



საჯარო სამართლის იურიდიული პირი-

**განათლების ხარისხის განვითარების
ეროვნული ცენტრის დირექტორის
ბრძანება № 383**

11 07 2014 წ.

ქ. თბილისი

მევენახე-მეღვინის პროფესიული
სტანდარტის დამტკიცების შესახებ

სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნულ ცენტრი (შემდგომში - ცენტრი) ა(ა)იპ - ფონდი საქართველოს ბავშვთა ფედერაციამ წარმოადგინა მევენახე-მეღვინის პროფესიული სტანდარტის პროექტი.

პროფესიული სტანდარტის პროექტი განხილულ იქნა 2014 წლის 24 ივნისის სხდომაზე, რომელშიც მონაწილეობდნენ პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამების განმახორციელებელი დაწესებულებების წარმომადგენლები, დამსაქმებლები და დარგის სპეციალისტები. აღნიშნული პროექტი ასევე განთავს და ცენტრის ვებგვერდზე და დაინტერესებულ პირებს მიეცათ შენიშვნებისა და მოსაზრებების წარმოდგენის შესაძლებლობა. პროფესიული სტანდარტის პროექტს მოჰყვა პოზიტიური გამოხმაურება და მოწონებულ იქნა.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ცენტრის საგანმანათლებლო პროგრამების სამსახურის უფროსის 2014 წლის 8 ივლისის №486134 სამსახურებრივი ბარათის გათვალისწინებით, „პროფესიული განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20² მუხლის მე-2 პუნქტის, მე-40 მუხლის მე-16 პუნქტის, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 14 სექტემბრის №89/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დებულების მე-3 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტისა და მე-5 მუხლის „კ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვბრძანებ:

- დამტკიცდეს მევენახე-მეღვინის პროფესიული სტანდარტი დანართის შესაბამისად.
- დაევალოს ცენტრის ადმინისტრაციას (სამსახური) ბრძანების დაინტერესებული პირებისათვის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცნობისა და ცენტრის ვებგვერდზე განთავსების უზრუნველყოფა.
- ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის.: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხევივანი, მე-12 კმ, №6)

დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი



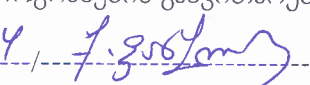
რუსულან თავსელიძე

შემსრულებელი:

სამართლებრივი უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი

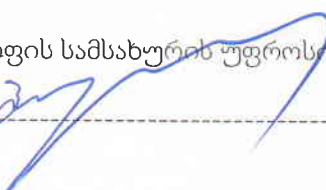
თარიღი: 10.07.14 /  /ქეთევან ჭუჭულაშვილი/

საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარების სამმართველოს უფროსი

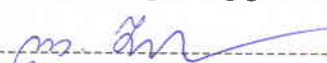
თარიღი: 10.07.14 /  /ქეთევან ფანჩულიძე/

შეთანხმებულია:

სამართლებრივი უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი

თარიღი: 10.07.14 /  /ივანე ბურდული/

საგანმანათლებლო პროგრამების სამსახურის უფროსის მოადგილე

თარიღი: 10.07.14 /  /ლალი შაიშმელაშვილი/

ხელმოწერის თარიღი: 11.07.14 /

მეცნახე მულტი 010164
პროფესიული სტანდარტი

I. სფეროს აღწერა

მეცნახე-მულტის კონფიდენციალური კვალიფიკაცია მოვალეობების მინიჭებულების მიმღებობის სასურათო ტექნიკური გენერაციების დარგი. სპეციალობა მჟღიდობისა და კავშირობებული ვენახის გამოხებასა და მოვლასთან, რიველი რეგანიზაციასთან, ყურჩხის გადამუშავების რპერაციებსა და ლკინის მოვლასთან. პროფესია თრიუმტირებული სახელმწიფო მულტიურნების კულტურული სახელმწიფო მულტიურნების მოვლა-მოყვანისა და აღხების საქმეში თანამდროვე სამანქანო ტექნიკური კონფიდენციებისა და პრინციპებისა და პრაქტიკის გამოყენებაზე, რაც პირდაპირ უკავშირდება აგრძოლებას და ფარმაცევტული მულტიურნების წარმატებულ საქმიანობას.

სპეციალისტის სამუშაო დრო მუს-ნაკლებად სტანდარტიზებულია, თუმცა, ზოგიერთ შემთხვევაში (მაგ. რთველის დროს) მუშაობა საჭიროა დამატებით სამუშაო სასახლესა და გამოსასვლელ დღეებშიც. წარმოქმნის უწყვეტი პროცესი (სეზონურად) მოითხოვს 24 საათიან სამუშაო რეჟიმს. სპეციალისტის მუშაობის ხარისხზეა დამოკიდებული მუკინებების მულტიურნების საწარმოს გამართული მუშაობა, რაც უზრუნველყოფს წარმოქმნის მაღალ ხარისხს და, შესაბამისად, სამომხმარებლო ბაზრის კმაყოფილებას.

II. დასაქმების სფერო
მეცნახე-მულტის პროფესიული კვალიფიკაციის მუნიკიპალური პირის შეუძლია იმუშაოს ნებისმიერ სახელწიფო თუ კურა კომპანიაში, რომლის საქმიანობა მუცნახეობასა და მულტიურნების უკავშირდება.

