტრომექანი-  
კური საკრეჭით მკრეჭავის მეფრინველე-მექანიზატორის სამუშაოებს.  
რაციონის შესაბამისად საზღვრავს საკვებზე მოთხოვნასა და მისი  
ხარჯვის ნორმებს, კვებავს და უვლის ცხოველებს, საკვების მოშა-  
დებისა და ჩამორიგების ტექნოლოგიურ საზზე მართავს მანქანებსა  
და მოწყობილობებს, ემსახურება და არემონტებს ძროხის რძის სა-  
წველ პირველადი დამუშავების მანქანებსა და მოწყობილობებს,  
აგრეთვე, ფერმების თბომომარაგების, ელექტრომომარაგებისა და  
წყალმომარაგების დანადგარებს. ამონტაჟებს, მართავს ამოწმებს და  
ტექნიკურ მომსახურებას უწევს მეცხოველეობის ფერმებში გამო-  
ყენებულ მანქანებს, მოწყობილობებს, ძრავებსა და საკონტრო-  
ლო-საზომ და ავტომატიკის ხელსაწყოებს; ამონტაჟებს და ემსახუ-  
რება შიდა ძალურ და განათების ქსელს, ელექტროძრავებსა და  
მუშა მანქანებს აერთებს ქსელში.

მეცხოველეობის ფერმების მექანიზატორი დამოუკიდებლად  
მართავს ავტომობილს, მუშაობს საკვები კულტურების ასაღებ,  
ბალახის ფქვილის მოსამზადებელ დაკიდულ და მისაბმელ მანქანე-  
ბიან ტრაქტორზე, ასრულებს დატვირთვა-გადმოტვირთვისა და სა-  
ტრანსპორტო სამუშაოებს. მუშაობის პროცესში მასვე ევალება  
მანქანებისა და მოწყობილობების ტექნიკური მოვლა, უწყესივრობის  
მიზეზების განსაზღვრა და მათი გასწორება, სასოფლო-სამეურნეო  
ტექნიკის მიმდინარე შეკეთება.

მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორმა ელექტრომონტიორის  
კვალიფიკაციით უნდა იცოდეს კომპლექსური მექანიზაციისათვის გა-  
მოყენებული მანქანებისა და აღჭურვილობის მოწყობილობა, მათი  
მოქმედებისა და ტექნიკური მომსახურების პრინციპი, საკვებწარმო-  
ების საფუძვლები, სხვადასხვა სახის საკვების (რომელიც გამოიყე-  
ნება სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების კვებისა და შენახვისათვის)

დახასიათება, აგრეთვე მათი კვებითი ფასი, ვეტერინარულ-სანიტარული მოთხოვნები და ზოოპიგიენის წესები.

დიდი მნიშვნელობა აქვს საბუნებისმეტყველო-მათემატიკური საგნების, ბიოლოგიის, ქიმიის, გეოგრაფიის, მათემატიკისა და ფიზიკის კარგ ცოდნას საშუალო სკოლის პროგრამის ფარგლებში.

მექანიზატორი უნდა იყოს დაკვირვებული, უადრესად ყურადღებიანი და წინდახედული, ფიზიკურად ამტანი, ანგარიშიანი და მეურნე. ჯანმრთელობის შესანარჩუნებლად და პროდუქციის სისუფთავის უზრუნველსაყოფად ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი მოთხოვნილებაა — პირადი ჰიგიენისა და ვეტერინარულ-სანიტარული წესების დაცვა.

### სამელიორაციო სამუშაოთა მექანიზატორი

სამელიორაციო სამუშაოთა მექანიზატორი მუშაობს მოძრავ მექანიზებულ კოლონებში. მართავს თვითმავალ გრეიდერებს, აგრეთვე მიწასათხრელ მანქანა-აგრეგატებს, ტრაქტორებსა და ექსკავატორებს. აგებს კაშხალებსა და წყალსაცავებს, სარწყავ და საშრობ სისტემებს, არხებსა და სატუმბ სადგურებს, ამონტაჟებს საწვინებელ დანადგარებს. ყოველდღე უვლის ტექნიკას, ავლენს და ასწორებს უწყესივრობებს.

შესრულებულ სამუშაოთა შესახებ ავსებს პირველად სააღრიცხვო დოკუმენტაციას, ანგარიშობს მანქანის მწარმოებლურობას, საწვავი, საპოხი-მასალების ხარჯვას შესრულებული სამუშაოების ერთეულზე.

სამელიორაციო სამუშაოთა მექანიზატორმა უნდა იცოდეს ტრაქტორებისა და მიწასათხრელი მანქანების, სამელიორაციო ტექნიკის მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი, მათი შეკეთების ორგანიზაციის, ტრანსპორტის ქუჩაში მოძრაობის წესები. იცნობდეს მელიორაციის საფუძვლებს, გრუნტების თავისებურებებს, კატეგორიებს და თვისებებს, მიწის სამუშაოების წარმოების ორგანიზაციასა და ტექნოლოგიას, რწყვის სამუშაოებისა და ნამუშევრის ხარისხის შემოწმების მეთოდებს.

ამ პროფესიის წარმატებით ასათვისებლად საჭიროა სასკოლო პროგრამის ფარგლებში ისეთი საგნების ღრმა ცოდნა, როგორცაა ქიმია, ბოტანიკა, ხაზვა და ფიზიკა.

## ბოსტნეულისა და კარტოფილის გადამამუშავებელი ოსტატი

ოსტატი ამწნილებს ბოსტნეულს, ასუფთავებს და ახმობს კარტოფილს. უნდა იცოდეს ბოსტნეულის დამყავების, დამარილების, დალბობისა და დამწნილების ტექნოლოგიური რეჟიმი; ბოსტნეულის ხიზილალის, სახამებლისა და ბადაგის წარმოება; ბოსტნეულისა და კარტოფილის გახმობის ტექნოლოგია, გამზარი ბოსტნეულისა და კარტოფილის შეფუთვის, შენახვისა და გადაზიდვის წესები.

### ხილმეგოსტნე

ხილმეგოსტნე ბოსტნეულს აშენებს კვალსათბურებსა და სათბურებში, აგრეთვე ღია გრუნტზე. ღია გრუნტზე დასარგავად ხილმეგოსტნეს ჩითილების მომზადება უხდება სპეციალური აფსკით დათბუნებულ გრუნტზე, ტორფ-ნეშომპალიან ქოთნებში, საბჭოთა მებოსტნეებმა ისწავლეს ბოსტნეულის მოყვანა შორეულ ჩრდილოეთში. შორეულ კამჩატკაზეც კი მწიფდება პამიდორი.

მებოსტნეებზეა დამოკიდებული სასოფლო-სამეურნეო სამუშაოების მთელი კომპლექსი ბოსტნებსა და ბაღებში. ისინი ფართოდ აყენებენ სხვადასხვა მექანიზმებსა და შხამქიმიკატებს.

ხილმეგოსტნის სამუშაო — ყველაზე მომხიბლავია სოფლის მეურნეობაში. ბევრი მათგანი დაჟინებულ ყურადღებას უთმობს სელექციას, ბოსტნეულისა და ხილის ჯიშების შერჩევასა და გამოყვანას, არსებული ჯიშების ახალი კლიმატური პირობებისა და ნიადაგისადმი შეგუებას.

### მკერავი

(მამაკაცისა და ბავშვის პალტოს, მამაკაცის და ბავშვის კოსტუმის, ქალისა და ბავშვის პალტოს, ქალის კოსტუმების).

მკერავი კერავს მამაკაცის, ქალის და ბავშვის ზედა ტანსაცმელს: უკლის საკერავ მანქანას, ასწორებს მის მუშაობაში მცირე უწყისობებს, ამოწმებს უთოების, ხელსაწყოების, სამარჯვეების მდგომარეობას; აორგანიზებს თავის სამუშაო ადგილს, სამუშაო დღის განმავლობაში იცავს სისუფთავეს და წესრიგს. მან უნდა იცოდეს მამაკაცის, ქალისა და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის ასორტიმენტი, ყველა სახის, მექანიკური, ხელის და საუთოებელ-საწნეხი სამუშაოების შესრულების ზეობები. მათი ხარისხისადმი წაყენებული მოთხოვნები;

გამოყენებული მანქანების, ხელსაწყოების, უთოების, წნეხისა და სამარჯვების მოწყობილობა და დანიშნულება; შესაქერი მასალები და მათი ძირითადი თვისებები.

მკერავი მუშაობს სამკერვალო საწარმოო გაერთიანებაში, სამკერვალო ფაბრიკებსა და საყოფაცხოვრებო მომსახურების საწარმოებაში, ამიტომ მან სისტემატიურად უნდა ადევნოს თვალყური მოდას.

## მრთველი

მრთველი მუშაობს სართავ ფაბრიკაში ან საფეიქრო ფაბრიკების სართავ საამქროებში.

სართავ მანქანებზე ამზადებს სხედასხვა სახის ნართს, რომლისგანაც შემდეგ საფეიქრო ფაბრიკებში ქსოვენ შალის, ბამბისა და სინთეზურ ქსოვილებს.

მრთველი სამუშაოდ ამზადებს მოწყობილობებს, სართავი მანქანის ჩარჩოზე აყენებს თითისტრებს, ცელის მათ, აბამს გაწყვეტილ ძაფებს, თვალყურს ადევნებს ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობას, არეგულირებს თითისტარების სიჩქარეს, ამოწმებს გამოშვავებული ნართის ხარისხს, მანქანის მუშა ორგანოებს წმენდს ჩახვეული ბოჭკოებისაგან, ცელის გაცვეთილ ლილვებსა და გაწმენდ სამარჯვებს, აგროვებს განთავისუფლებულ კოქებს, სახეების მიხედვით ახარისხებს ნარჩენებს. თვალყურს ადევნებს მანქანების ძირითადი მექანიზმების ტექნიკურ მდგომარეობას, ასწორებს მცირე დეფექტებსა და უწყსივრობებს, იცავს მანქანების გაწმენდისა და შეზეთვის გრაფიკს. მუშაობის პროცესში მანქანების შემოვლისას იყენებს რაციონალურ მარშრუტებს.

მუშაობაში წარმატებას რომ მიაღწიოს, მრთველმა უნდა იცოდეს სართავი მანქანების სახეები და მოწყობილობა, ნართის აგებულება, მისი თვისებები და სახეები, ნართისადმი წაყენებული მოთხოვნები, მისი ნუმერაცია სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად. რთვის ტექნოლოგიურ პროცესთან ერთად აუცილებელია იცოდეს ქსოვისა და ქსოვილის გამოყვანის საფუძვლები, ნედლეულის, მასალებისა და ნახევარფაბრიკატების ხარჯვის, მრთველის გამომუშავების ნორმები, ფაქტორები, რომლებიც გავლენას ახდენს შრომის ნაყოფიერების ამაღლებაზე.

პროფესიის წარმატებით ასათვისებლად აუცილებელია სასკოლ

პროგრამების ფარგლებში ისეთი საგნების მტკიცე ცოდნა, როგორიცაა ქიმია, ფიზიკა, მათემატიკა, ხატვა.

პროფესია მოითხოვს კარგ მხედველობას, კონცენტრირებულ ყურადღებას, დაკვირვებას აკურატულობას.

## მასოველი

მქსოველის პროფესია მასობრივი პროფესიაა ტრიკოტაჟისა და წინდების ფაბრიკებში, კომბინატებისა და საფეიქრო მრეწველობის სხვა საწარმოებში.

მქსოველი სპეციალურ მანქანებზე არეგულირებს ძაფის დაჭიმულობას, ცვლის მასრებს, კოჭებს, ნემსებს ან ადიდებს მარყუტებს. უვლის მანქანას, მკაცრად იცავს უსაფრთხოების ტექნიკის წესებს.

მქსოველმა უნდა იცოდეს მანქანების დანიშნულება, მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი, გადასამუშავებელი ნართის სახეები და ნორმები, წარმოებაში გამოყენებული მასალების თვისებები. პროფესია მოითხოვს კონცენტრირებულ ყურადღებას, ნორმალურ მხედველობას, აკურატულობას, ხელისა და თითების მოძრაობის კარგ კოორდინაციას.

ამ პროფესიის წარმატებით ასათვისებლად აუცილებელია სასკოლო პროგრამის ფარგლებში ისეთი საგნების კარგი ცოდნა, როგორიცაა ფიზიკა, მათემატიკა, ქიმია, ხატვა.

## მკერავ-მემანქანე, მემოტორე

მკერავ-მემანქანე, მემოტორე მუშაობს სამკერვალო საწარმო-ფაბრიკებში, სამკერვალო ფაბრიკებსა და მოსახლეობის საყოფაცხოვრებო მომსახურების სხვა საწარმოებში.

უნივერსალურ და სპეციალურ საკერავ მანქანებზე სამარყვებითა და მათ გარეშე დადგენილი ტექნიკური მოთხოვნების შესაბამისად ამზადებს მსუბუქ ტანსაცმელს, თეთრეულსა და სხვა სამკერვალო ნაკეთობებს; აგრეთვე არეგულირებს, მართავს სპეციალურ მანქანებს, დასალიანდაგებელი, კილოების ამოსახვევი ოპერაციების, გამოსაკერებელი დეტალების, ნაპირების ამოსახვევი სამუშაოების შესასრულებლად. წმენდს, ზეთავს და უვლის მანქანებს, ხოლო საჭირო შემთხვევაში აწესრიგებს მანქანის მუშაობაში წარმოქმნილ უწყესივრობებს, საბოლოოდ გამოყავს და აუთოებს მზა პროდუქციას.

მუშაობის პროცესში არჩევს ნემსების, ძაფების ნომრებსა და სიგრძეს სხვადასხვა სახის მანქანური გვირისტის, ნაქერის შესაბამისად; აწყობს და არეგულირებს ძაფის დაჭიმულობას, ქსოვილზე თათის დაწოლის ძალას, აყენებს ნემსებს, თათსა და ნაკეთობას ნემსის ქვეშ, სხვადასხვა ქსოვილისათვის არეგულირებს მანქანური გვირისტის სიდიდესა და სიხშირეს, სამუშაოდ ამზადებს თარგს, ამოწმებს მის ხარისხსა და ხაზებს ნახატის ან მოდელის ნიმუშის შესაბამისად. ქსოვილზე აკეთებს პარალელურ, ოვალურ, ტეხილ და ზიგზაგურ გვირისტებს, ამაგრებს გვირისტის ბოლოებს, ნაქერების სამუშაოებით აერთებს სხვადასხვა ქსოვილის ნაკეთობათა დეტალებს.

მკერავ-მემანქანემ უნდა იცოდეს უნივერსალური და სპეციალური საკერავი მანქანების, გამოყენებული სამარჯვების მოწყობილობა და დანიშნულება, ძირითადი და დამხმარე სამკერვალო მასალების სახეები, მათი დანიშნულება, საკერავი თვისებები, ახალი სახის ქსოვილისაგან დამზადებული ნაკეთობის დამუშავების თავისებურებები, ქალისა და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის, კოფთების, ქვედატანების, თეთრეულის სახეები და ფასონები, ძირითადი ცნობები ნაკეთობათა კონსტრუქციების შესახებ, მათი დამზადების ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა, ცნობები მზა ტანსაცმლის ხარისხის სტანდარტიზაციისა და კონტროლის შესახებ.

მკერავ-მემანქანე უნდა იყოს მუყაითი, შრომისმოყვარე, აკურატული, ყურადღებიანი, უნდა ჰქონდეს კარგი თვალზომა, ხელების მოძრაობის კოორდინაციის უმაღლესი დონე, შეეძლოს კონსტრუქციული წარმოსახვა.

მუშაობაში წარმატებისათვის სპეციალური საგნების გარდა აუცილებელია სასკოლო პროგრამის ფარგლებში მათემატიკის ხაზვის, ხატვის, ქიმიის, ადამიანის ანატომიისა და ფიზიოლოგიის მტკიცე ცოდნა.

## ფეხსაცმლის ინდივიდუალური კერვის ოსტატი

მკერავის სამუშაო ადგილია — ფეხსაცმლის ფაბრიკები, ინდივიდუალური კერვის ატელიეები, ფეხსაცმლის შეკეთების საამქროები. იგი ასრულებს მამაკაცისა და ქალის ფეხსაცმლის კერვის ყველა ოპერაციას სტანდარტებისა და ტექნიკური პირობების შესაბამისად.

დამოუკიდებლად იღებს ტერფის ზომას და ფასონის მიხედვით არგებს კალპოტს. იყენებს შემიკვრელ, გადამკვიმავ და სხვა წნეხებს, აკონტროლებს მასალებისა და პირების ხარისხს, ასწორებს ფენსაცმლის დეფექტს.

ოსტატმა უნდა იცოდეს ტყავისა და ხელოვნური მასალების თვისებები, ფენსაცმლის წარმოების ტექნოლოგია, მოწყობილობათა, სამარჯვეებისა და იარაღების დანიშნულება. იცნობდეს ფეხისა და ტერფის ანატომიას, თანამედროვე ფენსაცმლის ასორტიმენტსა და კლასიფიკაციას.

პროფესია მოითხოვს კარგ მხატვრულ გემოვნებას, მოქმედებათა სიზუსტეს, ყურადღებას, აკურატულობას. აუცილებელია ხაზვის, ქიმიის, ბიოლოგიის და ადამიანის ანატომიის ცოდნა.

### მცხოვრები

მცხოვრები სხვადასხვა სისტემის ღუმლებში ან საცხობ აგრეგატებში აცხობს პურს, პურ-ფუნთუშეულსა და საკონდიტრო ნაწარმს; თვალყურს ადევნებს ცომის გაფუებას მის ღუმელში ჩაქვრამდე და განსაზღვრავს დაყალიბებული ცომის გამოსაცხობად მზადყოფნას. გამოსაცხობად ამზადებს სხვადასხვა სახის ცომის ნამზადს (ბატონებისა და ფუნთუშების გამოცხობის დროს ჭრის მათ მანქანებით ან ხელით და ცომს ზემოდან უსვამს საჭირო მასალას; საბოლოო ნამზადის გამოცხობის დროს აშრობს დათუთქული ცომის ნამზადს); ცომს დებს ფურცლებზე, თვალყურს ადევნებს ღუმლის მუშაობასა და ცხობის პროცესს. საცხობი კამერის ტემპერატურულ და ორთქლის რეჟიმს; არეგულირებს ღუმლის კონვეიერის მოძრაობას; განსაზღვრავს ცხობის დასრულებას; გამოცხობილ ნამზადს იღებს ღუმლიდან; მექანიზებულ ღუმელზე მუშაობისას თვალყურს ადევნებს მექანიზმების მუშაობას პურის დასაჯენად, შესასხურებლად და ამოსაკრებლად.

უნდა იცოდეს ღუმლის მოწყობილობა, ცომის საბოლოო ჩადგმის, კამერის, ცომსაჭრელი მანქანის მუშაობის პრინციპი და ექსპლუატაციის წესები; ცომის დაყოფის, მომზადებისა და გამოცხობის ტექნოლოგიური რეჟიმი; მის უბანზე გამოიმუშავებული ყველა სახის პურ-ფუნთუშის ნაკეთობის სტანდარტები და ტექნიკური პირობები; უნდა შეეძლოს ნახევარფაბრიკატების გამოსაცნობად მზადყოფნის განსაზღვრა.



სამაცივრო-დანადგარების ოსტატი ემსახურება, მუშაობის მიმდინარე შეკეთებას უტარებს სამრეწველო სამაცივრო დანადგარებს, არეგულირებს სამაცივრო მანქანების ელემენტების, დამხმარე აპარატების, საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოების, მილსადენების მუშაობას, ასრულებს ყინულის მომზადებისა და ყინულდამამზადებელი მექანიზმების, სატრანსპორტო და ამწევი დანადგარების მომსახურების ყოველ ოპერაციას; ცდის სამაცივრო დანადგარებს შეკეთების ან დამუხტვის შემდეგ.

უნდა იცოდეს სხვადასხვა ტიპის სამაცივრო დანადგარების მოწყობილობა, მუშაობის პრინციპი და ექსპლუატაციის წესები. წარმოადგენს უნდა ჰქონდეს სამაცივრო პროცესზე, უნდა იცოდეს მაცივრავენტების მახასიათებლები და თვისებები, სამაცივრო დანადგარების მუშაობის რეჟიმები, მათი შეკეთებისა და დამუხტვის წესები, ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები — მე-3 თანრიგის ელექტრომონტიორ-შემკეთებლის ცოდნის მოცულობით; სამაცივრო დანადგარის მუშაობის შესახებ დოკუმენტაციის გაფორმების წესი.

### ელექტრომონტორილოგიათა მომსახურების ელექტრომონტიორი

ამ პროფესიის მუშა ელექტროტექნიკურ მოწყობილობათა პროფილაქტიკურ რემონტს ატარებს სახალხო მეურნეობის ყველა დარგის საწარმოში. მისი მეთვალყურეობის ქვეშ იმყოფება პატარა ელექტროსადგურების მართვის მთავარი დაფები, სატრანსფორმატორო ქვესადგურების მოწყობილობა, ელექტროსაზომი ხელსაწყოები. საწარმოებში ემსახურება ელექტროძრავების მკვებავი ქვეფების გამანაწილებელ დაფებს, ათვლიერებს, ზომავს ხეიბისა და საკისარების ტემპერატურას, საჭირო შემთხვევაში შლის ძრავებს, აქრევს გრაგნილებს, რეცხავს საკისარებს, წმენდს კოლექტორებს, ხეხავს ჯაგრისებს, განათებისა და ძალურ ელექტროქსელში ასწორებს დაზიანებებს.

ელექტრომონტიორ-ექსპლუატატორს შეუძლია უმარტივესი ელექტროგაყვანილობის გაკეთება, ძრავების, სანათების დაყენება. მან უნდა იცოდეს ელექტროძრავების, გენერატორების, ტრანსფორმატორების, გამანაწილებელი მოწყობილობის აპარატურისა და

ელექტროხელსაწყოების მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი  
პროფესია მოითხოვს აკურატულობას, მხედველობის სიმახვილეს  
კონცენტრირებულ ყურადღებას და დისციპლინას. მის ასათვისებ-  
ლად აუცილებელია საშუალო სკოლის პროგრამის ფარგლებში ისეთი  
დისციპლინის მტკიცე ცოდნა, როგორცაა მათემატიკა, ფიზიკა,  
ხანვა.

## ელექტრომონტორი

### ელექტრომოწყობილობის უმჯობესი

ელექტრომოწყობილობის შემკეთებელი არემონტებს ელექტრო-  
მოწყობილობას სახალხო მეურნეობის სხვადასხვა დარგში. შლის,  
არემონტებს და აწყობს ელექტროძრავების, ელექტროაპარატებისა  
და ელექტროხელსაწყოების საშემდღულებლო და საზომი ტრანს-  
ფორმატორების გამანაწილებელი დაფებისა და გამშვებმარეგული-  
რებელი აპარატურის კვანძებსა და დეტალებს. ბრიგადირის ხელმ-  
ძღვანელობით დიდი სიმძლავრისა და მაღალი ძაბვის ელექტრომან-  
ქანებზე ასრულებს საზეინკლო-საშემკეთებლო და დაშლა-აწყობის  
სამუშაოებს.

გაჰყავს საფიდრო და გამანაწილებელი ქსელი. მონაწილეობს  
საკაბელე მასით შემაერთებელი ქუროებისა და ძაბრების ამოვსებაში,  
ძალური საკაბელე ხაზებისა და დამონტაჟებული ელექტრომოწყ-  
ობილობის გამოცდაში. აყენებს და ქსელში რთავს მრიცხველს, სა-  
ნათებს; აფეთქებასაფრთხო და ნესტიან სადგომებში ამონტაჟებს  
სპეციალურ არმატურას.

ელექტრომონტორი თავისუფლად უნდა ერკვეოდეს ელექტრო-  
ლი მანქანების, ტრანსფორმატორების ელექტროაპარატებისა და  
ხელსაწყოების სხვადასხვა ტიპებში, უნდა ჰქონდეს დაფებსა და  
სტენდებზე ელექტრომოწყობილობათა დაყენების მყარი ჩვევები,  
უნაკლოდ ასრულებდეს საკაბელო ხაზებისა და საჰაერო ელექტრო-  
ქსელების გაყვანის ტექნიკურ პირობებს, მკაცრად უნდა იცავდეს  
უსაფრთხოების ტექნიკის წესებსა და ხანძარსაწინააღმდეგობას.  
უნდა იცოდეს ელექტროტექნიკის საფუძვლები, სადენებისა და კა-  
ბელების მარკები, მოწყობილობათა შესაკეთებლად აუცილებელი  
მასალები, პროფესიის უკეთ შეთვისებაში მას დაეხმარება ფიზიკის,  
მათემატიკის, ხაზვისა და სხვა სასკოლო საგნების მყარი ცოდნა.

აკურატულობა, ჩელის მოძრაობის სიზუსტე, მახვილი მხედველობა კონცენტრირებული ყურადღება, სიფრთხილე, დისციპლინირება — აი ის თვისებები, რომელიც მოეთხოვება ელექტრომომწოდებლობათა შემკეთებელ ელექტრომონტიორს.

### განათების, ძალური კსელებისა და ელექტრომოწყობილობათა ელექტრომონტაჟი

ელექტრომონტაჟი ასრულებს ყველა სახის ელექტრომონტაჟო სამუშაოს სამრეწველო საწარმოთა, საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების მშენებლობაზე. გაჰყავს განათების ელექტროგაყვანილობები, მუხტავს და ამონტაჟებს სანათებს, პროექტორებს, სასიგნალო ხელსაწყოების, გაჰყავს კაბელები და გარეთა განათების საპარო ქსელები. აყენებს ელექტროძრავებს, გამშვებმარეგულირებელ აპარატურას, გამანაწილებელ დაფებს, მოწყობილობათა მომსახურების უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად ამიწებს მათ, ამოწმებს ელექტროდანადგარების იზოლაციას, სარისხს, ქოლავს 1000 ვ-მდე ძაბვის კაბელების ბოლოებს. აარმატურებს და აყენებს საყრდენ იზოლატორებს, ამზადებს საჭირო კონფიგურაციის დაფებს, ნიშანდებს მიღებს, კაბელებსა და სარინებს. მონტაჟისათვის მზადებისას ასრულებს ძირითად საზეინკლო ოპერაციებს. უმარტივეს ელექტრომედულების სამუშაოებს, იყენებს მექანიზებულ ხელსაწყოებს, სხვადასხვა სამარჯვებს.

ამ პროფესიის მუშამ უნდა იცოდეს ძირითადი სამონტაჟო მასალები, ნაკეთობები და დეტალები, სადენების მარკები, დასაყენებელი და დამცველი აპარატურის ტიპები. სამუშაოების კვალიფიციურად ჩასატარებლად უნდა შეისწავლოს განათებისა და ძალური დანადგარების ჩართვის სქემები, ელექტროძრავების, ტრანსფორმატორების, ელექტროსაზომი ხელსაწყოებისა და დისტანციური და ავტომატური მართვის ელექტრომომწოდებლობანი. აპარატების კონსტრუქციის ტიპები და მოქმედების პრინციპი. მნიშვნელოვანია აგრეთვე იცოდეს ელექტროტექნიკის საფუძვლები, შეეძლოს სადენების კეთის გაანგარიშება და დამცველების შერჩევა.

სასკოლო საგნებიდან საჭიროა ფიზიკის, მათემატიკის, ქიმიის ხაზვის მტკიცე ცოდნა. ელექტრომონტაჟი ვალდებულია მუშაობაში იყოს აკურატული, ყურადღებიანი, ფრთხილი.



მეკაბელე-მრჩილავი საექსპლუატაციო-ტექნიკურ მომსახურებას უწევს დაბალი სიხშირის კაბელებს, რომელთაც აქვთ ქაღალდის იზოლაცია, წყვილად ნაგრებ კაბელებსა და მათ ბოლო მოწყობილობებს. მასვე ევალება კაბელების, საკაბელო ყუთებისა და ბოძების მიმდინარე შეკეთება და მონტაჟი, ბოლოების მოქლონვა, უწესივრობების გასწორება; თვალყურს ადევნებს კაბელების ტრასის მდგომარეობას ასრულებს მიწის სამუშაოებს.

მან უნდა იცოდეს ელექტროტექნიკისა და ტელეფონიის საფუძვლები, კავშირგაბმულობის საკაბელე ხაზების მოწყობილობა, საქალაქო და საქალაქთაშორისო კავშირგაბმულობის ხაზებში გამოყენებული კაბელების მარკები, საბოლოო საკაბელე მოწყობილობების ნუმერაცია, აირანალიზატორის ხმარების წესები; წარმოდგენა უნდა ჰქონდეს კაბელების პირველად ელექტრულ პარამეტრებზე.

### **ზეინკალ-ელექტრომემონტაჟი**

ზეინკალ-ელექტრომემონტაჟე ამონტაჟებს, აწყობს, არეგულირებს და აბარებს სხვადასხვა ჩარხებისა და მანქანების რთულ კვანძებსა და ელექტრომოწყობილობებს, აგრეთვე საწარმოო საამქროებსა და ელექტროსადგურებში მუდმივი და ცვლადი დენის ელექტრულ მანქანებს, ავლენს ელექტროაპარატურის აწყობის, დაყენებისა და გამოცდის დროს წარმოქმნილ დეფექტებს; აბალანსირებს მანქანათა რთულ კვანძებს, ამონტაჟებს და შლის მაღალი ძაბვის მოწყობილობებს.

მან უნდა იცოდეს ასაწყობი და დასაყენებელი ტრანსფორმატორებისა და მათი მაღალძაბვიანი აპარატურის მოწყობილობა და დანიშნულება, მოწყობილობათა მონტაჟის მანქანების, აგრეგატების, აპარატებისა და ელექტროხელსაწყობების დაშლა-აწყობის ტექნოლოგიური თანმიმდევრობა, სინქრონული და ასინქრონული მძლავრი მანქანების მუშაობის პრინციპი, ქვესადგურების აღჭურვილობის მოწყობილობა, დიდი ტვირთამწეობის ამწეებისა და რთული ჩარხების ელექტრომოწყობილობა, მანქანების მონტაჟის ტექნიკური პირობები, ელექტრომოწყობილობების სქემები.

(ქიმიურ მრეწველობაში)

მეაპარატი ემსახურება აპარატებს, რომლებშიც მიმდინარეობს ქიმიური რეაქციები; აკონტროლებს აპარატში მიღებული ნივთიერებების რაოდენობასა და ხარისხს; ანგარიშობს და არეგულირებს ნედლეულის, ნახევარფაბრიკატების, ორთქლის, წყლის, ელექტროენერჯის მიწოდებას. თვალყურს ადევნებს ავტომატური მოწყობილობების მუშაობას; ასწორებს აპარატებში, მილსადენებში, ხელსაწყოებსა და მექანიზმებში არსებულ უწყისივრობებს; აუცილებელ შემთხვევაში იძახებს შემკეთებელ მუშებს.

უნდა იცოდეს წარმოების ძირითადი ეკონომიკური კანონები, ქიმიური ტექნოლოგია და სქემა; მომსახურების უბანზე არსებული მოწყობილობების, საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოების, არმატურისა და კომუნიკაციების მუშაობის პრინციპი და ექსპლუატაციის წესები; ნედლეულის, ნახევარფაბრიკატების, სათბობისა და სხვა გამოყენებული და მიღებული ქიმიური ნივთიერებების ფიზიკურ-ქიმიური და ტექნოლოგიური თვისებები, აგრეთვე ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტექნიკური პირობები; მომსახურების უბანზე ტექნოლოგიური პროცესის ფიზიკურ-ქიმიური საფუძვლები და არსი; უნდა იცოდეს წარმოების კონტროლისათვის აუცილებელი ანალიზების ჩატარების მეთოდიკა, საზეინკლო საქმე. კარგად უნდა იცოდეს და დაიცვას უსაფრთხოების ტექნიკისა და შრომის დაცვის წესები.

ამ პროფესიის წარმატებით ათვისებისათვის დიდი მნიშვნელობა აქვს ისეთი საგნების მტკიცე ცოდნას, როგორცაა ქიმია, ბიოლოგია, ფიზიკა, მათემატიკა.

**ქიმიური ზოჯკოს მგრეხავი**

მგრეხავი თვალყურს ადევნებს თითისტრების მუშაობას, უშვებს და აჩერებს მათ; ცვლის განთავისუფლებულ ბობინებს; ხსნის ჩაგრეხილდაფიან მასრებს; იღებს ჩაგრეხილ დაფებს; თვალყურს ადევნებს დაფამტარი სისტემის მდგომარეობას; უვლის მანქანას; თვალყურს ადევნებს ჰაერისა და დაფის ტენიანობას. მის დაქიმულობას მან უნდა იცოდეს დაფის გრეხის ტექნოლოგიური პროცესი და

მისი გაწყობის სქემა; მანქანების მოწყობილობა, მუშაობის პრინციპები და ექსპლუატაციის წესები; ბოჭკოს ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები, ბოჭკოსადმი და მანქანის ძაფგამტარი დეტალების ხარისხისადმი წაყენებული მოთხოვნები, წუნის ყველა სახეები, მათი წარმოშობის მიზეზები, და ლიკვიდაციის გზები.

პროფესიის წარმატებით დასაუფლებლად აუცილებელია ისეთი საგნების მტკიცე ცოდნა, როგორცაა ქიმია, ფიზიკა, მათემატიკა, ზატვა.

პროფესია მოითხოვს კარგ მხედველობას, კონცენტრირებულ ყურადღებას, დაკვირვებულობასა და აკურატულობას.

### გადამხვევი

გადამხვევი ემსახურება გადამხვევ მანქანებს, რომლებზეც ტექნოლოგიური აბრეშუმი სართავი საფუთავიდან ეხვევა კონუსურ ბოჭკოს; უშვებს და აჩერებს თითისტარებს; აბამს გაწყვეტილ ძაფებს; ხსნის გადახვეულ პროდუქციას; იცავს დადგენილ რეჟიმს; თვალყურს ადევნებს აბრეშუმის გადახვევის ხარისხს, ძაფგამტარი სისტემის მდგომარეობას.

მან უნდა იცოდეს აბრეშუმის გადახვევის ტექნოლოგიური პროცესი, ძაფის გაწყობის სქემა, გადასახვევი პროდუქციის ასორტიმენტი; აბრეშუმის ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები; მისი ტექნოლოგიური პირობები, აბრეშუმის გადახვევის ხარისხისადმი წაყენებული მოთხოვნები; წუნის სახეები, მისი წარმოშობისა და ძაფის წყვეტის მიზეზები; მათი თავიდან აცილების ღონისძიებები; მოწყობილობის მოვლის რეჟიმი.

### ლაბორანტი

ლაბორანტი წარმოების პროფილისა და მიღებული მეთოდის შესაბამისად ატარებს სხვადასხვა სახის ანალიზს. ემსახურება სხვადასხვა ლაბორატორიულ მოწყობილობებს, აპარატურასა და საკონტროლო-საზომ ხელსაწყოებს; ხშირად მის კვალიფიკაციასა და კეთილსინდისიერებაზეა დამოკიდებული გამოშვებული პროდუქციის ხარისხი, ავტომატური ხაზების დაცულობა, ექსპერიმენტებისა და აღმოჩენების შედეგები.

მან უნდა იცოდეს ლაბორატორიის მოწყობილობა, იქ ჩატარებუ-

ლი სამუშაოების ხასიათი, ნივთიერებათა თვისებები, რომელთა საქმე აქვს; უნდა შეეძლოს აუცილებელი ხელსაწყოების გამოყენება: სხვადასხვა სინჯის, მადნის, ხსნარების, რეაქტივების, კონცენტრატების, მეტალურგიული პროცესების, პროდუქტების, მზა პროდუქციის, დამხმარე მასალების, ნარჩენების, სააბოინოსა და მინერალური ზეობების ქიმიური შედგენილობების მასობრივი ანალიზების წარმოება დადგენილი მეთოდების მიხედვით.