III. პროფესიონალ გამომდინარე დამატებითი მოთხოვნები:

- კიოგრამაზე სწავლის შედეგები პირს ასევე მოახველეობს:
- სავალი პირობებში, მუდმივად დღა ციც გარემოში ხანგრძლივად მუშაობის შეძლების უნარი;
 - ფიზიკური ჯანმრთელობა; მყარი ფსიქიკა, ფიზიკურისა და სტრუქტურული მუშაობის შეძლების უნარი;
 - ხანგრძლივი დონის განმავლობაში ფაქტურ დგომისად, სიარულისად, შესაბამისად, დიდი მანძილის დაფარვის, აგრეთვე, მუხლურზე
 - დონის, ხშირი დახრის, მონიტორინ იპერაციების შესრულების უნარები;
 - განსხვავდებული ტიპის სამუშაოებისადმი ადაპტაციის უნარი;
 - დაგუცსაცის მიზნით კარგი ყნოსვა, კვამო მურმობელობა, კარგი მხელელობა;
 - კარგი მჩხვერება, მათებატიკური და ლოგიკური ამოღანგრძისათვის თავის გროვენის უნარი;
 - გამართული მტევნებება, კომუნიკაციულობობა.

IV. საგანმანათლებლო პროგრამა და კვალიფიკაცია

მუკანახ-მულევინის პროფესიული განათლება ერთამაგებუროვანია და გულისხმობს მქამარ საფეხურს. შემუშავებულია პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა, რომელიც მოიცვას 87 კრედიტს. პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულ ენიჭება მუკანახ-მულევინის კვებამოსია და მარნის სტუდენტის კრედიტების მესამე საფეხურის კვალიფიკაცია და მასზე გაიცემა პროფესიული დაბლობი.

მეცნიერ-მულევინის მსამართურის კვალიფიკაციის აღწერა

ოდინა გაცნობილება	და	აქცე მირთადი პროცესების ცოდნა, და	სკოლისათვის დამასახიათებელი პრინციპების, პრინციპების ცოდნა, და	იცის: <ul style="list-style-type: none"> • შრომითი ურთიერთობების მარგენულობელი ნორმები; • პროფესიონალურებული ნორმები (მავნე იორგანიზმებისაგან მცენარეთა დაცვის, ჰქონილი მიზანისას და ავინის შესახებ, გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდებისა და აგროტიკიდების სახელმწიფო კატალოგის შესახებ); • პროფესიონალური უთიკის და ზოგადი გაზის კატეგორიების ნორმები;
------------------------------	-----------	--	---	---

- შრომის უსაფრთხოებისა და ხანგარსაწინაღმდეგო დაცვის მარეგულირებელი
ნორმები;
- ინდიკატორული დამტკიცები საშუალებები და მთავრობების წესები;
- სანიტარულ-ჰიგიენური წესები;
- პირველი სამართლით დახმარების წესები;
- სანიტარული ნორმების შექაბამსად და კოლოგიური უსაფრთხოების წესების
დაცვით შესატორებელი, სარეცხო და სადეზინფიციაო საშუალებების დამზადების
წესი;
- ტექნიკური რუკებისა და ციკლების მნიშვნელობა და არა;
- პრიდუქტების მორითადი ხარისხობრივი მაჩვენებლები;
- სურსათის უვარესობის შესახებ საკანონმდებლო კეტები;
- კრიტიკული უვარესობის შესახებ კრიკენის წარმოების წესი;
- სურსათის უვარესობის შესახებ ჩანაწერების წარმოების წესი;
- კრიტიკული წარმოების პროცესების თანმიმდევრობა;
- წუნდებული პროცესის აღმოფენის წესები;
- გუნდური მუშაობის უვარესობის მნიშვნელობა;
- ცოდნის მაღლების მნიშვნელობა კარიერულ წასკვლაში;
- კროფენებული უნაო ჩვეულების გაუმჯობესების მთლილები;
- კოტენივაზელობრიბის არი და მნიშვნელობა;
- ინფორმაციული წყაროების მომენტი, დამუშავება;
- ვარის ზრდა განვითარებისათვის საჭირო გრძელი ფაქტორები;
- ვენებისათვის მიწის ხავვითი შერჩვისას გასათვალისწინებელი ფაქტორები;
- ვარის ჯიშების სამუშაოებისათვის საჭირო კლასიფიკაცია;
- ნიადაგის ტანკები და მათი სამუშაოები თვისებები;
- ნიადაგში არსებული მაკრო და მიკრო ელემენტები;
- ნიადაგის ნიმუშების ასალები ხელაწყო-იარაღები;
- ნიადაგის ნიმუშების აღების წესი;
- ადგილურ გადასატანდ კერაული პროცესის მთხოვნები;
- საცენაზე ნაკვეთის მომზადების წესი;
- ვენაბის გასაშენებლად ნიადაგის გაწერება-მოსწორების წესი;
- ნიადაგის განვითარების მთხოვთ სასუქების შესები, კავები და დოზები;
- ნიადაგის კლანტების, გადახვისა და დაუარცვის დროს აგროტექნიკური კადები
და წესები;
- ვარის დასაზურვად მომზადების წესი;
- ვარის დარჯის დრო, დარჯისა და განვითარების წესები;