მისი წარმატებით მუშაობა შეუძლებელია ქიმიის, ბიოლოგიის, ფიზიკის, მათემატიკის ცოდნის გარეშე.

ეს პროფესია მოითხოვს განვითარებულ აზროვნებას, მაღალ განათლებას, ყურადღებასა და განსაკუთრებულ სიფრთხილს მუშაობაში.

### ელმავლის მემანქანის თანაშემწე

ელმავლის მემანქანის თანაშემწე ასრულებს საზეინკლო-სარემონტო სამუშაოებს (მონიშვნას, ჭრას, მოჭლიბვას, დეტალების გაწმენდას, სადენების გადაბმასა და რჩილვას), სამგზავროდ აწვავს ელმავლებს; ემსახურება მათ გზაზე სვლის დროს გაჩერებებზე; თვალყურს ადევნებს მის მუშაობას, მატარებლის სვლას, სიგნალებს, გზასა და სადგურებზე, გზისა და საკონტაქტო ქსელის მდგომარეობას, ელმავალს ღებულობს და აბარებს დებოში და სადგურებში; არემონტებს მექანიზმების დეტალებს.

მან უნდა იცოდეს ელმავლის კვანძები და მექანიზმები, მათი მოწყობილობა, დანიშნულება და მუშაობა, ელმავლის უწყისიგობების ძირითადი სახეები და მიზეზები; ელმავლის სამგზავროდ მომზადების, ელმავლის მიღების, მომსახურების, დათვლიერებისა და ჩაბარების წესები; ელმავლის მომსახურებისა და რემონტის დროს გამოყენებული ძირითადი მასალები, ხელსაწყოები და სამარჯვებო საზეთო მასალების თვისებები მათი დანიშნულება და გამოყენება; საზეინკლო-ელექტროსამონტაჟო სამუშაოების შესრულების ძირითადი წესები და ხერხები; ელმავლის რემონტის კლასიფიკაცია, მათი დახასიათება, რემონტის ტექნოლოგია; ელექტროდებოს სტრუქტურა, ელმავლების ზამთრის პირობებში სამუშაოდ მომზადების წესი; ელექტროტექნიკის ძირითადი კანონები; მატარებლების ფორმირებისა და მისი წონის გაანგარიშების წესები, ღერძების რიცხვი და სამუხრუჭო დაწოლა; ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები, სიგ-

ნალიზაციისა და მატარებლის მოძრაობის ინსტრუქციები, თანამდებობრივი ინსტრუქცია; უნდა შეეძლოს ნახაზებისა და სქემების კითხვა.

### სამგზავრო ვაგონის გამცილებელი

სამგზავრო ვაგონის გამცილებელი თვალყურს ადევნებს ვაგონის ტექნიკურ მდგომარეობას და ემსახურება მგზავრებს გზაში; უზრუნველყოფს მგზავრების ჩასხდომასა და გადმოსხდომას; ათავსებს მგზავრებს ვაგონში სამგზავრო დოკუმენტების შესაბამისად; უზრუნველყოფს გათბობის, განათების, ვენტილაციისა და სამაცივრო დანადგარების მოწყობილობათა ნორმალურ მუშაობას; მგზავრებს ატყობინებს გაჩერების დასახლებასა და მატარებლის დგომის დროს; სველი და მშრალი წესით ასუფთავებს ვაგონს.

მან უნდა იცოდეს ყველა ტიპის სამგზავრო ვაგონის მოწყობილობა; გათბობის ელექტრომოწყობილობის მდგომარეობა და მომსახურების წესი; სახანძრო უსაფრთხოების წესები; სამგზავრო მატარებლების მოძრაობის სასამსახურო გრაფიკების მოხმარების წესი; სამგზავრო ვაგონების გამცილებლის ინსტრუქცია; მგზავრებისა და ბარგის გადაზიდვის წესები სსრკ რკინიგზებზე.

### სცბ-ს ელექტრომონტორი

სცბ რკინიგზის სიგნალიზაციის, ცენტრალიზებული მართვისა და ბლოკირების თანამედროვე ტექნიკური საშუალებებია ისრებისა და სიგნალების კონტროლისათვის. სცბ-ს მოწყობილობები აწარმოებს ბლოკირებას და უზრუნველყოფს მატარებლის უსაფრთხო მოძრაობას რკინიგზებსა და მეტროპოლიტენში.

ელექტრომონტორი ნახაზების, სქემების გამოყენებით ამონტაჟებს, არეგულირებს მოქმედებაში გასაშვები სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციისა და ბლოკირების უახლეს მოწყობილობებს, ემსახურება რკინიგზებისა და მეტროპოლიტენების ექსპლუატაციაში მყოფ უბნების მოწყობილობებს და წესრიგში აქვს ისინი.

სცბ-ს მონტორი ვალდებულია იცოდეს ავტომატური სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციისა და ბლოკირების მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი, მათი მონტაჟის ტექნიკური პირობები, დაზიანების გამოსწორების ხერხები, დაზიანებული მოძრავი-შემადგენლობების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები. გარდა ამისა, იგი უნდა

იკნობდეს რკინიგზის ტრანსპორტზე ავტომატიკისა და ტელეგრაფიკის საშუალებათა რემონტის იარაღიზაციას, სიგნალიზაციისა და მატარებლების მოძრაობის ინსტრუქციებს.

ამ პროფესიისათვის დამახასიათებელია ისეთი თვისებები, როგორცაა ფართო თვალთახედვა, ყურადღებიანობა, სიფრთხილე, მუდმივი სიფხიზლე.

სასკოლო საგნებიდან აუცილებელია ფიზიკის, ქიმიის, მათემატიკის, ხაზვის მყარი ცოდნა.

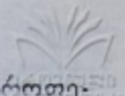
## ტროლეიბუსის მძღოლი

ტროლეიბუსის მძღოლი კონტროლიორის სატერფულისა და საჭის ბორბლის საშუალებით მართავს ტროლეიბუსის მოძრაობას მუხრუჭებსა და კარების გაღებისა და დახურვის მექანიზმს.

მან უნდა იცოდეს თავისი მარშრუტი და თითოეულ გადასარბენზე გაჩერებებს შორის განსაზღვროს მოძრაობის სიჩქარე; იცოდეს ტროლეიბუსის მოწყობილობა; შეეძლოს გზაში პატარა უწყისივრობების გამოსწორება; ძალიან კარგად უნდა იცოდეს ქუჩაში მოძრაობისა და უსაფრთხოების ტექნიკის წესები; აკრეთვე ფიზიკის, ელექტროტექნიკის, მანქანის ტარების საფუძვლები; შეეძლოს საუბინკლო სამუშაოების შესრულება; მგზავრებთან ურთიერთობაში უნდა იყოს თავშეკავებული და ყურადღებიანი.

## ავტომობილების შემკეთებელი ზეინკალი

ავტომობილების შემკეთებელი ზეინკალი არემონტებს, შლის და აწყობს ავტომანქანებისა და ტრაქტორების ყველა კვანძს, აპონებს და ცდის ამ კვანძებს; არგებს და არეგულირებს რთულ დეტალებს, ფეხისა და ხელის მუხრუჭებს; უნდა იცოდეს სხვადასხვა მარკის ავტომანქანების ტრაქტორებისა და შიგაწვის ძრავების მოწყობილობა; მანქანების რეგულირების, გამოცდისა და მიღების ტექნიკური პირობები; მანქანის კვანძის დაშლის, აწყობისა და შეკეთების წესები და თანამიმდევრობა; ნედლი და თერმულად დამუშავებული ლითონების ძირითადი თვისებები; საკონტროლო-საზომი და საზეინკლო-საამწყობო ხელსაწყოებისა და სამარჯვების დანიშნულება და გამოყენების ხერხები; ავტოსაშემკეთებლო საქმეში ხმარებული დაშვებებისა და ჩასმების სისტემა.



ტელეფონისტი მუშაობს სატელეფონო სადგურში. ეს პროფესია მოითხოვს კარგ დიქციასა და ლაპარაკის კულტურას. ტელეფონისტის ძირითადი მოვალეობაა აბონენტის გამოძახებაზე პასუხის გაცემისას უზრუნველყოს მისი სხვა აბონენტთან სწორი შეერთება, ლაპარაკის პროცესში თვალყური ადევნოს სმენადობის ხარისხს და ლაპარაკის დასრულების შემდეგ დროულად გამოართოს ტელეფონი.

ტელეფონისტი ასწორებს მარტივ უწყისივრობებს, რისთვისაც მან უნდა იცოდეს სატელეფონო სადგურის ძირითადი კვანძების მოწყობილობა და აგრეთვე სატელეფონო აპარატების მოქმედების პრინციპები.

### **ტელეგრაფისტი**

ტელეგრაფისტი გადასცემს და ღებულობს ტელეგრამებს (მორხეს აპარატების ან იმ აპარატების საშუალებით, რომელზეც მიღებული ტელეგრამები იბეჭდება ქაღალდზე პირდაპირ ასობით): ტექნიკურ მომსახურებას უწევს — ზეთავს ან წმენდს კვანძებს და დეტალებს, ცვლის ლენტს და ა. შ.

გარდა ამისა, ტელეგრაფისტები გამგზავნებისაგან ღებულობენ ტელეგრამებს, ახარისხებენ მათ გადასაცემად, აღრესატებზე მისაწოდებლად, აკონტროლებენ ტელეგრამების მიმტანი ფოსტალიონების მუშაობას.

ტელეგრაფისტები იყოფა სამ კლასად (შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობის, მათი სახეების, ტელეგრამების მიღებისა და გადაცემის სიჩქარის ნორმების გამომუშავების მიხედვით).

### **ხელით ასოთაგწყობი**

ნაბეჭდი პროდუქციის ასოთაგწყობის ყველა ოპერაცია მანქანების საშუალებით არ სრულდება. სტრიქონების დაკომპლექტება, რთული ცხრილების, სათაურების, ფორმულების აწყობა, ანაწყობის სწორება, ნახატების განლაგება და სხვ. — ყველა ამ საქმეს ასრულებს ხელით აწყობის ასოთაგწყობი. მისი სამუშაო ადგილია — სა-

ამ პროფესიის მუშის კვალიფიკაციაზეა დამოკიდებული აწყობილი ტექსტის დაკაბადონების ხარისხი.

ასოთამწყობმა კარგად უნდა იცოდეს შრიფტები, ორიგინალის ასაწყობად მონიშვნის საგამომცემლო სისტემა, სხვადასხვა სახის ასოთამწყობის ტექნოლოგია, გამოცემათა გაფორმების გრაფიკული მეთოდები და ხერხები. აუცილებელია აგრეთვე იცოდეს სასტამბო შენადნობების დასამზადებლად გამოყენებული მასალები, ქაღალდისა და საღებავი ნივთიერებების ხარისხი, პოლიგრაფიული წარმოების საფუძვლები, კომპოზიციისა (აგების) და ფერების გადაწყვეტის წესები პოლიგრაფიული პროდუქციის გაფორმების დროს, აგრეთვე გრაფიკისა და ხატვის საფუძვლები, ბეჭდვითი გამოცემების გაფორმებისადმი წაყენებული მოთხოვნები.

ასოთამწყობის საერთო მაღალი კულტურა ეხმარება მას ჩაწვდეს ასაწყობი ტექსტის აზრს, ამასთან მან კარგად უნდა იცოდეს რუსული და მშობლიური ენა, ლათინური და ბერძნული ანბანი, უნდა ჰქონდეს ხელების და თითების მოძრაობის კარგი კოორდინაცია, მახვილი მხედველობა, კონცენტრირებული ყურადღების შენარჩუნების უნარი.

### მაღალი ბეჭდვის მუშაკი

ეს ერთ-ერთი წამყვანი პროფესიაა პოლიგრაფიულ საწარმოში. მბეჭდავი სპეციალურ მანქანებზე ბეჭდავს სხვადასხვა პოლიგრაფიულ პროდუქციას, რომლის მეშვეობითაც შეღებილი ფორმის ტექსტი წნევით გადაეცემა ქაღალდზე. თანამედროვე საწარმოებში საწარმოო პროცესები (ქაღალდის მიწოდება, საღებავის დაღება, წნევის შექმნა და ფურცლის გამოღება) ძირითადად მექანიზებული და ავტომატიზებულია.

ვიდრე ბეჭდავს შეუღებოდეს, მბეჭდავი გულმოდგინედ უნდა მოემზადოს ამისათვის. შეამოწმოს ქაღალდის გამომღები მოწყობილობა, შეხეთოს და გააწყოს მანქანა, მოამზადოს საჭირო რაოდენობის ქაღალდი, საზომი ხელსაწყოს მეშვეობით დააყენოს პირდაპირი ხაზები და სწორი კუთხეები (ამ ოპერაციას ეწოდება ანაწყობი ფორმების გათანაბრება). საამწყობო საამქროდან საბეჭდო ფორმის მიღების შემდეგ მუშა ასწორებს მათ (არეგულირებს მან-

ქანის წნევას), ამოწმებს საკონტროლო ანაბეჭდებს და აუცილებლობის შემთხვევაში ფორმას აბრუნებს შესასწორებლად. მბეჭდავამზადებს მანქანის მღებავ აპარატს, რეცხავს და აყენებს ლიწვებებს, ერთმანეთში ურევს საღებავებს სასურველი ფერის მისაღებად, საბოლოოდ აყენებს ფორმას, მზადების დასრულების შემდეგ იწყებს ბეჭდვას.

მბეჭდავმა უნდა იცოდეს ანაწყოები ფორმების დამზადების ტექნოლოგიური პროცესი, შეეძლოს გამოცემათა ფორმატების განსაზღვრა, საბეჭდი მასალის განლაგება; უნდა იცოდეს ყველა ტიპის საბეჭდი მანქანის მოწყობილობა და ექსპლუატაციის წესები, მზა პროდუქციისადმი წაყენებული ტექნიკური მოთხოვნები, მკაცრი ანგარიშების პროდუქციის ბეჭდვის წესები, სხვადასხვა ხარისხის ქაღალდის თვისებები და შეეძლოს მასზე წარმოქმნილი ელექტროსტატიკური მუხტების მოცილება.

მოცემული პროფესიისათვის სავალდებულოა ისეთი თვისებები, როგორცაა ყურადღებიანობა და სიფრთხილე, მოძრაობათა კოორდინაცია, დაკვირვებულობა, სწრაფი და ზუსტი რეაქცია, ყველა სასკოლო საგნის მყარი ცოდნა, კარგი ესთეტიკური გემოვნება და მაღალი კულტურა.

## ბრძმედის ღუმლის მეჭურე

ბრძმედის ღუმლის მეჭურეს უნდა შეეძლოს: ბრძმედის ღუმლიდან თუჯისა და წიდის გამოშვება, თუჯის კრიჭის გახსნა, საწიდე კრიჭის ბუდის დაშლა და აწყობა, საწიდე არხის დატენა და მოპოხვა, წიდის გამოშვებისას არეგულიროს საწიდე საჩერები, აიღოს წიდის სინჯი, მოამზადოს და გამოცვალოს საწიდე მოწყობილობა და თუჯის გამოსაშვები მთავარი ღარი, განსაზღვროს გამოსაშვები წიდის გახურების ხარისხი და შედგენილობა. ყურადღება მიაქციოს საწიდე ქშენების მდგომარეობას, უთვალთვალოს საწიდე ციციხეების შევსებას, მონაწილეობა მიიღოს ქურის მიმდინარე რემონტში, მართოს სხვადასხვა კონსტრუქციის ტვირთამწეები, რომლებიც აღჭურვილია სხვადასხვა ტვირთსატაცი ხელსაწყოებით, შეასრულოს დაჯამბარების სამუშაოები.

ბრძმედის ღუმლის მეჭურემ უნდა იცოდეს აგრეთვე ბრძმედის ღუმელში თუჯის გამოდნობის ტექნოლოგიური პროცესი, ბრძმედული დნობის ნედლეული მასალების ქიმიური შედგენილობა და

ფიზიკური თვისებები, მათი მომზადების თანამიმდევრობა, ცეცხლ-  
გამძლე მასალების, ბრძმედის პირის, ბრძმედის წილების შედგენი-  
ლობა და თვისებები, ნახაზებისა და სქემების კითხვის წესები,  
ბრძმედის ღუმლის მოწყობილობა, შეძლოს დაზარალებულისათვის  
პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენა უბედური შემთხვე-  
ვის დროს.

## ფეროშენადნობის მდნობელი

ფეროშენადნობების მდნობელს უნდა შეეძლოს ტექნოლოგიური  
პროცესების ყველა სამუშაოს ჩატარება, ჩამტვირთავი მანქანის  
აშუალებით ღუმელში კაზმის დაშლა, ჩამოსასხმელი მანქანით თუ-  
ჯის ჩამოსხმა, ხელით მოურიოს და მიაწოდოს კაზმი ღუმლის სა-  
კერძეს, ინსტრუქციისა და გრაფიკის შესაბამისად წარმართოს ფე-  
როშენადნობების და წილის გამოდნობის, ჩამოსხმისა და დამარცხ-  
ლის პროცესი, განსაზღვროს ფეროშენადნობების, წილის, კაზმისა  
და სხვა გამოსაყენებელი მასალების ხარისხი, ყურადღება მიაქცი-  
ოს კაზმის დროულად მიწოდებას, მომსახურე დანადგარების მდგო-  
მარეობას და მასალების, ხელსაწყოების, დამცავი საშუალებების  
რაციონალურად გამოყენებას. აწარმოოს ლითონმიმღების გაწყობა,  
დადგმა და გახურება, გარეგანი შესახედობით განსაზღვროს სა-  
კაზმე მასალების ვარგისიანობა, ტექნოლოგიური პროცესი.