- მცენარეთა დაცვის საშუალებების გამოყენების წესი რჩვის დროს;
- კაზის გაშენებისას საყრდენების გრძნოავტორების წესები;
- კაზის ზორღვევის ზოვადი საფუძვლები;
- კაზის სხვლისა და ფორმირების საფუძვლები როგორც სამიზრა სადედე ნაკვეთი;
- სავა კულტურული ვაზის ნარგაობათა ნაკვეთი;
- განსხვავება სამიზრა სადედე ნაკვეთს და კულტურული ვაზის ნარგაობას შორის;
- საძირე მასალის აღნის ვალები;
- საძირე მასალის ტაპზი (რატიოს პირიდია);
- საძირისა და აქრილი რქაბის ეტაუტორების წესი;
- მყრიზის პროცესის არსი.
- მყნისივების საჭირო ხელსაწყოების გამოყენების წესი;
- ნორმების დაცვით სამყნობი კომპონენტების მომზადების წესი;
- მყნისის პროცესის პროცენტის მომზადების წესი;
- ხერგებისათვის ნიადაგის მომზადების წესი;
- სანერჯები გადასატანა და მოვლისა და მოტორული მომზადების წესი;
- სანერჯები მოვლილი სამუშაოების გნერაციული წესი;
- ნერგის ამონტე-დახრისხები-შენახვის მინიმუმის სანერჯები.
- ნიადაგის დამზადების ვალე და სიცირკულაციური პიროვნების შესაძლებელი.
- ნიადაგის სახოლო-სამუშაო ტექნიკით დამზადების წესი;
- ხელით და შესაბამისი მანქანა-იარაღებით საჭირო სამუშაოების განხორციელების წესები.
- ნიადაგის განხორციების დროს გამათვალისწინებული მოთხოვნები და აგრძელებული გატენის დოზები;
- ახალშენი ვენაზი მოვლის თავისებურება გამჭების პირველ წელს, ჩასატარებელი სამუშაოების წესი და შემოსული მომზადების წესი;
- მოწყვეტილი წესი და ვალები;
- მწვანე ლპერაციული ტიპის ტენის:
- სხვალ-ფარმაცეტული წესი;
- მეჩხრი ადგილობრივი წესი;
- საკოდენი სასტერიტო მომზადების წესი;
- ვაზის შალურზე ან ინდივიდუალურ საყრდენზე კვრის წესი;
- ვაზის აზნავის;
- ვაზის ვალუაზის პრიორული:
- ნიადაგის დამზადების წესი აგრძოლებული მომზადების შესაბამისი;

- ნიადაგის დასამუშავევებელი საშემოდგრძო, საგაზაფხულო და სეზონური სამუშაოები
და ამ სამუშავების შესახულებლად გამოსაყენებელი მნენვა-იარაღები;
- დანაინულება/მუშაობის პრინციპი;
- ნიადაგში შესატანი არაორგანული და ორგანული სასულების დოზები და შეტანის ვალები;
- ჯიშების მიზნებით ვაზის სხვლის წესები;
- ვაზის საყრდენების დანიშნულება;
- ვაზისათვის მწვენი იპროცესებს მნიშვნელობა და თანმიმდევრობა (რეგის მიმართულების მიცემა, ყლორტების დანორმება, ნამხარი, უნაყოფო და შეკვეთი ამონაკარი ყლორტების შერჩევა)
- ავორის პროცესებისა და „ცის გახსნის“ მისურნეობის და მათი განხორციელების ვალები;
- ვენახის სარკველა გალაქტები და მავნებლები, ვაზის დავალებები;
- შესაწელი და შესახულებელი პრეპარატების დანიშნულება, მათი დოზირებისა და მოქმედების არაემსები;
- ვაზის რეცვოს პერიოდები, მორწყვის სისტემები, რეცვის საქიროება და ნირმები;
- ყურძნის მირითო ფუზიკურ-ტექნიკური ჰარამები;
- როგორის ვადის მიმოთადე პრინციპები;
- ყურძნის ნიმუში გამოყენებისა და ტიტულური ტეატრანობის განსაზღვრის მეთოდი;
- ყურძნის საკრეატიულო სივრცი ტარა და მანქანი არაემსები;
- ტარის მოქმედების წესები სანიტარული ნორმების დაცვით;
- როგორის სახელი:
- ყურძნის კრეატიული სხვათასხვა წესი - შერჩევითი, ჯიშების და მოხმარების პიროვნების მიხედვით;
- სუფრის ყურძნის კრეატიული და მთი სარეალიზაციოდ მოშზადების წესები;
- მორგევილი ყურძნის სასაქონლო მოშზადების პრინციპები;
- ყურძნის გადაზიდვის ტექნიკურ-ტექნილოგიური ნირმები და დროის ფაქტორის მნიშვნელობა;
- ყურძნის ჯიშებისა და მათი დაზიანების ხარისხის გარჩვევა;
- სტრუქტურულები და მათი საწინაღოდღებო პროცესურული და აღდგნითი ღონისძიებები;
- ინტერნულის მუშაობით ინფორმაცის მოძიება მოკლე და გრძელვალიანი ამინდის პრინციპის თანახვე სეცენტრის, ჭინვის, მაღალი უცმებელობურისა და ვენახის დამაზინებელი სხვა ფაქტორების შესახებ და ამ ინფორმაციის გადაცემა ხელმისაწვდომობისთვის;