გარდა ამისა, ფეროშენადნობების მდნობელმა უნდა იცოდეს  
სხვადასხვა მარკის ფეროშენადნობების გამოდნობის ტექნოლოგი-  
ური პროცესი, ელექტრომეტალურგიისა და ელექტროტექნიკის სა-  
ფუძვლები, საკაზმე მასალების თვისებები, ფეროსადნობი ღუმლის  
მოწყობილობა და მისი მომსახურების მეთოდები, ღუმლის დატ-  
ვირთვისა და ჩატვირთვის რეჟიმი, უსაფრთხოების ტექნიკის, ელექ-  
ტროუსაფრთხოების, სახანძროუსაფრთხოების, შრომის პიგიენისა  
და საწარმოო სანიტარიის წესები.

## ფართო პროფილის გამამდიდრებელი

ფართო პროფილის გამამდიდრებელს უნდა შეეძლოს გამამდიდ-  
რებელი ფაბრიკის ძირითადი და დამხმარე მოწყობილობის მომსა-  
ხურება, მართვის პულტის ცალკეული ტექნოლოგიური რგოლების  
გაშვება და გაჩერება, მოცემული ტექნოლოგიური რეჟიმის კონტ-



12





როლი და მისი რეგულაცია, უზრუნველყოს გამამდიდრებელი მანქანების თანაბარზომიერი და უწყვეტი ჩატვირთვა, ფრაქციულ ანალიზისა და ქიმიური შედგენილობის მიხედვით, შეამოწმონ გამამდიდრებელი პროდუქციის ხარისხი; აწარმოოს ექსპრეს ანალიზი, გასამდიდრებელი პროდუქტებიდან აიღოს სინჯი, მოახდინოს ქლოროვანი თუთიის წყლიან ხსნარში სინჯის განშრევება, მიღებული მონაცემების მიხედვით არეგულიროს გამამდიდრების ტექნოლოგიური პროცესი, ისარგებლოს ავტომატიზებული კონტროლისა და ტექნოლოგიური პროცესების მარეგულირებელი საშუალებებით. გარდა ამისა, ფართო პროფილის გამამდიდრებელმა უნდა იცოდეს სასარგებლო წიაღისეულის გამამდიდრების საფუძვლები — ქვანახშირის, მურა ნახშირის და ანტრაციტის, ფერადი, შავი და იშვიათი ლითონების ძირითადი მონაცემები; უბედური შემთხვევისას შეძლოს დაზარალებულისათვის პირველი სამედიცინო დახმარების გაწევა.

### ჯაბურღილების მზურღავი

ჯაბურღილების მზურღავს უნდა შეეძლოს საბურღი დანადგარებისათვის სამუშაო ადგილის მომზადება, მოცემული დახრის კუთხითა და ჯაბურღილის მიმართულებით დააყენოს საბურღი დაზგა, ჩაატაროს საბურღი მოწყობილობების დაშლა აწყობა, გადაადგილება და რეგულირება, მიმდინარე რეინტი და მონაწილეობა მიიღოს საბურღი მოწყობილობათა საშუალო რემონტში. საბურღი დაზვით განახორციელოს ჯაბურღილის ბურღვის ტექნოლოგიური პროცესი, რომელიც ღია სამთო სამუშაოებისას გამოიყენება, მიიღოს გამაფრთხილებელი და ავარიის სალიკვიდაციო ზომები, ააწყოს და დაშალოს საბურღი და ავარიული ხელსაწყოები, მონაწილეობა მიიღოს სარეცხი ხსნარების მომზადებაში, სამუშაოები შეასრულოს შრომის მოწინავე ხერხებისა და მეთოდების გამოყენებით.

ჯაბურღილების მზურღავმა, გარდა ამისა, უნდა იცოდეს საბურღი დაზგის მოქმედების პრინციპები, მისი აწყობისა და დაშლის წესები და თანამიმდევრობა, მისი დაყენება და დამაგრება, დასაშვები დატვირთვა, ჯაბურღილების ბურღვისას პირველადი დოკუმენტაციის წარმოების თანამიმდევრობა, უბედური შემთხვევის დროს დაზარალებულს აღმოუჩინოს პირველი სამედიცინო დახმარება.



გვირაბგამყვანს უნდა შეეძლოს საბურღი ჩაქუჩების, ელექტრობურღების, პნევმატიკური და თვითმავალი საბურღი დანადგარების საშუალებით ჭაბურღილებისა და შპურების ბურღვის სამუშაოების შესრულება, ხელით დატვირთოს მთის ქანები და მონაწილეობა მიიღოს სანგრევ ჭაბურღილზე მექანიკური მტვირთავების ტარებაში, სანგრევი ჩაქუჩებით და პნევმატიკური სამსხრევებით შეასრულოს მთის ქანების გაფხვიერების სამუშაოები, შეაგროოს და გამოაგროოს ცარიელი და სავსე ურიკები, მიიღოს და გაგზავნოს ბადიები, ისარგებლოს არსებული სიგნალიზაციით, ურიკებში ჩატვირთვისას მართოს ჩამტვირთავი მანქანები, ურიკებისა და ბადიების მექანიკური დატვირთვისას გაასწოროს მთის მასა.

გვირაბგამყვანმა უნდა იცოდეს აგრეთვე კონვეიერების, ტუმბოების და ბადიების კონსტრუქციები, ტექნოლოგიური დახასიათებები, ექსპლუატაციის წესები და მიმდინარე რემონტის, სამთო ქანისა და სანგრევის გასუფთავების თანამიმდევრობა, ასაფეთქებელი სამუშაოების წარმოება და გვირაბგამყვანთა შრომის უსაფრთხოების ტექნიკის საფუძვლები.

**სოფლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომეკათემალი**

ამ პროფესიის სპეციალისტი ამონტაჟებს სოფლის ელექტროსადგურებსა და ქვესადგურებს, ელექტროდანადგარებს, ელექტროქსელისა და კავშირგაბმულობის მოწყობილობებს, საბჭოთა მეურნეობებსა და კოლმეურნეობებში, სასოფლო-სამეურნეო წარმოებებსა და ორგანიზაციებში ექსპლუატაციას უწევს მათ. არემონტებს შიდა ძალოვან გაყვანილობებს, ელექტროძრავს რთავს ქსელში მუშა მანქანებთან, ქსელში რთავს ძალოვან გამანაწილებელ ფარებს და გამშვებ მოწყობილობებს, აყენებს და ემსახურება სანათებს, ელექტროგანათების ჭკუფურ ფარებს და საკომუტაციო აპარატებს, განათების ელექტროდანადგარებს.

ამონტაჟებს და ყურადღებას აქცევს მაღალი და დაბალი ძაბვის საპაერო ხაზების, ტრანსფორმატორების პუნქტების, რადიოდანადგარების და კავშირგაბმულობის ხაზების ტექნიკურ მდგომარეობას,

უსაფრთხოების ტექნიკური წესების ინსტრუქციის მკაცრი დაცვითა და ელექტროშემკეთებელმა უნდა იცოდეს ელექტრული მანქანების მოწყობილობა და მუშაობის პრინციპი, გამწვები აპარატებისა და ტრანსფორმატორების, ელექტროსადგურების, რადიოფიკაციის დანადგარებისა და სატელეფონო კავშირის დანიშნულება. ის უნდა იცნობდეს ტრაქტორების, ავტომობილებისა და კომბაინების ელექტრომოწყობილობებს, მასალების თვისებებს, მათ გამოყენებას ელექტროსამონტაჟო საქმეებში, კარგად ერკვეოდეს ელექტროსამონტაჟო დაცვის და ბლოკირების სქემებში, შეეძლოს რადიოსამონტაჟო სქემების კითხვა.

მისი წარმატებით მუშაობა შეუძლებელია ფიზიკის, მათემატიკის, ხაზვის, აგრეთვე სპეციალური და ზოგადტექნიკური დისციპლინების ცოდნის გარეშე.

ეს პროფესია მოითხოვს განვითარებულ ტექნიკურ აზროვნებას, მუშაობაში ყურადღებას და განსაკუთრებულ სიფრთხილეს.

**საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლები**

**ადგირალ ი. ს. ისაკოვიჩის სახელობის ბათუმის №1  
ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ბათუმი, მარქსის ქ. №2

ტელეფონი: 3-36-40; 3-36-41; 3-36-74.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მექანიკურ სამუშაოზე სამუშაოების ზეინკლებს (მონიშნული ჩარხებისა და საზეინკლო სამუშაოების წინმძღებელი); ზეინკალ-შემკეთებლებს, ხარატებს, მეორე კლასის მემოტორეებს, პირველი კლასის მატროსებს, მღარავეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: I კლასის მატროსებს, I კლასის მემოტორეებს, მეკაბელე მრჩილავებს, დოკერ-მექანიზატორებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ენისელის №2 სოფლის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: ყვარლის რაიონი, სოფ. ენისელი

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, პირველადი ღვინისა და წვევების წარმოების ოსტატებს, ქიმიურ-მაქტეროლოგიური ანალიზის ლაბორანტებს, ცხოველების სავეტერინარო მომსახურებისა და დეზინფექციის ოპერატორებს, ავტომობილის მძღოლებს, (რომელთაც შეუძლიათ ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლების სამუშაოების შესრულება).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს, სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**რუსთავის №3 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. რუსთავი, ტაშკენტის ქ. №3

ტელეფონი: 12-69-96; 12-69-90

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მარტენის ღუმლის მეფოლადის ხელშემწყობებს; ხარატებს (ხარატი-მერევიოლვერე, ხარატი-მეკარუსელე); პროგრამული მართვის ჩარხების ოპერატორებს; ელექტრომომწყობილობების ელექტრომონტიორებს (ელექტრომომწყობილობის შემკეთებელ ელექტრომონტიორებს); ზეინკალ-შემკეთებლებს, მეტალურგიული მრეწველობის ამწის მემანქანებებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

#### **ქუთაისის № 4 ძალაქის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ქუთაისი, ავტოქარხნის ტერიტორია.

ტელეფონი: 6-95-73; 6-96-66; 6-98-14.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, პროგრამული მართვის ჩარხების ოპერატორებს (ხარატი-მერევიოლვერე, ხარატი-მეკარუსელე), მექანიკური სამუშაოების ამწყობ ზეინკლებს (მომნიშვნელებს), ლითონური მოდელის მოდელიორებს, ღუმელის თერმისტებს. ზეინკალ-შემკეთებლებს, მლარავებს (კბილმჭრელებს).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

#### **საგვომთა კავშირის გვირის უ. ლ. გამცემლიძის სახელობის თბილისის № 5 ძალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

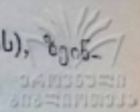
მისამართი: ქ. თბილისი, ართვინის ქ. № 53.

ტელეფონი: 95-23-72.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ხელით ელექტროშემდულებლებს (აირშემდულებლებს, ნახევრად ავტომატური მანქანების ელექტროშემკეთებლებს), მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოების ამწყობ ზეინკლებს, მლარავებს, მეყვავილე-დეკორატორებს, ხარატებს (ხარატი-მერევიოლვერე, ხარატი-მეკარუსელე), პროგრამული მართვის ოპერატორებს; ზეინკალ-სანტექნიკოსებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.



ამზადებს: ელექტრომონტიორებს, (ელექტროზენიკლებს), ზეინ-  
 ქალ-სანტექნიკოსებს.  
 სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
 სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ზრომის წითელი ღროვის ორდენოსანი მარშალ თ. ი. ტოლბუხინის სახელობის თბილისის № 6 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, მაგნიტოგორსკის ქ. № 1.  
 ტელეფონი: 66-09-95; 66-34-00.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.  
 ამზადებს: ხარატებს, ხარატ-მეკარუსელებს; ჩარხის პროგრამული მართვის ოპერატორებს, მღარავეებს (კბილმჭრელებს, კბილგამომყვანებს); ჩარხის პროგრამული მართვის ოპერატორებს, მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლებს (მოწნიშვნელებს), სახარატო და საზეინკლო სამუშაოთა კონტროლიორებს; ზეინკალმეიარაღეებს ავტომანქანების ზეინკალ-შემკეთებლებს; ზეინკალელექტრომემონტაჟეებს.

**ბორჯომის № 7 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ბორჯომი ინტერნაციონალის ქ. № 6  
 ტელეფონი: 22-97; 2-28-80; 2-22-97; 2-28-80.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.  
 ამზადებს: მღებავებს (სამშენებლო), შემღესავეებს, მომპირკეთებელ-მეფილეებს, მეკონდიტრეებს, დურგლებს (სამშენებლო), მეპარკეტეებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს; ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-სანტექნიკოსებს; მქსოველ-მემოტორეებს (ქალისა და ბავშვის და ქალის ტუალეტის საგნების დამამზადებელი).

**წულუკიძის კანაპავას სახ. № 8 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. წულუკიძე, ლენინის ქ. № 38  
 ტელეფონი: 3-77; 4-74.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.  
 ამზადებს: მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლებს, ხარა-

ტებს, (ხარატი-მერვევოლვერე, ხარატი-მეკარუსელე), პროგრამული მართვის ჩარხების ოპერატორებს, მღარავეებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ელექტრო-მოწყობილობის მომსახურე ელექტრომონტიორებს (ელექტრომოწყობილობის შემკეთებელ ელექტრომონტიორებს).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-შემკეთებლებს, მგრეხავებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**წულუკიძის № 9 სოფლის საზოგადო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. წულუკიძე, ლენინის ქ. № 55

ტელეფონი: 4-04; 3-10-09.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეფრინველეობის ფაბრიკებისა და ფერმების ოპერატორებს, ექსკავატორების მემანქანეებს, სოფლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიორებს, ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ლაბორანტებს, ავტოშემკეთებელ ზეინკლებს (რომელთაც აქვთ მძღოლის მართვის უფლება), მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**გარდაბნის № 10 სოფლის საზოგადო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: დ. გარდაბანი, საბკოს ქ. № 108

ტელეფონი: № 95-14-02; დამ. 17-01; 28-02.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, მეფრინველეობის ფერმის ოპერატორებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და აზერბაიჯანულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

ფოთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის № 11 კალაქის  
საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, კონჭაძის ქ. № 21.

ტელეფონი: 99-99-61; 99-09-07.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: საიუველირო და მხატვრულ ოქრომჭედებს (რთული ასორტიმენტის ნაწარმი), ფერმწერებს, მეზრასღებე ოქრომჭედებს, მღებავებს (მშენებლებს), ხურო მომპირკეთებლებს, ხალიჩის მქსოველებს (ხელით), დურგლებს, ხუროებს, მეპარკეტებს, არქიტექტორული დეტალების მძერწეებს, მომპირკეთებელ შემოზაიკეებს, მღესავებს (მხატვრული დამუშავების).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: დურგლებს (მხატვრული ავეჯის მწარმოებლებს) ხეზე ამომჭრელებს, რესტავრატორებს, მინის მჭრელებს (გრაფიკორებს).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

ფოთის № 12 კალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ფოთი, ტაბიძის ქ. № 12.

ტელეფონი: 21-54; 34-11.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: გემის ზეინკალ-მემონტაჟეებს, გემის ლითონის კორპუსების ამწყობებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, აირშემდუღებლებს, ხარატებს (ხარატი მერვეოლვერე, ხარატი-მეკარუსელე), პროგრამული მართვის ჩარხების ოპერატორებს, მკერავ მემოტორეებს, ქალისა და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის დამუთოვებლებს, ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლებს, დურგლებს, ხუროებს, I კლასის მემოტორეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ველისციხის № 13 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: გურჯაანის რაიონი, სოფ. ველისციხე.

ტელეფონი: 4-74.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ავტომძღოლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**სურამის № 14 სოფლის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: დ. სურამი, სარაჯიშვილის ქ. № 6.

ტელეფონი: 2-30-21.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს; მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს; ხელით ელექტროშემდუღებლებს (აირშემდუღებლებს).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ხიდისთავის №15 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: გორის რაიონი, სოფ. ხიდისთავი.

ტელეფონი: 9-72-62.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, სოფლის ელექტროდანადგარების ელმონტიორებს (რომელთაც აქვთ მანქანის მართვის უფლება), ავტომანქანის მძღოლებს, ელექტროაირშემდუღებლებს (ნახევრად ავტომატური მანქანების ელექტროშემდუღებელი, აირშემდუღებელი, სამუშაოების კონტროლიორი).

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**რუსთავის № 16 ქალაქის საზოგადო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: ქ. რუსთავი, ქიმიური ბოქვების ქარხნის ტერიტორია.  
ტელეფონი: 19-21-56.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მეაპარატეებს, ქიმიური წარმოების ლაბორანტებს, (რომელთაც შეეძლებათ II თანრიგის სამუშაოს შესრულება), გაკმვისა და გრუხვის ოპერატორებს, რომელთაც შეუძლიათ II თანრიგის კონტროლიორის სამუშაოთა შესრულება, ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელ მონტიორებს, ელექტროაირშემდუღებლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქიმიური წარმოების ფართო პროფილის მეაპარატეებს (რომელთაც შეუძლიათ II თანრიგის ზეინკლის საკონტროლო საზომი დანადგარების სამუშაოების შესრულება).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**რუსთავის № 17 საზოგადო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. რუსთავი, კიროვის ქ. № 1

ტელეფონი: 12-17-76, 12-65-78;

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: შემღესავ-მეფილევებს, მომპირკეთებლებს, რკინა-ბეტონისა და ლითონკონსტრუქციების მემონტაჟეებს, კალატოზებს, მეაპარატე-ელექტროშემდუღებლებს (საარმატურე ბადეებისა და კარკასების ელექტროშემდუღებლებს), დურგლებს (სამშენებლო), ხუროებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, საგზაო-სატრანსპორტო მანქანებისა და ტრაქტორების ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 18 ქალაქის პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ბუდაპეშტის ქ. № 1.

ტელეფონი: 37-12-33; 37-13-90.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მებათქაშე-მომპირკეთებელ-მეფილევებს, მღებავებს

(სამშენებლო), მღესავეებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, ავტომანქანის ზეინკალ შემკეთებლებს, დურგლებს (სამშენებლო), ხუროებს, ავტოაწვის მემანქანეებს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს (აირშემდუღებლებს).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხელით ელექტროშემდუღებლებს, ფოლადისა და რკინაბეტონის კონსტრუირების კალატოზ-მემონტაჟეებს, შემღესავე-მეფილე-მომპირკეთებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **ტყიბულის № 19 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ტყიბული, ოქტომბრის ქ. № 42.

ტელეფონი: 26-99; 26-41;

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მიწისქვეშა ელექტროზეინკლებს, მიწისქვეშა ელმავლის მემანქანეებს, კალატოზებს, ფოლადისა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **ვიათურის № 20 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ვიათურა, გაგარინის ქ. № 2.

ტელეფონი: 32-26; 37-27.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელ მორიგე ელექტროზეინკლებს, მიწისქვეშა ელმავლის მემანქანეებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, ბულდოზერის, სკრეპერის მემანქანეებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს (რომელთაც შეუძლიათ ფართო პროფილის ავტომძღოლის და ზეინკალშემკეთებლის სამუშაოების შესრულება).

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ქუთაისის № 21 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: ქ. ქუთაისი წულუკიძის ქ. № 189.

ტელეფონი: 6-36-67.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ელექტროზინკლებს (სამშენებლო), შემლესავ-მომპირკეთებელ-მეფილენის, მღებავებს (სამშენებლო), ზეინკალ-შემკეთებლებს (ოთახელთაგ შეუძლიათ ტრაქტორების, ავტომობილის და სოფლის მეურნეობის მანქანების შეკეთება).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ტყვარჩელის № 22 ქალაქის საშუალო — პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ტყვარჩელი, ლაკობას ქ. № 4.

ტელეფონი: 27-18; 27-19; 27-46.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს ელექტროზინკლებს (ზეინკლებს), მორიგე და მოწყობილობის შემკეთებლებს, მიწისქვეშა ელექტროზინკლებს, ელექტროაირშემდუღებლებს, ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მიწისქვეშა ელექტროზინკლებს, არასასურსათო საქონლის გამყიდველებს, ავტოშემკეთებელ ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და აფხაზურ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 28 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ტრიკოტაჟის ქ. № 3.

ტელეფონი: 66-19-55.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მრთველებს, მკერავ-მოტორისტებს, მქსოველებს.



10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.  
 ამზადებს: მრთველებს, მგრეხავეებს (რომელთაც შეუძლიათ შეასრულონ მხვეველის სამუშაო).  
 სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
 სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის №24 ძალაძის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ა. წერეთლის პროსპექტი № 140.  
 ტელეფონი 34-09-65; 34-14-60.  
 8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.  
 ამზადებს: მრთველებს, მქსოველებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.  
 ამზადებს: მგრეხავეებს (რომელთაც შეუძლიათ შეასრულონ გადამხვევის სამუშაოები) მრთველებს, მქსოველებს.  
 სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
 სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**კაზრეთის (მადნეულის) №25 ძალაძის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

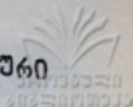
მისამართი: ბოლნისის რაიონი, დაბა კაზრეთი.  
 ტელეფონი: 2-76.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.  
 ამზადებს: ბულდოზერის, სკრეპერის მემანქანეებს, მექანიკურ ბრუნვითი ბურღვის მბურღავეებს, შემკეთებელ ზეინკლებს, ფართო პროფილის გამამდიდრებლებს, ელექტროდანადგარების მომსახურე ელექტრომონტიორებს, დურგლებს (სამშენებლო), მლესავეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.  
 ამზადებს: ავტომანქანის ზეინკალ-შემკეთებლებს (რომელთაც შეუძლიათ მძიმე ტვირთიანი მანქანების მართვა) ელექტროზეინკლებს (ზეინკლებს), მზარეულებს, ხარატებს, ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელ ელექტრომონტიორებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და აზერბაიჯანულ ენებზე.  
 სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ხამტრედის № 28 ხაზუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**



მისამართი: ქ. სამტრედია, გეგეშიძის ქ. № 26

ტელეფონი: 38-09

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, აირშემდუღებლებს, საერთო ჰამონტაჟო სამუშაოთა და საერთო დანიშნულების მოწყობილობის ზეინკალმემონტაჟეებს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს (ნახევრად ავტომატური მანქანებით ელექტროშემდუღებლებს, აირშემდუღებლებს), საშემდუღებლო სამუშაოების კონტროლიორის წუნმდებელს, კალატოზებს, ფოლადისა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების კალატოზ-მემონტაჟეებს, ელექტროგანათების ქსელის და ელექტრო-მოწყობილობათა ელემენტაჟეებს, დურგლებს (სამშენებლო), ხუროებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: საერთო დანიშნულების დანადგარების და საერთო მონტაჟის სამუშაოთა ზეინკალ-მემონტაჟეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ვალეს № 29 ქალაქის საზუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ვალე, სტალინის ქ. № 18ა.

ტელეფონი: 4-17; 4-31; 4-60;

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მანქანებისა და ხელსაწყოების შემკეთებელ-ზეინკალ-ელექტრიკოსებს, მამაკაცის, ქალის და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის მკერავებს, რომელთაც იციან გამოჭრა, დურგლებს (სამშენებლო), ხუროებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის მკერავებს, მქსოველებს, მღებავებს (სამშენებლო), მღესავებს.

**ნოჯიხევის № 80 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: ხობის რაიონი, სოფ. ნოჯიხევი.

ტელეფონი: 25-13.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მელიორატორულ სამუშაოთა მექანიზატორებს, ზეინკალშემკეთებლებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, ბულდოზერის მემანქანეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ერთციცხვიანი ექსკავატორის მემანქანეებს (რომელთაც შეუძლიათ მრავალციცხვიან ექსკავატორზე მუშაობა), ბულდოზერის მემანქანეებს, ტრაქტორის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი

**ზოია რუხაძის სახელობის თბილისის № 86 ქალაქის  
საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ავჭალის გზატკეცილი № 106.

ტელეფონი: 62-41-39; 62-47-04.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მქსოველებს, მრთველებს, მკერავ-მემოტორეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მრთველებს, მქსოველებს, ოსტატების თანამემწეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ჭუთაისის № 87 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ჭუთაისი, კიროვის ქ. № 93.

ტელეფონი: 5-35-03; 5-64-20.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მქსოველებს, მქსოველ-მოტორისტებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.  
ამზადებს: მქსოველებს.  
სწავლება ქართულ ენაზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.



**თ. ლ. იოსებაძის სახელობის გორის №39 ქალაქის საშუალო  
პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. გორი, ბესიკის ქ. №2.  
ტელეფონი: 2-21-53.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.  
ამზადებს: მქსოველებს, ოსტატის თანამემწეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.  
ამზადებს: მქსოველებს, მრთველებს, ელექტროდანადგარების  
მომსახურე ელექტრომონტიორებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენაზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ქარბლის №40 სოფლის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური-  
სასწავლებელი**

მისამართი: დ. ქარელი.

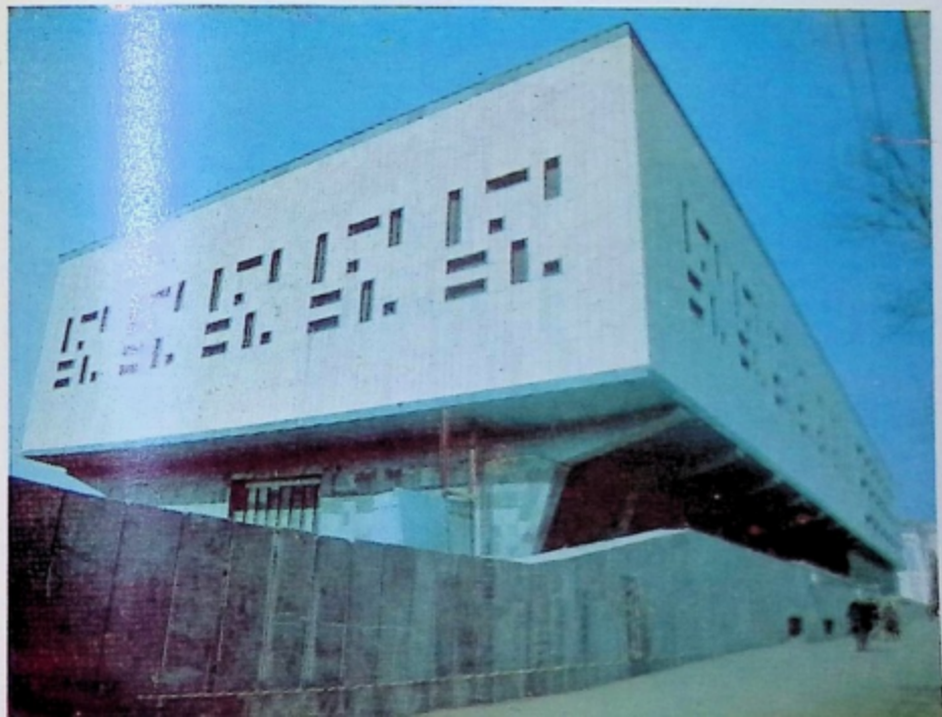
8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

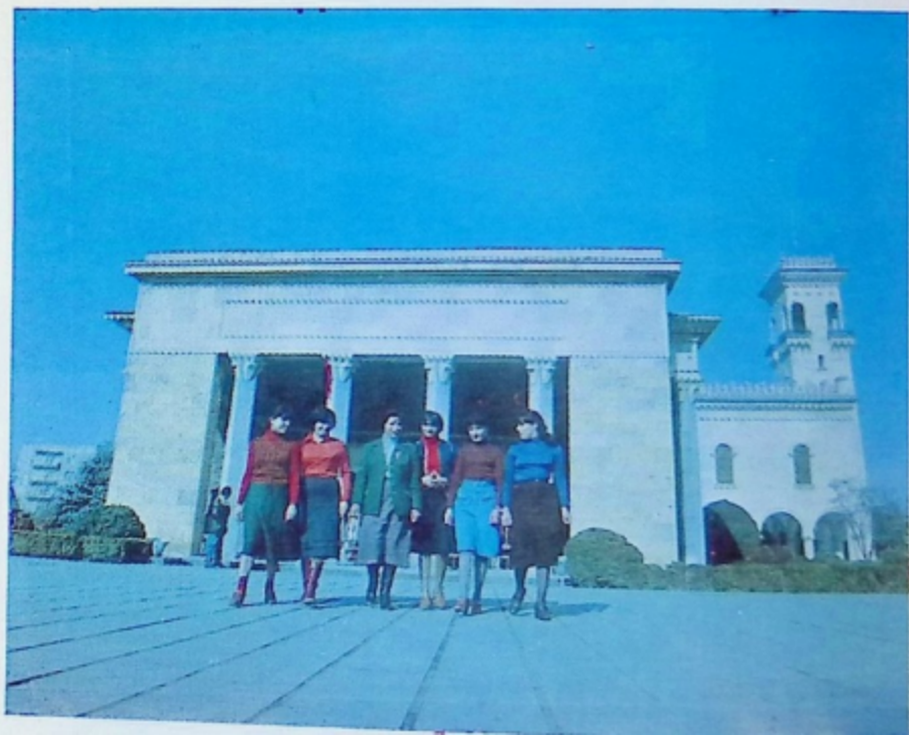
ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, სოფ-  
ლის მეურნეობის პროდუქტების და კონსერვების ტექნოლო-  
გებს, წვენების გადამამუშავებელ ოსტატებს, მეხილეობა-მეხოს-  
ტნეობის ოსტატებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს,  
ავტომძღოლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ექსკავატორის მემანქანე-  
ებს, ავტომძღოლებს, სოფლის მეურნეობის ელექტროფიკაციისა  
და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიორებს, ელექტროაირშემდუ-  
ლებლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.





**ბათუმის №44 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ბათუმი, გ. ლეონიძის ქ. № 2

ტელეფონი: 3-97-11 3-86-69.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მღებავებს (სამშენებლო), ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლებს, მეარმატურეებს, საარმატურე ბადეებისა და კარკასების ელექტროშემდუღებლებს, შემღესავ-მომპირკეთებელ-მეფილევებს, დურგლებს (სამშენებლო), მეპარკეტეებს, ლითონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟ-კალატოზებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**სოხუმის №45 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. სოხუმი, ჩრდილოეთის ქ. № 70.

ტელეფონი: 2-93-63; 2-95-14.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ლითონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟეებს, კალატოზებს, ხუროებს (სამშენებლო), დურგლებს, მღებავებს (სამშენებლო), ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს, მეარმატურეებს, არმატურული ბადეებისა და კარკასების ელექტროშემდუღებლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: შემღესავ-მომპირკეთებელ-მეფილევებს, ელექტროშემდუღებლებს, მეარმატურეებს, საარმატურო ბადეებისა და კარკასების ელექტროშემდუღებლებს, მღებავებს (სამშენებლო), მღესავებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**გარდაბნის №47 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. გარდაბანი, თბილგრესის ტერიტორია.

ტელეფონი: 95-14-02; დამ. 23-96

93-89-10 დამ. 2-15



8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ავტომაწის მემანქანეებს, საქვაბე მოწყობილობის დანადგარების ზეინკალმემონტაჟეებს, ავტომატური კონტროლის რეგულირებისა და მართვის ხელსაწყო აპარატების ზეინკალ-მემონტაჟეებს, მეარმატურეებს, არმატურული ბადეებისა და კარკასების ელექტროშემდუღებლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: საქვაბე დანადგარების ზეინკალმემონტაჟეებს, მეარმატურეებს, არმატურული ბადეებისა და კარკასების ელექტროშემდუღებლებს, აპარატის ხელსაწყოების გამართვის ზეინკალმემონტაჟეებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და აზერბაიჯანულ ენებზე.

**თელავის № 52 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი; ქ. თელავი, ალაზნის პროსპექტი № 6.

ტელეფონი: 18-91;

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ზედა ტანსაცმლის მკერავ-მემოტორეებს, ოსტატის თანაშემწეებს, მღებავებს (სამშენებლო), მღესავებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: წინდების ნაკეთის მქსოველებს, ელექტროშემდუღებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**საბჭოთა კავშირის გმირის გენერალ კოლკოვნიკ ა. ს. ჩანჩიბაძის სახელობის მახარაძის № 53 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: მახარაძის რაიონი, სოფ. ლიხაური.

ტელეფონი: 6-48-61.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-შემკეთებლებს (ტრაქტორების, ავტომობილების და სასოფლო სამეურნეო მანქანების), ხელით ელექტროშემდუღებლებს, აირშემდუღებლებს, ელექტრომოწყობილობათა

მომსახურების ელექტრომონტიორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მღებავებს (სამშენებლო), მღესავებს, ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-შემკეთებლებს, ტრაქტორისტ მემანქანეებს.

სტერილიზაციის მეაპარატეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### თბილისის № 54 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-

#### ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, ჭიჭინაძის ქ. № 10.

ტელეფონი: 71-37-47; 74-18-83.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ერთჩამჩიანი ექსკავატორის მემანქანეებს, შემღესავებს, მომპირკეთებელ-მეფილე-შემღესავებს, ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლებს, ავტოამწის მემანქანეებს, ამწის მემანქანეებს, რომელსაც შეუძლია კომპურა თვითმსვლელის ამწის მართვა.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა ერთი წელია.

ამზადებს: ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს, ბულდოზერის, სკრებერის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### რუსთავის № 61 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-

#### ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. რუსთავი, ლომოურის ქ. № 6

ტელეფონი: 12-60-90.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ხელით ელექტროშემდუღებლებს, განათების ძალური ქსელების და ელექტრომომწყობილობათა ელექტრომემონტაჟეებს. საერთო დანიშნულების დანადგარებისა და საერთო მონტაჟის სამუშაოთა ზეინკალ-მემონტაჟეებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, აირშემდუღებლებს, ლითონ კონსტრუქციების ამწყობ ზეინკლებს, სავენტილაციო დეტალების დამამზადებელ ზეინკალ-მევენტილატორებს.



10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომატური მანქანების ელემენტულულებებს, განათების ქსელის ელექტრომემონტაჟეებს, ძალოვანი ქსელისა და ელექტროდანადგარების ელექტრო მემონტაჟეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**საბჭოთა კავშირის გვირის ა. პ. ბუკიას სახელობის  
ზუგდიდის № 62 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ზუგდიდი, კრილოვის ჩიხი № 3

ტელეფონი: 32-37.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ლითონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციების კალატოზმემონტაჟეებს, მღებავებს (სამშენებლო), მომპირკეთებელ-მეფილე-შემღესავეებს, ღურჯლებს (სამშენებლო), მეპარკეტეებს, ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, აირშემდუღებლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, მღებავებს (სამშენებლო), ხელით ელექტროშემდუღებლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის კავშირის ბუხაიძის სახელობის № 63 საშუალო  
პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

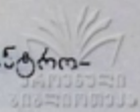
მისამართი: ქ. თბილისი, ლილოს დასახლება.

ტელეფონი: 73-04-90.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ქალაქისა და მუყაოს გამკეთებელი მანქანების მემანქანეებს, ნავთისა და გაზის ჭაბურღილების საექსპლოატაციო და სადაზვერვო ბურღვის მბურღავებს, მბრუნავი ღუმლების და სადაზვერვო ბურღვის მბურღავებს. მბრუნავი ღუმლების მემანქანის თანაშემწეებს (გამომწველებს), შემღესავ-მღებავ-მეფილეებს, ფაიფურისა და ქაშანურის ნაკეთობათა მეყალიბებებს, მექანიკურ-საამ-

წყობო სამუშაოების ზეინკლებს, მომნიშენელი ჩარხების კონტროლიორებს.