- სტრული ფაქტორების შედეგად ვაზის დაზიანების ხარისხის განსაზღვრის წესი;
- სტრული ფაქტორების შედეგად დაზიანებულ კვნახის მოვლის მეთოდები;
- მაცნებელი დაუყოს ნიშნები;
- მცხაოვთა დაცვის საშუალებების პრტლევის გამოყენების წესი;
- მაცნებელი დაუყოს ნინაღმების ღონისძიებები;
- მცხაოვთა დაცვის შესაბამისი საშუალებების შენჩევა და მათი გამოყენების ვადები;
- დაავალებებისა და მავნებელთა წინააღმდეგ გამოსაყენებული სამუშაო ნაზავის შესაბამისი კონცენტრაცია;
- მცხაოვთა დაცვის საშუალებები;
- მცხაოვრის საკვები ელექტრები და მათი ნაკლებობის ნიშნები;
- ვაზის დამატებითი გამოვლების ავტოწესები;
- ნიადაგის ტენაანობისას და ტენტევციის განსაზღვრის წესი;
- ნიადაგი ტენის შენარჩუნების ღონისძიებები;
- სარწყავ-საღრმავო სისტემების მოვლისა და მშემლუსიერის წესები;
- სარწყავი წლის საკვები სახუცემით გამდიღრების შემთხვევა;
- ბუნებრივი ნალექების რაოდენობის განსაზღვრის წესი;
- მარტივი წარმატობის მოწყობის წესი;
- წყლის განასანელი სასუქების რაოდენობისა და ხარისხის განსაზღვრის წესი;
- ვერცხნების შეკვეთის წესი;
- ხატრანსპორტულ საშუალებების წესი;
- დასუფთავების წესი;
- სასასწორე მურნეობის, ყურძნის მიმღები განყოფილების, ყურძნის გადასარჩევი მაგიდისა და კლირსაცლელ-საჭყალები დანადგარების მუშაობის პრინციპი და მათი სამუშაო რეჟიმის მოვაკნის წესი;
- საწარმოში არსებული ტარა-ჭურჭლის სარეცხ-საღეზნოფერო საშუალებების სახეობი და მათი გამოყენების წესები;
- ტებილის ნიმუშის აღების წესი და ტებილის შეკრინილების განსაზღვრა;
- საწარმო პროცესში გამოყენებული მოწყობილობებისა და დანადგარების საღუზევეცო სსნარების მომზადებისა და რეცხვის წესები;
- ალკოჰოლური ღულის პრინციპები;
- ალკოჰოლური დუღილის ფიზიკურ-ქიმიური პარამეტრები;
- ალკოჰოლური დუღილის ტექნიკური პროცესის მართვის მეთოდები;
- ყურძნის გადამუშავების დროს გამოყენებული მანქანა-დანადგარების მართვის წესი
- კურძნის გამოყენებით;
- კურძნის ტემპის დაწერდის მეთოდები;

<ul style="list-style-type: none"> ტექნიკისა და ფრთხოების დაზუშვების ტექნოლოგიური სქემა დამხმარე მასალების გამოყენებით (გრაილის ანტიდრიდით, ვექტოლიტებით, კონტეილიტენი და კონტეილიტენი ფერმენტებით, გრანულიტით, სიცევით); მაღლარ ტექნიკისა და ფურდოს ნიმუშის აღტისა და ფიზიკური პარამეტრების დაღვენის წევი; კაშლ-რეტენა დულილის პარამეტრების ფიზიკურ-ტემperuri კონტროლი და ტექნოლოგიური პროცესის მართვის მეთოდები; ტემპოსის სპეციალური ტიპი და მათი მუქალის პრინციპები; ლევინის მოვლის ინგრიული საფუძვლები, დავარუგებისას მიმდინარე მიკროგალობრივი და გირექიმური პროცესები; გრაილის უკონსონისას ლაპარა შეტანის წევი, დანინი ძირითადი ქიმიური ანალიზების გაკორება, ზელიზაცია და კუპარი; ტექნოლოგიური სქემების მიხედვთ ლინის დაწესებისა და სტაბილიზაციისათვის საჭირო ტექნოლოგიური რპერაციების შესრულების წესი და დამხმარე მასალების გამოყენების დანართულება; ლევინის ფიზიკურიცის მეთოდები და შესაბამისი საფილტრი დანაღვარები; ლევინის თბერი დამუშვების მოსამადაბელი სამუშაოები; ჩამოსასხმელი ხაზის ზომისადგების წესი; მზა პროდუქციის სასაწყობო მუცენტობაში შენახვის პირობები; სალვინი ჰურჯლისა და მოწყობილობების რეცხვისა და დაზინდების წესები. საღიზონოფერო სსნარების მომზადებისა და გამოყენების წესები; მაცევარ დანადგარების მუშაობის პირობები; ლევინის ჩამოსასხმელი დანაღვარის სამუშაო რყეობში მოვალის წესები. სანდფორმაციო და სკოლომიკური ტექნიკის გამოყენების წესი კონფესიული ურთიერთობებისას; 	<p>შეცდლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> შრომის უსაფრთხოების წესებისა და ნირტების დაცვა, დამხმარე მასალებთან მუშაობის წესებისა და საშეულებების გამოყენება; ხანძისაწინააღმდეგო უსაფრთხოებისა და ალებად პროდუქტებთან მუშაობის წესების დაცვა; ამერიკულავი და გამაფრთხოლებული პლატფორმების, სხვადასხვა დამცველი საშუალების გამოყენება;
<p>ცოდნის პრაქტიკული გამოყენების ინსტრუმენტი</p>	<p>შეცდლია სფეროს სპეციფიკურობის დამტკიცებულების უნარების დაცვა, დამხმარე მასალებთან იმუშავების კონცენტრაციის გამოყენება, დავალებების მიღების შესრულების დამტკიცებულების უნარების მიღების გამოყენება, შენება და სათანადო მოვალეობების მისამართის, იმსტრუმენტებისა და მასალების მისადაგება;</p>