10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქაღალდისა და მუყაოს წარმოების მოწყობილობათა გამმართველებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ხაშურის № 64 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ხაშური ბორჯომის ქ. № 2 ა.

ტელეფონი: 2-34-06.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მქსოველებს, ელექტროაირშემდუღებლებს, მკერავ-მემოტორეებს, მაქმანიანი და ტილოს მქსოველებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**საგორთა კავშირის გვირის ა. პ. წურწუმიან სახელობის ცხაპიანს № 66 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ცხაპია, ლენინის ქ. № 21.

ტელეფონი: 2-20-27.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მქსოველებს, მრთველებს, ოსტატის თანაშემწეებს, მგრეხავეებს (რომელთაც შეეძლებათ მხვეველის სამუშაოს შესრულება).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მქსოველებს, მრთველებს, მგრეხავეებს (რომელთაც შეეძლებათ მხვეველის სამუშაოს შესრულება), მქსოველ-მემოტორეებს, მამაკაცის ზედა პერანგის და ქალის და ბავშვის ტანსაცმლის დამამზადებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ქუთაისის № 67 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: ქ. ქუთაისი, წულუკიძის ქ. № 189.

ტელეფონი: 6-39-64; 6-39-65.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მკერავებს (მამაკაცის, ზედა ტანსაცმლის მკერავებს, რომელთაც შეეძლებათ გამოქრა); ელექტრომოწყობილობების შემკეთებელ ზეინკალ-ელექტრიკოსებს (საყოფაცხოვრებო მანქანებისა და ხელსაწყოების), რადიო-ტელევიზიის აპარატურის მომსახურე და შემკეთებელ რადიომექანიკოსებს, მკერავებს (ქალის ზედა ტანსაცმლის).

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ვანის № 68 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: დაბა ვანი, მშვიდობის ქ. № 7.

ტელეფონი: 3-78.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მღებავებს (სამშენებლო), მღესავებს, ზეინკალ-ელექტრომემონტაჟეებს, ლითონის, რკინაბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟე კალატოზებს, ქვის მთლელებს, დეკორატორ-გამფორმებლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ლითონისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟე-კალატოზებს, მკერავ-მემოტორეებს, ბულდოზერის და სკრეპერის მემანქანეებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**მაიაკოვსკის № 69 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: დაბა მაიაკოვსკი, რუსთაველის ქ. № 68.

ტელეფონი: 29-86.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-შემკეთებლებს, მქსოველ-მემოტორეებს (ზე-  
და ტანსაცმლის დამამზადებელი), მექანიკურ საამწყობო სამუშაოთა  
ზეინკლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მღებავებს (სამშენებლო), მღესავებს, ტრაქტორისტ-  
მემანქანეებს, მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლებს, მქსოველ-  
მემოტორეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **მარნეულის № 70 ქალაქის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: მარნეული.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ერთხამჩიანი ექსკავატორების მემანქანეებს, ტრაქ-  
ტორისტ- მემანქანეებს, ავტომწის მემანქანეებს, საგზაო მშენე-  
ბლობისა და ტრაქტორების ზეიმკალ-შემკეთებლებს, ელექტრო-  
აირშემდულებლებს, ბულდოზერის და სკრეპერის მემანქანეებს,  
ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხელით შედულების ელექტროშემდულებლებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და აზერბაიჯანულ ენებზე.

### **თბილისის № 71 ქალაქის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, მარეღისის ქ. № 12

ტელეფონი: 71-00-80; 71-49-03.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: დურგლებს (ავეჯის მხატვრულად დამუშავების), ხეზე  
ამომკრელებს, რომელთაც შეუძლიათ ინკრუსატორის სამუშაოების  
შესრულება, დურგლებს, მომპირკეთებლებს, ხის დამმუშავებელი  
წარმოების კონტროლიორებს, წუნმდებლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხის დამმუშავებელი წარმოების კონტროლიორებს, წუნმდებლებს, სახარატო ჩარხის, საღარავი-საკობირო ჩარხის მე-  
ლაზგებებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **წითელწყაროს № 72 სოფლის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: წითელწყაროს რაიონი, სოფ. ჯაფარიძე.  
ტელეფონი: 28-26.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეც-  
ხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, პირველადი წვენებისა და  
ღვინის წარმოების ოსტატებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მეფრინველეობისა და მეცხოველეობის ოსტატებს,  
ავტომობილის მძღოლებს, ექსკავატორების მემანქანეებს, სოფლის  
მშენებლობის ოსტატებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **თიანეთის № 73 სოფლის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: დაბა თიანეთი, რუსთაველის ქ. № 19.

ტელეფონი: 9-15-98; 9-15-72.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორის მემანქანეებს,  
მკერავებს (ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის და მამაკაცის პერანგის).  
ავტომძღოლებს (რომელთაც შეუძლიათ ავტომობილების ზეინკალ-  
შემკეთებლის სამუშაოების შესრულება).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომძღოლებს, რომელთაც შეუძლიათ ავტომობი-  
ლების ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოების შესრულება.

სწავლება ქართულ ენაზე.

**3. დ. უშინსკის სახელობის თბილისის № 75 ქალაქის  
საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანის დასახლება ქერჩის გამზ. № 3

ტელეფონი: 62-56-81; 62-13-15; 62-12-73.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: სასურსათო საქონლის გამყიდველებს (ხორც-თევზეულის, ბოსტნეულის, ხილისა და ღვინის), მეკონდიტრებს, მცხობელებს, ცომის მზელავეებს, ცომდამყოფი მანქანის მემანქანეებს, საკონდიტრო ნაწარმის მეტემპირირებებს, კოსმეტიკური მასის მომზარებლებს, კოსმეტიკური საშუალებების დამზადებლებს, კარამელის მომზარებლებს (რომელთაც შეუძლიათ შემხვევი მანქანის სამუშაოების შესრულება), მზარეულებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: სასურსათო საქონლის გამყიდველებს (ხორც-თევზეულის, ბოსტნეულის, ხილისა და ღვინის), მაკარონის ნაკეთის ნახევარფაბრიკატების მწნეხავეებს, გრძელმილიანი მაკარონის მშრობელებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**საჯოთა კავშირის გვირის გენერალ-კოლკოვნიკ**

**კ. ნ. ლეხელიძის სახელობის თბილისის № 80 ქალაქის  
საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანის დასახლება, ქერჩის შესახვევი №5

ტელეფონი: 62-07-75; 62-07-55.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ქალის ზედა ტანსაცმლის მკერავეებს, მამაკაცის ზედა ტანსაცმლის მკერავეებს, მამაკაცის, ქალისა და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის მკერავეებს, რადიო-ტელევიზიის აპარატურის მომსახურებისა და შეკეთების რადიომექანიკოსებს, ავტომობილის მძღოლებს, ქალის მსუბუქი ზედა ტანსაცმლის მკერავ-გამომჭრელებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის მკერავეებს, ღურგლებს (ავეჯის, მხატვრული დამუშავების), შეკვეთების მიმღებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

ლანჩხუთის № 88 სოფლის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ლანჩხუთი.

ტელეფონი: 25-01.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, ზეინკალ-შემკვიობლებს (ტრაქტორების და სოფლის მეურნეობის მანქანების).

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ექსკავატორის მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

აბაშის № 84 სოფლის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი.

მისამართი: ქ. აბაშა, რუსთაველის ქ. № 30.

ტელეფონი: 9-19-05; 9-19-73.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

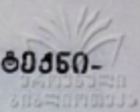
ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, მანქანით წველის ოპერატორებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მელიორატორული მანქანების მექანიზატორებს, ავტოშემკეთებელ ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.



**რუსთავის №86 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ბიქნიკური სასწავლებელი.**

მისამართი: ქ. რუსთავი, ბოსტან-ქალაქის ქ. №3.

ტელეფონი: 19-24-82; 19-34-83; 19-24-83.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ელექტრომომწყობილობის (საყოფაცხოვრებო მანქანა ხელსაწყობის) შემკეთებელ ზეინკლებს, ქალთა პარიკმახერებს, მამაკაცთა პარიკმახერებს, მკერავ-გამომკრელებს (მამაკაცის, ქალის, ბავშვის, ზედა ტანსაცმლის), მკერავებს (მამაკაცის, ბავშვის, მსუბუქი ტანსაცმლის), მზარეულებს, სასურსათო საქონლის გამყიდველებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მკერავებს (ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის), სამრეწველო საქონლის გამყიდველებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ლაგოდეხის № 88 სოფლის საშუალო პროფესიულ ბიქნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ლაგოდეხის რაიონი. სოფ. შრომა.

ტელეფონი: 22-37.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, მებაღეობის ოსტატებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის ოსტატებს, მებაღეობის ოსტატებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**მცხეთის № 89 სოფლის საშუალო პროფესიულ-ბიქნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. მცხეთა, საგურამოს ქ. № 4.

ტელეფონი: 26-47.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ექსკავატორის მემანქანეებს, მეფილე-მომპირკეთებ-

ელ-მემოზიკეებს, მღებავებს (სამშენებლო), ბულდოზერის მემან-  
ქანეებს, ზეინკალ-შემკეთებელ დურგლებს (სამშენებლო), ფართო  
პროფილის ტრაქტორისტებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **ცაგერის № 91 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: დ/ცაგერი, ლენინის ქ. № 58.

ტელეფონი: 23-61.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, რომე-  
ლთაც შეუძლიათ ავტომობილის მძღოლის და ზეინკალ-შემკეთე-  
ბლის სამუშაოების შესრულება, მეცხოველეობის ფერმის მექანი-  
ზატორებს, ავტომობილის მძღოლებს, მკერავ მემოტორეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული და-  
მუშავების ოპერატორებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს.

### **თბილისის № 95 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

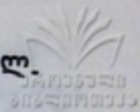
მისამართი: ქ. თბილისი, II კომკავშირის ქ. № 22.

ტელეფონი: 74-08-53.

3-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს; ხარატებს (მერვევოლვერე-ხარატებს, ხარატ-მეკარუ-  
სელებს), ჩარხების, პროგრამული მართვის ოპერატორებს, მღარა-  
ვებს (კბილმჭრელი კბილგამყვანი), მექანიკურ საამწყობო სამუშა-  
ოთა ზეინკლებს (მომნიშვნელი, ჩარხებისა და საზეინკლო სამუშა-  
ოთა წუნმღებელი).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.



**ზესტაფონის № 99 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ზესტაფონი, სტაროსელსკის ქ. № 6.

ტელეფონი: 1-28; 1-27.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ელექტრომოწყობილობის შემკეთებელ ელექტრო-  
მონტიორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ხარატებს, ჩარხების პროგ-  
რამული მართვის ოპერატორებს (აირშემდუღებლებს); მეტალურ-  
გიული მრეწველობის ამწის მემანქანებს, სასურსათო საქონლის  
გამყიდველებს, არასასურსათო საქონლის გამყიდველებს, მზარეუ-  
ლებს, მაცივრული დანადგარების შემკეთებელ ზეინკლებს, ხელით  
შედულების ელექტროშემდუღებლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ახალციხის № 101 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ახალციხე, რუსთაველის ქ. № 91.

ტელეფონი: 2-12-19; 2-01-77.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, სოფ-  
ლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიო-  
რებს, ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავე-  
ბის ოპერატორებს, ავტომძღოლებს (რომელთაც შეუძლიათ ავტო-  
ზეინკლის სამუშაოების შესრულება), მეცხოველეობის ოსტატ-მე-  
ფრინველეებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და სომხურ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**გალის № 102 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: გალის რაიონი, სოფ. რეჩხი.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს,

სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, ბულდოზერის მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს, მეყვავილე დეკორატორ ოსტატებს, ქიმიური ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ლაბორანტებს, მელიორატორულ სამუშაოთა მექანიზატორებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **ზუგდიდის № 108 სოფლის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ზუგდიდი, სოფ. ოქტომბერი.

ტელეფონი: 93-1-38.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მელიორატორული სამუშაოთა მექანიზატორებს, ავტომობილის მძღოლებს, მეჩაიე ოსტატებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **თბილისის № 107 ქალაქის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ჭიჭინაძის ქ. № 10

ტელეფონი: 71-78-85; 71-11-83.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ქალის ზედა ტანსაცმლის მკერავებს, მამაკაცის ზედა ტანსაცმლის მკერავებს, მამაკაცის, ქალის და ბავშვის ზედა ტანსაცმლის მკერავებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### **თბილისის № 110 ქალაქის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ლიბანის ქ. № 33.

ტელეფონი: 62-19-14.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ავტომწის მემანქანეებს, მღებავებს (სამშენებლო, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, აირშემღებლებს, მებათქაშე-მომპირ-

კეთებელ-მეფილევს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს, ავტომატ-  
ნების შემკეთებელ ზეინკლებს, დურგლებს (სამშენებლო), საჰაერო  
ხაზების მაღალი ძაბვისა და კონტაქტური ქსელის ელექტრომონტი-  
ორებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, მღებ-  
ვებს, ავტოშემკეთებელ ზეინკლებს.  
სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **თბილისის № 111 ქალაქის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, მეგობრობის გამზირი,  
II კვარტალი, წიგნის ფაბრიკის ტერიტორია.

ტელეფონი: 51-30-70.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ხელით ასოთამწყობებს, ლინოტიპისტებს, მაღალი  
ბეჭდვის მბეჭდავეებს, ოფსეტური ბეჭდვის მბეჭდავეებს, მკინძავეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 2 წელია, მკინ-  
ძავეებისათვის 1 წელი.

ამზადებს: ხელით ასოთამწყობებს, ლინოტიპისტებს, მაღალი  
ბეჭდვის მბეჭდავეებს, ოფსეტური ბეჭდვის მბეჭდავეებს, მკინძავეებს.  
სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### **ქუთაისის № 112 ქალაქის საშუალო პროფესიულ- ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ქუთაისი, ავტოქარხნის ტერიტორია.

ტელეფონი: 6-78-90; 6-78-42; 6-77-98.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ამწყობ ზეინკლებს,  
ხელით ელექტროშემდუღებლებს; ზეინკალ-შემკეთებლებს, ხარა-  
ტებს, ელექტრომომწყობილობების შემკეთებელ ელექტრომონტიო-

რებს, მლარაგებს, ცივად ტვიფრის მოწყობილობის გამმართველებს  
სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ბზიფის № 118 საშუალო პროფესიულ-ბიქნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: ბზიფის დასახლება.

ტელეფონი: 96-3-80.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: კალატოზებს, ფოლადისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟეებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, დურგლებს (სამშენებლო), მეპარკეტეებს. განათების ქსელის მემონტაჟეებს, მებათქაშე-მომპირკეთებელ-მეფილეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომძღოლებს (რომელთაც შეუძლიათ ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოების შესრულება).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ბოლნისის № 114 საშუალო პროფესიულ-ბიქნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ბოლნისი, ბერშადსკის ქ. № 21.

ტელეფონი: 29-53.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს (ტრაქტორების, ავტომობილების), ავტომობილის მძღოლებს, რომელთაც შეუძლიათ ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოების შესრულება, მეხილეობა-მებოსტნეობის ოსტატებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მქსოველ-მემოტორეებს

(ზედა ტანსაცმლის დამამზადებელი).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**მარტყოვის № 115 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: გარდაბნის რაიონი, სოფ. მარტყოფი

ტელეფონი: 95-14-01; 1-34. 71-39-66; 1-34.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს (რომელთაც შეუძლიათ ავტომობილის ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოების შესრულება), ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ლაბორანტებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომობილის მძღოლებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეხილეობა-მებოსტნეობის ოსტატებს.

**ახალქალაქის ვ. ვანციანის სახელობის № 116 სოფლის  
საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ახალქალაქი.

ტელეფონი: 28-29.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს.

სწავლება ქართულ და სომხურ ენებზე.

**წალკის № 117 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: წალკა, ახალი სინათლის ქ. № 5.

ტელეფონი: 2-15-61.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატო-

რებს, ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების  
ობერატორებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქვის მხერხავეებს.

სწავლება ქართულ და სომხურ ენებზე.

### **ვანის № 118 სოფლის საშუალო პროფესიულ-**

#### **ბიქნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ვანის რაიონი, სოფ. შუამთა.

ტელეფონი: 2-86; 2-46.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ზეინ-  
კალ-შემკეთებლებს, ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ლაბო-  
რანტებს, ხილკენკროვანი ნაყოფის გადამმუშავებელ ოსტატებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხილ-ბოსტნეულის ოსტატებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### **თბილისის № 126 ძალაქის საშუალო პროფესიულ-**

#### **ბიქნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანის მასივი, ქერჩის ჩიხი № 7.

ტელეფონი: 62-16-48.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: თბომავლის მემანქანის თანაშემწეებს, მოძრავი შემა-  
დგენლობის ზეინკალ-შემკეთებლებს (თბომავლების), ელმავლის  
მემანქანის თანაშემწეებს, სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციისა და  
ბლოკირების ელექტრომონტორებს, ელმავლის მემანქანის თანაშემ-  
წეებს, ვაგონის დამთვალეიერებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თელავის № 127 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**



მისამართი: თელავის რაიონი, სოფ. შალაური.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ერთციცხვიანი ექსკავატორის მემანქანეებს, ფართო პროფილის ტრაქტორისტებს, ავტომობილის მძღოლებს (რომელთაც შეეძლება ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოს შესრულება), პირველადი ღვინისა და წვენების წარმოების ოსტატებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომობილის მძღოლებს, ბულდოზერის მემანქანეებს. სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**თეთრი წყაროს № 128 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: დ. თეთრი წყარო.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ერთციცხვიანი ექსკავატორის მემანქანეებს, ცხოველების სავეტერინარო მომსახურებისა და დეზინფექციის ოპერატორებს, ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ბულდოზერის მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს, სოფლის ელექტროფიკაციის და კავშირგაბმულობის ელექტრიკოსებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომობილის მძღოლებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს. სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ახმეტის № 130 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ახმეტის რაიონი, სოფ. მატანი.