- დაზარალუბულისთვის პირველი სამუდიცინო დახმარების გაწვევა;
 - მანქანა-დანადგარებისა და ადგიტე ჭურჭელის რეცეპტორი და სან-კოგიფური და მკონვიური ნორმების დაცვით;
 - სამეცნიეროს ჭრის, კედლების, ასტაკის, საკანალიზაციო სისტემის, ასევე სამუშაო ინვენტარის დაუუფავება დაღვნილი სან-კოგიფური და კვლევითი ნორმების დაცვით;
 - პესტიციდებისა და მავნებლებითან ბრძოლის სხვა სამუშალებების გამოყენება;
 - პირადი ჰიგიენის ნორმების დაცვით;
 - ცენტროგური პროცესებში გამოყენებული სამსახური წყლის ვიზუალური კონტროლი.
- ასევე საკანალიზაციო სისტემის კონტროლი.
- ტექნოლოგიური რეკენტისა და ტელეტექნიკური რეკონფიგურაცია;
 - ტექნოლოგიური რეკენტისა და ტელეტექნიკური შესაბამისად სამუშალების შესრულება;
 - სურსათის უცნებლობის შესახებ პარამეტრების გამოყენება;
 - კრიტურული წერტილების კრიტენცია;
 - სურსათის უცნებლობის შესახებ ჩანაწერულის რეგულარულად წარმოება;
 - პროდუქციის წარმოების კონცენტრის თანმიმდევრობის დაცვა;
 - მიზურნების გამოვლენა, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს პროდუქციის წენდება და ამ მიზურნების აღმოფხვრის წესების განხორციელება;
 - სოციალურიად აქტიური ცხოვრება;
 - მოძიებული ინფორმაციის გამოყენება.
- საპროცესო როგორითაციონან ერთად ვაზის გასაშენებლად საჭირო ფართობის შერჩევა (ნიადაგის ტიპის, უსამართვისა და გრუნტის წყლების ფაქტორების გათვალისწინებით);
- რეგიონისთვის „ვაზის და ლინის კანონით“ რკვემდებული სორტიმენტის შერჩევა;
 - ნიადაგის ნიმუშების აღწევა;
 - ნიადაგის ლაბორატორიული დასკვნის განალიზება;
 - ვენახის გასაშენებლად სავაჭაბე ნაკვეთის მომზადება;
 - ნიადაგის გაწმენდა-მოსწორების წესის დაცვა;
 - ნიადაგის ვანოციერების მიზნით სასუტების შესანის წესების, კადებისა და დოზების დაცვა;
 - ნიადაგის პლანტაჟის, გადახვნისა და დაფარტებვის დროს აგროტექნიკური

ვადებისა და წესების დაცვა;
სარგავი მასალის ხარისხის შეფასება;
• • ვაზის განაცხადის პროცესის აღგილტყ გადასატანად საჭირო მოსამზადებელი
სამუშაოების (ჭიგლების, მსასნიშვი ჩიორების, კალოფების, საგვეგმავი მაჟოულის,
ნერგის მომზადება) ჩატარება;
დარგვის ოპტიმალური დროის განსაზღვრა ნიადაგის ტენიანობის მიხედვით;
ვაზის დარგვი სხვადასხვა მეთოდით (ორგაზი რჯვა, პიდორბულით რჯვა);
ნერგის დახარისხება;
• • რავის დროის სხვადასხვა მავნებელთან ბრძოლის საშუალებების გამოყენება;
მყინვანების სწორად შეჩრევა და დადგენილი წესით განთავსება;
ტიპების, დიამეტრის, კონდიციურობისა და წლილისადის დროის მიხედვით;
აღებული საძირისა და რქის ეტიკეტირება;
• • ეტიკეტზე საძირე მასალის აღების თარიღის მითითება;
კონებად შეკრული და ეტიკეტირებული რქების მოთავსება პოლიტიკურნის;
ტომრაში და სამაცოვო განთვილებაში გადატანა;
სამაცოვო განთვილებაში ტემპორატურის რეგულირება და შენახვის წესების
დაცვა;
მენიბის სწორად წარმართვა;
საღეზინფექციო საშუალებების სწორად გამოყენება;
საძირის დალგობის იპერაციების სწორად ნარმართვა;
ნამყენის დაპარაფინების, სტრატიგიკორებისა და შენახვის სწორად
განხორციელება;
ნამყენის გაკაუჭის სწორად განხორციელება;
ნამყენის დარვება შესაბამისი წესების დაცვით;
ნერგის ამოღება-დახარისხება-შენახვა მიღებული სტანდარტის შესაბამისად.
ნიადაგის კულტურაციის ჩატარება, მწერივთაშორისების გაფხვირება, პირველ
წეს კოვილების გაფხვირება;
მავნებლებთან, სარეცელებთან და ვაზის დავადებებთან ბრძოლის საშუალებების
სწორად გამოყენება;
ნიადაგის სახოფლო-სამუშაოებით ტექნიკით დამზადების დროს შესაბამისი
პრამეტრების დაცვა;
ხელით და შესაბამისი მანქანა-თარაღებით საჭირო სამუშაოების განხორციელება;
ორგანულ-მინერალური სასუქებით ნიადაგის განთვირრება, ნიადაგის ანგორიზმი,
დალგუნებით მოთხოვნილების მიხედვითა და აგროტიმიკატების დოზების დაკვირვება;

	<ul style="list-style-type: none"> • მოწვევის სხვადასხვა სისტემის გამოყენება; • მწვევი თპერაციების ჩატარება; • ვაზის გასხვლა ფორმირება; • საყრდენი სისტემების მოწყობა ინდიკირული საყრდენის გამოყენებითა და გაკლერული მუთოდით. <p>ვაზის კუცტაციის პერიოდების დადგენა ვიზუალურად:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნიადაგისათვის საჭირო საშემოდგომა, საგაზიფხულო და სურნერი სამუშაოების შესრულება; • ნიადაგის დამუშავება ხელით; • ნიადაგის სასაფლო-სატურნო ტექნიკით დამუშავების დროს დამუშავებას წესებისა და ვადების დაცვა; • ნიადაგის შესატანი სასუქების მომზადება და ხელით შესანა; • ორგანულ-მინერალური სასუქებით ნიადაგის განოდიერება, ნიადაგის ანალიზით, დადგენილი მოთხოვნილების მოხდვითა და აკრიტიკულების დოზების დაცვით; • შეალერზე მავილის გაჭიმვა და სხვადასხვა ფორმის ღუზის გაკეთება; • ვაზის სხვლა ჯიშების მიხედვით. <p>ვაზის კუცტაციის პერიოდების დადგენა ვიზუალურად:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ყლიორტების დანორმება, ზედმეტი ყლიორტების შერჩევა და შეცვა; • ვაზისათვის თავის გადაჭრა ვადებისა და ზომების მიხედვით; • ვაზის სარკველა ბალახების, ვაზის მავნებლებისა და ვაზის დაავადებების სახეობების დადგენა; • ვაზის შესაწარმო და შესასხურებული პრეპარატების სამუშაოს მომზადება და ამ ხსნარით მუშობა; <p>ვენახის რწყვის საჭიროების დადგენა და ნიადაგის მიხედვით ვენახის მორწყვა.</p> <ul style="list-style-type: none"> • რიველის ვადის განსაზღვრა ფურმნის სასაჭირო დანიშნულების მიხედვით; • ფურმნის სანალიზო ნიადაგის აღება, შეარისნობისა და ტიტრული მეკანიზმის განსაზღვრა; • ფურმნის საკრეფა და ჭირო ტარისა და მანქანა-იარაღების მომზადება დადგენილი წესის მიხედვით; • რიველის შერჩევითი ჩატარება და ყურძნის კრიფა გუნდში; • სუფრის ჯიშის ყურძნის გარჩევა, კრუფა, დაფასება და სარტლიზაციოდ მომზადება/ შენახვა; • მონაწილეობის მიღება ყურძნის გადაზიდვის ტექნიკურ-ტექნოლოგიურ და სანიტარულ-პიგრენურ კონტროლში; • მოკრეფილი ყურძნის აწინვა, სასაჭირო სახის მიცემა და მისი ტრანსპორტირება
--	--