ტელეფონი: 4-10.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მევე-

ნახე ოსტატებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, სოფლის ელექტროფიკაციის ელექტრომონტიორებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მშენებლობის ოსტატებს. სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### **ცხინვალის №181 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ცხინვალი, კ. მარქსის ქ. №36

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის მკერავებს, მკერავ-მემოტორეებს (ტრიკოტაჟის მწარმოებლებს), ზედა ტრიკოტაჟისა და ტილოს ნაწარმის მქსოველებს, ქალისა და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის დამამზადებელ მქსოველ-მემოტორეებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მკერავ-მემოტორეებს (ტრიკოტაჟის წარმოების), ქალისა და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის და ტილოს ნაწარმის მქსოველებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### **კაჭრეთის № 187 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: გურჯაანის რაიონი სოფ. კაჭრეთი.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მარცვალგამშრობებს (რომელთაც შეუძლიათ შეასრულონ ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოები), ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელ ელექტრომონტიორებს, დოზატორებს (რომელთაც შეუძლიათ შეასრულონ ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოები), დამმარცვლელებს, მსხვრეველებს (რომელთაც შეუძლიათ შეასრულონ ზეინკალ-შემკეთებლის სამუშაოები), მკერავ მემოტორეებს.



10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.  
 ამზადებს: სავენტრალაციო დეტალების დამამზადებელ მევენ-  
 ტილიატორებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

**გაჩიანის № 138 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: სოფ. გაჩიანი, გარდაბნის რაიონი.  
 8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: საქონლის დამკვლევებს, ხორცის დამრბილებ-  
 ლებს, ძეხვის შემბრაწველებს. ძეხვის მხარშველებს და შემბოლ-  
 ველებს, ხორცისა და რძის მრეწველობის ზეინკალ-შემკეთებლებს,  
 მაცივრული დანადგარების შემკეთებელ-ზეინკლებს, ყველის მკეთე-  
 ბელ ოსტატებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ცხაკაიას № 139 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ცხაკაია, სამტრედიის ქუჩა № 22.  
 ტელეფონი 2-20-27.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: კალატოზებს, ფოლადისა და რკინაბეტონის ლი-  
 თონკონსტრუქციების მემონტაჟეებს, მღებავ (სამშენებლო) მე-  
 ბათქაშეებს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს, ზეინკალ-შემკეთე-  
 ბლებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხელით ელექტროშემდუღებლებს, კალატოზებს,  
 ფოლადისა და რკინაბეტონის ლითონკონსტრუქციების მემონტა-  
 ჟეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.



**თბილისის № 140 ქალაქის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, დიდმის მასივი, გამწვანების ტერიტორია.  
8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ტექნოლოგიური მოწყობილობის გამწვობებს, მიკრო-  
სქემების ამწვობებს.  
სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ტბეთის № 141 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: სოფ. ტბეთი, ცხინვალის რაიონი.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მე-  
ცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, მსხვილფეხა რქოსანი სა-  
ქონლის ოსტატებს, ავტომანქანის მძღოლებს, სოფლის მშენებლობის  
ოსტატებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ცხოველების დეზინფექ-  
ციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს.

სწავლება რუსულ ენაზე.

**ამბროლაურის № 156 სოფლის საშუალო პროფესიულ-  
ტექნიკური სასწავლებელი**

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ფართო პროფილის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ავტო-  
მობილის მძღოლებს (რომელთაც შეუძლიათ შეასრულონ ავტომან-  
ქანის შემკეთებელი ზეინკლების სამუშაოები), ცხოველების სავე-  
ტერინარო მომსახურებისა და დეზინფექციის ოპერატორებს.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე;

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**კასპის № 148 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**



მისამართი: ქ. კასპი.

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: ხელით ელექტროაირშემდუღებლებს (ნახევრად ავტო-  
მატური მანქანების საშემდუღებლო სამუშაოების კონტროლიორებს),  
მეტალურგიული წარმოების ამწის მემანქანეებს, ხელით შედუღების  
ელექტროშემდუღებლებს, ერთჩაამჩიანი ექსკავატორის მემანქანეებს,  
მექანიკური საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლებს, გამანაწილებელი და-  
ნადგარების ელექტრომემონტაჟეებს, ცემენტის წისქვილის მემანქა-  
ნის თანაშემწეებს, ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

**საჩხერის № 153 საშუალო პროფესიულ-ტექნიკური  
სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. საჩხერე, პლესხანოვის ქ. № 9

8-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 3 წელია.

ამზადებს: მრთველებს, მგრეხავეებს (რომლებსაც შეეძლება მხვე-  
ვლის სამუშაოს შესრულება), ფეიქრებს, ოსტატის თანაშემწეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

**ტექნიკური სასწავლებლები**

**ბ. თბილისის № 26 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ავჭალის გზატკეცილი № 72 ბ.

ტელეფონი: 66-42-02. 66-45-80; 66-61-39.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, მლარავეებს, ელექტროდანადგარების მომსა-  
ხურე ელმონტიორებს. მექანიკური საამწყობო სამუშაოების ზეინ-  
კლებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, შემლესავეებს,  
მომპირკეთებელ-მეფილვეებს, მტვიფრავეებს, ამწის მემანქანეებს, ზე-  
დაპირული სამუშაოების გვირაბგამყვანებს, მხაზველებს, ავტომობი-  
ლის შემკეთებელ ზეინკლებს, ზეინკალ-მეიარაღეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## თბილისის № 27 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. თბილისი, ბ. ხმელნიცის ქ. № 6.

ტელეფონი: 74-34-67.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: გამომჟღავნებს, მზა პროდუქციისა და ნახევარფაბრიკატების კონტროლიორებს, ფეხსაცმლის მომჭიმებს, ფეხსაცმლის ქვედა დეტალების მიმწეებლებს, ფეხსაცმლის ზედაპირის დამამზადებლებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს (ფეხსაცმლის წარმოების).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ლენინური კომკავშირის სახელობის თბილისის № 31 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, თქტომბრის ქ. № 134

ტელეფონი: 66-32-53; 66-79-87; 66-79-83.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ელმავლის მემანქანის თანამემწეებს, მოძრავი შემადგენლობის შემკეთებელ ზეინკლებს (ელმავლის სადგურის მორიგეებს, IV-V კლასის ელმავლის მემანქანეებს, ვაგონის დამთვალერებლებს, თბომავლის მემანქანეებს, თბომავლის მემანქანის თანამემწეებს, მოძრავი შემადგენლობის შემკეთებელ-ზეინკლებს (თბომავლის), ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## თბილისის № 32 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, ახალქალაქის ქ. № 32.

ტელეფონი: 99-42-32; 66-14-90; 99-42-32

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მექანიკურ-საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლებს, ხარატებს, პლასტმასის ნაკეთობათა მწნეხავებს, ელექტრომოწყობილობების ზეინკალ-ელექტრიკოსებს (ელმავლის), დურგლებს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ქუთაისის № 33 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. ქუთაისი, შევჩენკოს ქ. № 12.

ტელეფონი: 6-40-47; 6-32-20; 6-32-05.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, ელექტრომოწყობილობების შემკეთებელ ზეინკლებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, ელექტრომემონტაჟე ზეინკლებს, კავშირგაბმულობის ოპერატორებს, ქალაქის სატელეფონო კავშირის სტანციონარული მოწყობილობის ელექტრომონტიორებს, მეკაბელე-მრჩილავეებს, საზომი ხელსაწყოების და ავტომატიკის ზეინკალ-შემკეთებლებს, დურგლებს, რადიოაპარატურისა და დანადგარების მემონტაჟეებს, საქალაქთაშორისო სატელეფონო კავშირგაბმულობის ტელეგრაფისტებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, საჩარხო და საზეინკლო სამუშაოების კონტროლიორებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## თბილისის № 34 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, კამოს ქ. № 68.

ტელეფონი: 95-34-24.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მდივან-მემანქანეებს, სამრეწველო საწარმოებისა და სამშენებლო ორგანიზაციების ბუხჰალტრებს, სოფლის მეურნეობის ბუხჰალტრებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

## თბილისის № 35 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, კალინინის ქ. № 60.

ტელეფონი: 95-62-38; 95-25-66.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მკერავ-მემოტორეებს (ზედა ტანსაცმლის დამამზადებლებს).

სწავლება ქართულ ენაზე.

  
საბჭოთა კავშირის გვირის ზ. უ. ბენდელიანის  
სახელობის № 88 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, II კომკავშირის ქ. № 22.

ტელეფონი: 74-22-91; 74-08-24; 74-08-53.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, მლარავებს, მერევილოვერე-ხარატებს, მექანიკურ-სამუშაოთა ამწყობ ზეინკლებს, მეთუნეუქეებს, ელექტრო-მემონტაჟეებს, რადიოაპარატურისა და ხელსაწყობების მემონტაჟეებს, მკედელმშტამპავებს, მეთუნეუქეებს, ავტოზეინკლებს, ზეინკალ-მემონტაჟეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 41 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, მოსკოვის პროსპექტი № 19.

ტელეფონი: 71-11-50.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მზარეულებს, მიმტანებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

ასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ჭუთაისის № 42 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ჭუთაისი, კოსმონავტის ქ. № 65.

ტელეფონი: 6-87-11.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მკერავ-მემოტორეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

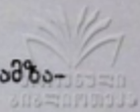
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 43 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ხუთწლედის ქ. № 65.

ტელეფონი: 66-16-62.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.



ამჟამად: მკერავ-მემოტორებს (ზედა ტანსაცმლის დამამზადებლებს).  
სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**საბერიოს № 48 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: გალის რაიონი, დ. საბერიო.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამჟამად: მეარმატურებს, მებეტონეებს, ბულდოზერისა და სკრეპერის მემანქანეებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, მეარმატურ ელექტროშემდუღებლებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს.  
სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 49 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, გორგასლის ქ. № 115.

ტელეფონი: 72-11-83.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამჟამად: ელექტრომანქანებისა და აპარატების ამწყობ ზეინკლებს, ელექტრომანქანების, აპარატებისა და მოწყობილობების ამწყობ კონტროლიორებს, ელექტრომემონტაჟეებს, რადიოაპარატურისა და მოწყობილობათა მემონტაჟეებს, ზეინკალ ელექტრომემონტაჟეებს, ხარატებს, მექანიკური სამუშაოების ამწყობ-ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ბაღის № 50 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. გალი, დაბა რეხვი.

ტელეფონი: 5-72; 4-19.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამჟამად: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, შენობის დეზინფექციისა და საქონლის ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, მეყვავილე-დეკორატორებს, ავტომობილის მძღოლებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, მეყვავილე-დეკორატორის ოსტატებს, მენილეობა-მებოსტნეობის ოსტატებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.



**საბჭოთა კავშირის ზვირის ზ. ი. ბილანიშვილის  
სახელობის № 51 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, მაგნიტოგორსკის ქ. № 5.

ტელეფონი: 66-18-29; 66-95-18; 66-95-68.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ელექტრომომწობილობათა მომსახურე ელექტრო-  
მონტიორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მექანიკურ-საამწყობო სა-  
მუშაოთა ზეინკლებს, პლასტმასის ნაკეთობათა მწნეხავეებს, ზეინკალ-  
სანტექნიკოსებს, მტვიფრავეებს (მშტამპავი).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**სოხუმის № 58 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. სოხუმი, ვაჟა-ფშაველას ქ. № 7.

ტელეფონი: 2-71-63.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: კონსტრუქციების კალატოზ-მემონტაჟეებს, ხუროებს,  
მლესავ-მეფილე-მომპირკეთებლებს, მრთველებს, ტელეფონისტებს,  
ზეინკალ სანტექნიკოსებს, ზეინკალ-ელექტრომემონტაჟეებს, ფეხ-  
საცმლის მომჭიმველებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 60 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, მაგნიტოგორსკის ქ. № 2-ა;

ტელეფონი: 34-72-59; 34-71-29.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, მღარავეებს, ავტომატური და ნახევრად  
ავტომატური ხაზის ოპერატორებს, მტვიფრავეებს, ზეინკალ-მეიარა-  
ღეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## თბილისის № 65 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. თბილისი, ნარიმანოვის ქ. № 8.

ტელეფონი: 72-44-44; 72-35-35; 72-43-13.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მეკაბელე-მრჩილავებს, ქალაქის სატელეფონო კავშირგაბმულობის ნაგებობების სამსხმელო მოწყობილობათა ელექტრომონტიორებს, ქალაქის სატელეფონო კავშირგაბმულობის სტაციონარული მოწყობილობების ელექტრომონტიორებს, კავშირგაბმულობის ოპერატორებს, ტელეფონისტებს, საქალაქთაშორისო სატელეფონო კავშირის ტელეფონისტებს, მეკაბელე-მრჩილავებს, ტელეგრაფისტებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## თბილისის № 74 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, ჭიჭინაძის ქ. № 43.

ჰიდროენერგომშენის დასახლება.

ტელეფონი: 71-21-20; 71-11-83; 71-15-66.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: რადიოსატელევიზიო აპარატურის მომსახურებისა და შეკეთების რადიომექანიკოსებს, ელექტრომოწყობილობების ზეინკალ-ელექტრიკოსებს (საყოფაცხოვრებო მანქანების და ხელსაწყოების), ცხიმგამცლელ მეაპარატეებს (რომელთაც შეუძლიათ ლაქის ამოყვანა), დამკომპლექტებლებს, მამაკაცის ზედა ტანსაცმლის, ქალის ზედა ტანსაცმლის მკერავებს, რომელთაც შეუძლიათ შეკეთება და გამოჭრა, ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ბათუმის № 76 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ბათუმი, ლერმონტოვის ქ. № 84.

ტელეფონი: 3-90-19; დამ. 46.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის, რადიო-ტელევიზიის აპარატურის მომსახურებისა და შეკეთების რადიომექანიკოსებს, ავტო-

მობილების შემკეთებელ ზეინკლებს, სასურსათო საქონლის გამყიდველებს, არასასურსათო საქონლის გამყიდველებს, მზარეულებს, მამაკაცის, ქალის, ბავშვის ზედა ტანსაცმლის მკერავებს.  
სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ინგირის № 77 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ზუგდიდის რ-ნი, ინგირის ჩაის საბჭოთა მეურნეობა.  
ტელეფონი: 94-5-18;

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეცხოველეობის ფერმების მექანიზატორებს (ელექტრომონტიორის კვალიფიკაციით), მეჩაიე-ოსტატებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის ოსტატებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**ცხინვალის № 78 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ცხინვალი, გმირთა ქ. № 35.

ტელეფონი: 2-34-51;

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხელით ელექტროშემდუღებლებს, მლესავ-მომპირკეთებელ-მეფილეებს, მღებავებს (სამშენებლო), დურგლებს (სამშენებლო), მეპარკეტეებს, რულონისა და საცალო მასალის მზურავებს, მღებავებს (სამშენებლო), მლესავებს, ავტომწის მემანქანეებს.

სწავლება რუსულ ენაზე.

**თბილისის № 79 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, დიდმის მასივი, გამწვანების ტერიტორია  
ტელეფონი: 51-06-05; 51-33-26;

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: რადიოაპარატურებისა და ხელსაწყოების შემონტაჟეებს, ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამწყობებს, ვაკუუმური დაფრქვევის პროცესების ოპერატორებს (დიფუზური პროცესების ოპერატორებს), მიკროსქემების ამწყობებს, სარელო დამცველი და ავტომატიკის შემკეთებელ ელექტრომონტიორებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

## ახალქალაქის № 82 სოფლის ბიქნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. ახალქალაქი, მახარაძის ქ. № 46.

ტელეფონი: 24-25.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, სოფლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიორებს, საქონლის დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის მეცხოველე ოსტატებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, მეფრინველეობის ფაბრიკებისა და ფერმების ოპერატორებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ და სომხურ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## სართიჭალის № 85 ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: გარდაბნის რაიონი, სოფ. სართიჭალა, სტალინის ქ. 93.

ტელეფონი: 2-84.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქიმიურ-ბაქტერიოლოგიური ანალიზის ლაბორანტებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, ავტომანქანის მძღოლებს, ცხოველების დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, ტრაქტორისტ მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## თერჯოლის № 87 ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: თერჯოლა, სოფ. ნახშირღელე.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორის მემანქანეებს, ერთჩამჩიანი ექსკავატორის მემანქანეებს, ბულდოზერის, სკრეპერის მემანქანეებს, ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, შემღესავ-მეფილე-მომპირკეთებლებს, მღებავებს, ხუროებს, კონტაქტური ქსელის ელექტრომონტიორებს, ავტომობილის შემკეთებელ ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ქობულეთის № 90 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქობულეთი, რუსთავის ქ. № 154

ტელეფონი: 28-51.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: არასასურსათო საქონლის გამყიდველებს, მაცივრული დანადგარების შემკეთებელ ზეინკლებს, მზარეულებს, სასურსათო საქონლის გამყიდველებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## კულაშის № 92 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: სამტრედიის რაიონი, სოფ. კულაში.

ტელეფონი: 4-90; 4-82.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მქსოველებს, სტერილიზაციის მეაპარატეებს, მხარ-შავეებს, მკერავ-მემოტორეებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ჩოხატაურის № 93 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ჩოხატაური, სოფ. ქვემო-ერკეთი.

ტელეფონი: 25-61.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, სოფლის ელექტროფი-კაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიორებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, მეფუტკრეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## რუსთავის №94 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი ქ. რუსთავი, ტაშკენტის ქ. № 14

ტელეფონი: 12-69-96; 12-69-84;

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.