	<p>უზრუნველყოფა გადამუშავების ობიექტების ღია მდგრადი:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კურძნის ჯიშებისა და მთი დაზიანების ხარისხის იღებითი ფაციალური და დახმარების შესაბამისი მაღალი ტემპერატურის, გაღვენის, ყინვის, სხვადასხვა სტრუქტურის პროფილური და დამტკიცული გამოყენება; • სტრუქტური ფაქტორების შედეგად დაზიანებული ვენახის მოვლა: შეწავლა, სხვლა, სარემნტო სამუშაოები; • ყინვის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება: ვაზის მიმარხვა, მორწყვა, კვებლის ფარდის მოწყობა; • გვალვის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება: მორწყვა, კულტივაცია, ტურბისაფარის მოწყობა; • წაყნევის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება: საფეხუბით გატბობა, დაწვიმება, ზედაპირული მორწყვა, გვიანი გასხვლა; • წყლიდიდობის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარებაში მონაწილეობა: ქარსაცავი ზოლების, ნაკირსამაგრი კუბირების მოწყობა და სარწყავი არხების გაწერებია; <p>ერთხოის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარებაში მონაწილეობა: მიწაყილების მოწყობა, ნიადაგის დაკვრილება და სპეციალური ნალახების დათუსვა.</p> <ul style="list-style-type: none"> • მაჭნაველ-დაკალებებათა სიმპტომების დაუკნისტიკა; • ვაზის დავავალებებისა და მახნაბლების წინააღმდევ ბრძოლის შესაბამისი • ღონისძიებების ჩატარება; • მცენარეთა ღაცვის შესაბამისი საშუალებების შერჩევა და მათი გამოყენების ვალების განსაზღვრა; • დავადაღებისა და მავნებელთა წინააღმდევ გამოსაყენებელი სამუშაო ნაზავის შესაბამისი კუნცენტრაციით მომზადება; • მცენარეთა დაცვის საშუალებების გამოსაყენებელი ტაქქიის მომილიზება, • მამატებითი გამოკვების აკრონისტების დაცვა. <p>ნიადაგის ტენიანობისა და ტენტევადობის განსაზღვრა;</p> <ul style="list-style-type: none"> • საწწავი წყლის ტემპერატურის შერჩევა; • მექანიზმებული საწწავი სისტემების მოდურნიზება; • ნიადაგის ზედაპირის გაფხვირება მოწყვეტილი შემდეგ; • რწყვის შემდეგ მწვანე მასის რაოდენობის რეგულირება; • დაწვიმების სასტრუქტოს მუშაობის რეკიმის რეგულირება;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • მოწყვეტის დროისა და სხვადასხვა კულტურისთვის საჭირო წელის რაოდენობის განსაზღვრა; • მარტივი სადრენაჟი არხების გაცვანა; • მოწყვეტის საჭირო ტექნიკის მოძრავა და გამოყენება. <p>მოწყვეტის საჭირო ტექნიკის მოძრავის დაცვით:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ყურძნის შემოტანა საწარმოში სანიტარულ-ჰიგიენური წესების დაცვით; • ყურძნის გადარჩევა/დახარისხება, აწრფა, გადმოცვირთვა, კლერტგამცლელ-დაწყლელი მქანების სამუშაო რეკიმში მოვყანა; • ტარ-ჰურქლის სარეც-საღეზნოფერცო საჭულებების გამოყენება სანიტარულ-ჰიგიენური და უსაფრთხოების წესების დაცვით; • ყურძნის ნიმუშის აღვა და ტექნიკის შექრინიშნის განსაზღვრა. <p>საწარმოში მოწყვეტილობებისა და დანადგარების სადეზინფექციო სსნარებით რეცხვა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ყურძნის გადამშემვებელი დანადგარების მართვა პულტის გამოყენებით; • ტექილის დაწმენდის პროცესის ხელშეწყობა სხვადასხვა დამშმარე მასალის გამოყენებით; • ალკოჰოლური დუღილის კონცენტრაცია; • ლვინის ჟაჭიდან მოხსნა და დაბინავება; • ახალგაზრდა ლვინის ლუქიდან მოხსნა და შესხება; • ჟაჭის დაბინავება, საფურიანი ღუქის გადამუშევრებაში მონაწილეობის მიღება; • ლვინის, დუღილის ან ლუქის გადასატანი ხაზის აწყობა; <p>სითხის გადატანის ოპერაციის შესრულება და ხაზის გაცლა წელის გატარების გზით.</p> <ul style="list-style-type: none"> • გლაგირდის გამოყენება ტექნოლოგიური პროცესების შესაბამისად, ლვინის ძირითადი ქიმიური ანალიზების ჩატარება და გალიზაციაში მონაწილეობის მიღება; • ტექნილოგიური სტემების მიზედვით სხვადასხვა ოპერაციის შესრულება და ღვინის ფილტრაცია; • ლვინის თბერი დამუშავებისათვის წინასწარი სამუშაოების ჩატარება და თბერი დამუშავებაში მონაწილეობის მიღება; • ჩამოსახმელი ხაზის სამუშაო რეკიმში მოვყანა; • მზა პროდუქციის შენება სასაწყობე შეუწეობაში და შენახვის პირობების უხრუნველყოფა; <p>ლუქის გადამუშავებაში მონაწილეობის მიღება.</p>
--	---

<p>ლინის ზნრი</p> <p>შეუძლია საკუფიცური პრობლემების გადასაწყვეტად შესაბამისი მიღების უზრუნველყოფა, ალტერნატიული უსამღებლობების განხილვა და მიღებული შედევრის ანალიზი.</p>	<p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კრიტიკულ და ფრისმაჟირულ სისტემაში, კომპულსონის ფარულებში, სწრაფი გადაწყვეტილებების მიღება და ისეთი პრობლემების მოვარება, როგორიცაა: ხელსაწყო-იარაღების დაზარებების აღმოფხვრა, სარწყავის სისტემის მწყობრიდან გამოსვლის შემთხვევაში მისი შეკრიბა, ან ალტერნატიული გზების მომზაბა, უამინდონებისას (გვალვის ან სეტკვის შემთხვევაში) დაგეგმვილი სამუშაოების პრიორიტეტების გამსაზღვრა და შესასამისად მოქმედება; • სამუშაოს შესასასულებლად საჭირო დროის განსაზღვრა;
<p>კომუნიკაციის უნარი</p> <p>შეუძლია ზერითი და წერილობითი კორესპონდენციალი საკოორდინირებულ საკათებების განხილვა და უფლებითი საინფორმაციის გაცნობა;</p> <p>კომუნიკაციის უფლებელი საკათებების განხილვა და უფლებითი საინფორმაციის გაცნობა;</p> <p>კომუნიკაციის უფლებელი საინფორმაციო და უფლებითი საკათებების განხილვა და უფლებითი საინფორმაციის გაცნობა;</p> <p>კომუნიკაციის უფლებელი საინფორმაციო და უფლებითი საკათებების განხილვა და უფლებითი საინფორმაციის გაცნობა;</p>	<p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ტექნოლოგების გაუმჯობესების ხერხების, მუთოდებისა და საშუალებების მომზაბა; • სპეციალურ სახელმძღვანელებში, წიგნებში, ურნალ-გუზებში ან ინტერნეტში სუვერენიტეტი არსებული სახელმძღვანელების, ჰევინის და საერთაშორისო საზოგადოების შესახებ ინფორმაციის გაცნობა; • კონკრეტური მდგრადი სამუშაოების გაცნობა; ჰერნიციის და მოხმარების შესამსჯობარებულ ჰერნიციიდულ სამუშაოების შესახებ კონტენტების კონფიდენციალურობა და გვაგება; • სასტრუქტორულ მანქანების ინსტრუქციებისა და ტექნიკური დოკუმენტის გაცნობა და გავრცელება; • ცხრილის სახით წარმოდგენილი ინფორმაციის კითხვა; • დამტკირავებულითან, დაქირავებულითან, კოლეგიალურითან, ფუნქციების განაწილების

	<p>თაობაზე, ინფორმაციის გაცვლის, ტექნიკური ან სხვა საჭიროობის საკითხებისა და პრობლემების მოშვარების მიზნით კომუნიკაცია;</p> <ul style="list-style-type: none"> • უძარ ენის გამოყენება; • წარმოებაში ტექნილიგიური პროცესების მიმღინარეობისას საკომუნიკაციო საშუალებების (რაცია, ტელეფონი, სხვადასხვა სახის ელექტრონული მოწყობილობა) გამოყენება; • რპერაციულ სისტემათი და ალიგაციებთან მუშაობა; • პრაუზერების საშუალებით საჭირო ინფორმაციის მოძიება და შენახვა; • პროფესიალთან დაკავშირებული მარტივი კომუნიკაცია (E Mail, Skype) • თანამშრომლებთან; • E-Mail-ით და Skype-ით ინფორმაციის გაცვლა ხელმძღვანელებათამან; • ინფორმაციის მოსმენა და მიზადება; • ელექტრონულად შემდეგი ქმედებების განხორციელება: შესრულებული სამუშაოს წარდგენა - მნარისტის შედეგენა. <p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • პროფესიონალურად გათვალისწინებული პროგრამის ათვისება და ნასწარლი მასალის გადმოცემა; • სათანადო ლიტერატურაში ან კოლეგების გამოყითხვით ინფორმაციის მოძიება; • მცხარეთა დაავადებებისა და მათთან გრძლლის საკითხებზე; • გამოსაყენებლად ნებადარიცვული პტტიცილებისა და აგროქიმიკურების კატალოგებიდან, ინტერნეტიდან, სპეცალური ჟურნალებიდან და ტელურიდიონ გადაცემებიდან ქსეპროცესის რჩვენისა და სფეროს სიახლეების შესახებ ინფორმაციის მოძიება; • ვაზის ჯიშების შესახებ სიახლეების მოძიება; • მუნიციპალიტეტების საშუალებების შესახებ ტექნიკური ინფორმაციის მოპოვება; • ცოდნის ამაღლების შესაძლებლების გამოყენება; • პროფესიული უნარ-ჩვევების გაუმტკიცებების მეთოდების გამოყენება;
სწავლის უნარი	<p>შეუძლია წინასწარ განსაზღვრული ამოცანების ფარგლებში საკუთარ სწავლაზე პასუხისმგებლობის აღდევა</p> <p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ვაზის ჯიშების შესახებ სიახლეების მოძიება; • მუნიციპალიტეტების საშუალებების შესახებ ტექნიკური ინფორმაციის მოპოვება; • ცოდნის ამაღლების შესაძლებლების გამოყენება; • პროფესიული უნარ-ჩვევების გაუმტკიცებების მეთოდების გამოყენება;
ლირგიკული დოკუმენტები	<p>განსხვავდებულ კოდექსითვეული სისტემის მომენტში საკითხოვანი დოკუმენტების დამტკიცებული დოკუმენტების გაუმტკიცებული დოკუმენტების მომენტში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • განსხვავდებული აქციების კოდექსითვეული მომენტში გამოყენები, არა რეგანიზებული, დასკადლინირებული და პუნქტუალური დოკუმენტების გაუმტკიცებული დოკუმენტების გამოყენება; • იცავს გუნდური მფლობელის პრინციპებს; • მუდმივდ იძალებულ კოდნას;

	<ul style="list-style-type: none"> • ხვეს პროფესიონალ უნივერსიტეტის; • მაღალქალაპერობის უწარ; • ეუფლუბა მოწინავე ტექნოლოგიებს; • კასტებისგანმობით კაიდება პროფესიული საქმიანობისათვის დამახასიათებელ • ლირებზებზე; • იზიარებს რჩევებსა და გამოცდილებებს; • ალევვატურად, თანამიმდევრულად და მაღალი კასტებისგანმობით მოქმედებს • სხვადასხვა ტექნოლოგიური ოპერატორის შესრულების დროს; • იცვას გარემოს;
--	--