ამზადებს: ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, მეტალურგიული მრეწველობის ამწის მემანქანეებს, ელექტროდანადგარების მომსახურე ელექტრომონტიორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მორიგე და მოწყობილობის შემკეთებლებს, შავი ლითონების წარმოების წუნმდებლებს, ქიმიური ანალიზის ლაბორანტებს, ცივად გლინვის მვალცავეებს რომელთაც შეუძლიათ II თანრიგის მეჯალამბრის სამუშაოების შესრულება.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**წულუკიძის № 96 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. წულუკიძე, ლენინის ქ. № 55  
ტელეფონი: 4-04.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ავტოამწის მძღოლებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, სოფლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიორებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, რომელთაც შეუძლიათ ჰიდრომელიორაციული სამუშაოების შესრულება, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, მსხვილფეხა საქონლის ოსტატებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს (რომლებსაც შეუძლიათ ტრაქტორების, ავტომობილების და სოფლის მეურნეობის მანქანების შეკეთება).

სწავლება ქართულ ენაზე.  
სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 97 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ჭიქიას ქ. № 3.  
ტელეფონი: კომ. 31-21-76; 31-93-29; 31-93-31;

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მექანიკურ საამწყობო სამუშაოთა ზეინკლებს, ზეინკალ-ელექტრომემონტაჟეებს, ელექტრომოწყობილობათა მომსახურეებს.



ზურე ელექტრომონტიორებს, ელექტროსამონტაჟო სამუშაოების წუნმდებლებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, რადიოაპარატურის ამწყობ ზეინკლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**წალკის № 98 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: წალკის რაიონი, ჯინისი.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ავტომძლოებს ნახევრადგამტარული ხელსაწყობებისა და მიკროსქემების ამწყობებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ცხოველების ვეტერინარული დამუშავების და შენობათა დეზინფექციის ოპერატორებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, კარტოფილისა და ბოსტნეულის გადამმუშავებელ ოსტატებს, მეცხოველეობის მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის ოსტატებს.

სწავლება ქართულ, რუსულ, სომხურ და აზერბაიჯანულ ენებზე.

**რუსთავის № 104 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. რუსთავი, ნიკოლაძის ქ. № 3.

ქიმიური ქარხნის ტერიტორია.

ტელეფონი: 12-06-90.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: გადამხვევებს, რომელთაც შეეძლებათ შეასრულონ II თანრიგის ფიზიკო-ქიმიური ლაბორანტების ცდები. გრეხვისა და გაღეწვის ოპერატორებს (რომელთაც შეეძლებათ შეასრულონ ტექნოლოგიური პროცესების II თანრიგის კონტროლიორის სამუშაოები), ძაფის გადამხვევებს, თანრიგის დამხარისხებლებს, მქსოველებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ელექტროდანადგარების შემკეთებელ ელმონტიორებს, მებაპარატეებს (ფართო პროფილის ქიმიური წარმოების), მგრეხავებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ხატუშის № 105 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. ხატუში, ვ. ლეონიძის ქ. № 2.

ტელეფონი: 3-69-96; 3-97-11; 3-96-25.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

აზნაღებს: ავტომატების შემკეთებელ ზეინკლებს, მეარმატურე ელექტროშემდუღებლებს (საარმატურე ბადეებისა და კარკასების), ხუროებს, მეპარკეტეებს, მღესავ-მომპირკეთებელ-მეფილევებს, კონსტრუქციების მემონტაჟე კალატოზებს, მღებავებს (სამშენებლო).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ხიდისთავის № 106 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. გორი, ხიდისთავი.

ტელეფონი: 2-12.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

აზნაღებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეცხოველეობის ფერმების მექანიზატორებს, ხილბოსტნეულის ოსტატებს, მებაღე ოსტატებს, ავტომძღოლებს, ხილკენკროვანი ნაყოფის გადამმუშავებელ ოსტატებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ხაშურის № 109 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ხაშური, ბორჯომის ქ. № 4

ტელეფონი: 2-27-35.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

აზნაღებს: მრთველებს, ელმავლის მემანქანის თანაშემწეებს, მოძრავის შემადგენლობის შემკეთებელ ზეინკლებს (სატვირთო ვაგონების), სადგურის მორიგეებს (IV-Vკლასის), კონტაქტური ქსელის ელექტრომონტიორებს, კალატოზებს, ტვირთისა და ბარგის მიმღებებს, მქსოველებს, შინის მსყალიბებელი მანქანის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## თბილისის № 108 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. თბილისი, გლდანის დასახლება

ქერჩის შესახვევი № 3

ტელეფონი: 62-56-04.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მღესავებს, მომპირკეთებელ-მეფილეებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, მღებავებს (სამშენებლო), რკინაბეტონისა და ფოლადის კონსტრუქციების კალატოზ-მემონტაჟეებს, ავტომწის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ხეთის № 119 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ხობის რაიონი, სოფ. ხეთა.

ტელეფონი: 5-97.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ბულდოზერების მემანქანეებს, მემანქანე-დრენაჟორებს, ავტომანქანების მძღოლებს. ერთციცხვიანი ექსკავატორის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

## თბილისის №120 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: თბილისი, შუამთის ქ. № 65.

ტელეფონი: 74-59-06; 74-59-09.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: საკონტაქტო ქსელის ელექტრომონტიორებს, ელექტრომოწყობილობის შემკეთებელ ზეინკალ-ელექტრიკოსებს ავტომობილის მძღოლებს, ტრამვაის მძღოლებს, ტროლეიბუსების მძღოლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## გარდაბნის № 121 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: დ. გარდაბანი, საბჭოს ქ. № 108.

ტელეფონი: 26-03; 27-01.



10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, ხილ-ბოსტნეულის ოსტატებს, მეცხოველეობის ფერმის მექანიზატორებს, ავტომანქანების მძღოლებს, მელიორაციული სამუშაოების მექანიზატორებს. სწავლება ქართულ, აზერბაიჯანულ ენებზე.

**ახალციხის № 122 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ახალციხე, რუსთაველის ქ. № 91.

ტელეფონი: 2-12-19; 2-01-77;

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ზეინკალ-შემკეთებლებს, დეზინფექციისა და საქონლის ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, სოფლის ელექტროფიკაციისა და კავშირგაბმულობის ელექტრომონტიორებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, III კლასის ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეცხოველეობის ფერმების მექანიზატორებს, სატუმბი დანადგარების მემანქანეებს, ავტომობილის მძღოლებს.

სწავლება ქართულ და სომხურ ენებზე.

**ჭიათურის № 129 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ჭიათურა, გაგარინის ქ. № 2

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: გამყვანებს, მიწისქვეშა ელმავლის მემანქანეებს მიწისქვეშა ელექტრო ზეინკლებს, სატრანსპორტო სატვირთო მანქანის მემანქანეებს, მორიგე ელექტროზეინკლებს (ზეინკლებს) და დანადგარების შემკეთებლებს, ფართო პროფილის გამამდიდრებლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**თბილისის № 132 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. თბილისი, გორგასალის ქ. №115.

ტელეფონი: 72-25-99; 72-85-99.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ელექტრული ტექნიკის ნაწილებისა და ხელსაწყოების კონტროლიორებს, საამწყობო სამუშაოების ზეინკლებს, ნახევრად-ავტომატების ხარატებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### თბილისის № 133 ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, ერეკლე II-ს ქ. № 3.

ტელეფონი: 72-37-80.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: რადიოაპარატურის მარეგულირებლებს, რადიოტელევიზიის აპარატურის შემკეთებელ რადიომექანიკოსებს, რადიოაპარატურის ამწყობ ზეინკლებს, კოჭის გადამხვევებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

### ბოგდანოვკის № 134 ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ბოგდანოვკა, პუშკინის ქ. № 1.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მელიორატორულ-სამუშაოთა მექანიზატორებს, მეცხოველეობის მექანიზატორებს ვლექტრომონტიორის კვალიფიკაციით, მსხვილფეხა რქოსანი საქონლის მეცხოველეობის ფერმების ოსტატებს; საქონლის დეზინფექციისა და ვეტერინარული დამუშავების ოპერატორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, სოფლის მშენებლობის ოსტატებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, რომელთაც შეუძლიათ ტრაქტორების, ავტომობილებისა და სოფლის მეურნეობის მანქანების შეკეთება..

სწავლება ქართულ, რუსულ და აზერბაიჯანულ ენებზე.

### ფოთის № 135 ბიქნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ფოთი, ტაბიძის ქ. № 12.

ტელეფონი: 34-11

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მკერავ-მემრტორეებს (ქალისა და ბავშვის ტანსაცმლის დამამზადებლებს), სასურსათო საქონლის გამყიდველებს, ზეინკალ-ავტოშემკეთებლებს, მღებავებს, გემის ზეინკალ-მემონტაჟეებს გემის ლითონის კორპუსების ამწყობებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## ტყიბულის № 136 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. ტყიბული, ოქტომბრის ქ. № 41.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1-1,5 წელია, ამზადებს: გვირაბგამყვანებს, მიწისქვეშა ელექტროზენკლებს, მიწისქვეშა ელმავლის მემანქანეებს. სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## რუსთავის № 142 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. რუსთავი, კიროვის ქ. № 1.

ტელეფონი: 12-17-76.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: შემღესავეებს, შემღესავ-მეფილე-მომპირკეთებლებს, მღებავეებს (სამშენებლო), ხელით შედუღების ელექტროშემდუღებლებს, ავტომანქანის ზეინკალ-შემკეთებლებს, დურგლებს. სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## ქუთაისის № 143 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ქუთაისი, წულუკიძის ქ. № 189.

ტელეფონი: 6-36-67.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ტროლიბუსის მძღოლებს, ამწის მემანქანეებს, ერთ-ჩამჩიანი ამწის მემანქანეებს (რომელთაც შეუძლიათ კომპურა თვით-მსვლელის მართვა), ავტოშემკეთებელ ზეინკლებს.

ექსკავატორის მემანქანეებს, მღესავ-მეფილე-მომპირკეთებლებს, მღებავეებს (სამშენებლო), კალათზებს, ფოლადისა და რკინაბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟეებს, ბულდოზერის სკრეპერის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

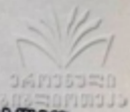
## ზესტაფონის № 144 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. ზესტაფონი, კოსმონავტების ქ. № 1

ტელეფონი: 1-28

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქიმიური ანალიზის ლაბორანტებს, ფეროშენადნობების მღროვლებს, მეტალურგიული მრეწველობის ამწის მემანქანეებს,



ელექტროდანადგარების მომსახურე ელექტრომონტიორებს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს, მდიდავებს, მკერავ-მემოტორეებს (მამაკაცის ზედა პერანგისა და ქალის და ბავშვის მსუბუქი ტანსაცმლის დამამზადებლებს).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**ქუთაისის № 145 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ქ. ქუთაისი, ავტოქარხნის ტერიტორია.

ტელეფონი: 6-77-30; 6-78-90.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ელექტროდანადგარების მომსახურე ელექტრომონტიორებს, ელექტრომოწყობილობათა შემკეთებელ ელექტრომონტიორებს, მშტამპავებს, მეტალურგიული წარმოების აშწის მემანქანეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**თამარისის № 146 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: ბოლნისის რაიონი, ს. თამარისის მეფრინველეობის ფაბრიკა.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მეფრინველეობის, ფაბრიკებისა და ფერმების ოპერატორებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, ინკუბატორის ოპერატორებს, მეცხოველეობის ოსტატ-მეფრინველეებს, სასოფლო სამეურნეო წარმოების სარემონტო და ელექტროდანადგარების ელმონტიორებს (ავტომობილის ტარების უფლებით).

სწავლება ქართულ ენაზე;

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**გომარეთის № 147 ტექნიკური სასწავლებელი**

მისამართი: დმანისის რაიონი, სოფ. გომარეთი.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, ზეინკალ-შემკეთებლებს, მლარავეებს, მტეფრავებს, ელექტროშემდუღებლებს, ელექტრომონტიორებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

მისამართი: ქ. ქუთაისი, წულუკიძის ქ. № 189.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ქალისა და კაცის პარიკმაზერებს, ფეხსაცმლის ზედაპირის გამომკრელებს, ქალის მსუბუქი ტანსაცმლის მკერავებს, ფეხსაცმლის ზედაპირის დამამზადებლებს, ხორცის, რძის, თევზისა და კვების მრეწველობის ზეინკალ-შემკეთებლებს, მცხოვრებლებს, ცომის მზელავებს, ცომდამყოფი მანქანის მემანქანეებს, რადიოტელევიზიის აპარატურის შემკეთებელ რადიომექანიკოსებს, ელექტროდანადგარების შემკეთებელ ზეინკალ ელექტრიკოსებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### თბილისის № 150 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, კამოს ქ. № 37.

ტელეფონი: 95-60-78.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მექანიკურ სამუშაოთა ამწყობ-ზეინკლებს, ლიფტის ელექტროშემკეთებლებს, რადიოაპარატურისა და დანადგარების მემონტაჟეებს, ავტოშემკეთებელ ზეინკლებს, ელექტროამწის ზეინკალ-შემკეთებლებს (ლიფტების).

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

### თბილისის № 151 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, დიდმის მასივი.

ტელეფონი: 51-86-15.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: სასურსათო საქონლის გამყიდველებს, სასურსათო საქონლის მოლარე კონტროლიორებს, სამაცივრო დანადგარების მომსახურე და შემკეთებელ ზეინკლებს, კარტოფილისა და ბოსტნეულის გადამმუშავებელ ოსტატებს, ხილ-კენკროვანი ნაყოფის გადამმუშავებელ ოსტატებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

## ზესტაფონის № 152 ტექნიკური სასწავლებელი



მისამართი: ქ. ზესტაფონი. კვალიეთის ახალი დასახლება.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: შემღესავ-მეფილე-მომპირკეთებლებს, დურგლებს, ერთჩამჩიანი ექსკავატორის მემანქანეებს, მეარმატურეებს, მებეტონეებს, ამწის მემანქანეებს (რომელთაც შეუძლიათ მუხლუხა და პნევმატური ამწის მართვა). კალატოზებს, ფოლადისა და რკინა-ბეტონის კონსტრუქციების მემონტაჟეებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

## თბილისის № 154 ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქ. თბილისი, ძმები გარიშვილების ქ. № 6.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ელექტროშემდუღებლებს, ხელით ელექტროშემდუღებლებს, ზეინკალ-სანტექნიკოსებს, ზეინკალ-ავტოშემკეთებლებს, მლესავეებს (სამშენებლო), მებათქაშეებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

## ქარელის № 155 სოფლის ტექნიკური სასწავლებელი

მისამართი: ქარელი

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ბულდოზერის-მემანქანეებს, ექსკავატორის მემანქანეებს, ტრაქტორისტ-მემანქანეებს, მეხილეობა-მებოსტნეობის ოსტატებს.

სწავლება ქართულ ენაზე.

## კულაშის № 92 ტექნიკური სასწავლებლის ფილიალი

მისამართი: სამტრედიის რაიონი, სოფ. კულაში.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: სადგურის მორიგეებს (IV-V კლასის სადგურებში), სიგნალიზაციის, ცენტრალიზაციის, ბლოკირების ელექტრომონტიორებს, სტერილიზაციის მეაპარატეებს, მზარშავეებს, ფეიქრებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**სოხუმის № 58 ბაქნიკური სასწავლებლის ფილიალი**



მისამართი: ქ. სოხუმი, ვაჟა-ფშაველას ქ. № 7

ტელეფონი: 2-71-63.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: ხარატებს, მექანიკურ სამუშაოთა ამწყობ ზეინკლებს, ელექტრომემონტაჟე ზეინკლებს, შემღესავ-მომპირკეთებელ-მეფი-  
ლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

სასწავლებელს აქვს საერთო საცხოვრებელი.

**თბილისის № 86 საშუალო პროფესიულ-ბაქნიკური  
სასწავლებლის ფილიალი**

მისამართი: ქ. თბილისი, ლენინის ქ. № 15

ტელეფონი: 93-90-67.

ამზადებს: მქსოველებს, ხარისხის წუნმდებლებს (მზა ქსოვილისა  
და ნაწარმის), მღებავებს, მშრობელებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**გალის № 50 ბაქნიკური სასწავლებლის ფილიალი**

მისამართი: გალი.

10-კლასდამთავრებულთათვის სწავლების ვადა 1 წელია.

ამზადებს: მეფრინველეობის ფაბრიკებისა და ფერმების ოპერა-  
ტორებს, მეცხოველეობის ოსტატ-მეფრინველეებს, საკონტროლო სა-  
ზომი ხელსაწყოების ზეინკლებს, ავტომობილების მძღოლებს.

სწავლება ქართულ და რუსულ ენებზე.

**СПРАВОЧНИК**  
**ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО-**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА ГССР НА 1982—1983**  
**УЧЕБНЫЙ ГОД**

(на грузинском языке)

რედაქტორი ლ. მუშკულიანი  
მხატვრული რედაქტორი გ. ინასარიძე  
ტექნიკური რ. გოგიშვილი  
უფროსი კორექტორი პ. დგებუაძე  
კორექტორი ლ. ცირაძე

გადაეცა ასაწყობად 17/II-82 წ. ხელმოწერილია დასაბეჭდად 21 / V 82 წ.  
ქალაქის ზომა 60×84. საბეჭდო ქაღალდი № 2, პირობითი ნაბეჭდი თაბახი  
9,07+0,47. ნაბეჭდი თაბახი 9,75+0,5, სააღრიცხვ.-საგამომცემლო თაბახი 7,33:

უე 00405

ტირაჟი 4000

შეკვ № 132

ფასი 50 კაპ.

გამომცემლობა «განათლება», თბილისი, მარჯანიშვილის ქ № 5  
Издательство «Ганатлеба», Тбилиси, ул. Марджанишвили, 5

თბილისის 111 საშუალო პროფტექნიკური სასწავლებელი,  
მეგობრობის გამზირი, 7 ა.  
Тбилисское № 111 среднее профтехическое училище,  
Проспект Дружбы, 7 а

1124 / 2

საქართველოს  
საბჭოთავო  
ენციკლოპედია



საბჭოთავო

