

სწავლების საფეხური	უმაღლესი პროფესიული
სპეციალობა	აგროინჟინერია
პროგრამის ტიპი	აკადემიური
პროგრამის ხელმძღვანელი	სრული პროფესორი იური ძირკვაძე
მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი	დიპლომირებული სპეციალისტი სოფლის მეურნეობის მექანიზაციაში
სწავლების ფორმა	დღის სწავლება
პროგრამის მოცულობა	180 კრედიტი
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	ერთიანი ეროვნული გამოცდები, სრული ზოგადი განათლების ფლობა
სწავლების ენა	ქართული
სწავლების ფორმატი	ლექცია, პრაქტიკული, სემინარი, ლაბორატორიული სამუშაო, საწარმოო პრაქტიკა, ინდივიდუალური მუშაობა გამოცდა და სხვა).
საგანმანათლებლო პროგრამის აქტუალობა და მიზანი	<p>საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია მომზადდეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> - დიპლომირებული სპეციალისტი აგროინჟინერიაში, რომელიც პრაქტიკულ საქმიანობაზე იქნება ორიენტირებული . - დიპლომირებული სპეციალისტი მყარი საბაზისო ცოდნით და დროის შესატყვისი ტრანსფერული უნარებით, რომელიც ადვილად შეძლებს დინამიურად ცვლად გარემოში ორიენტირებასა და ადაპტაციას თანამედროვე ცვლილებებისა და მოთხოვნების შესაბამისად. - დიპლომირებული სპეციალისტი საგანმანათლებლო პროგრამის სტრუქტურის შესაბამისად რომელიმე სფეროში უფრო მეტი გაღრმავებული ცოდნით და უნარ-ჩვევებით. - დიპლომირებული სპეციალისტი, რომელსაც მიღებული ცოდნა მისი სურვილის შემთხვევაში საშუალებას მისცემს სწავლა გააგრძელოს შემდგომი დონის საგანმანათლებლო პროგრამაზე სათანადო წესებისა და კანონის მიხედვით.
სწავლის შედეგები და კომპეტენციები	<p>კურსდამთავრებულს შეეძლება:</p> <ul style="list-style-type: none"> - სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოვლა-მოყვანის თანამედროვე სამანქანო ტექნოლოგიების შერჩევა - სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მიხედვით მანქანათა ტექნოლოგიური სისტემების ცოდნა და დამუშავება. - სახნავი აგრეგატის სამუშაოდ გამოზადება და რეგულირება - სახნავი აგრეგატის მოძრაობის წესის შერჩევა - სპეციალური და მცირე მექანიზაციის ტექნიკური საშუალებების სახნავად შერჩევა და სამუშაოდ მომზადება. - ზედაპირული დამუშავების მანქანების სამუშაო ორგანოების რეგულირება და განწყობა სამუშაოდ. - მარცვლეული კულტურების სათესი, სარგავი მანქანების, სასუქის შემტანი მანქანების რეგულირება და საექსპლუატაციოდ მომზადება. - მცენარეთა ქიმიური დაცვის მანქანების რეგულირება და საექსპლუატაციოდ მომზადება. - ბალახეული კულტურების ასადები მცირე მექანიზაციის ტექნიკური საშუალებების გამოყენება - ტრაქტორების ტექნიკური მომსახურეობის ჩატარება - ტრაქტორების ძირითადი კვანძების რეგულირება და განწყობა - სასოფლო - სამეურნეო მანქანებისათვის სერვისული მომსახურეობის ჩატარება

	<p>-სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოვლა-მოყვანისათვის საჭირო მანქანების საექსპლუატაციო მაჩვენებლების დადგენა.</p> <p>-სასოფლო-სამეურნეო მანქანების გამართულობისა და საიმედოობის მაჩვენებლების განსაზღვრა</p> <p>წარმოდგენილ დარგობრივ სფეროში გარდა პროგრამით გათვალისწინებული ცოდნისა შექმნა იდეებისა და აზრების წარმოთქმის, გამოხატვის, გაგების შესაძლებლობა, პრობლემის, ამოცანის გაცნობიერება, მისი ანალიზი და პროფესიულ კონტექსტში გადაჭრის საშუალების გააზრება.</p> <p>-პრობლემის გადაჭრის მიზნით, ლიტერატურული წყაროების, ინტერნეტიდან ინფორმაციის მოპოვება და გაცნობიერება.</p> <p>-კრიტიკული სიტუაციიდან გამოსვლის ხერხების მოძებნა.</p> <p>-ახალი ტექნოლოგიების გააზრებისა და გამოყენების შესაძლებლობა.</p> <p>- პერსონალური კომპიუტერის ფლობა</p> <p>- ინფორმაციის მოპოვებისა და გადამუშავების შესაძლებლობა.</p>
დასაქმების სფეროები	<p>დიპლომირებულ სპეციალისტი შეიძლება დასაქმდეს სხვადასხვა სახის ფერმერული მეურნეობებში, სასოფლო - სამეურნეო ან დარგობრივი წარმოებებში. კერძო ორგანიზაციებში, აგროფირმებში, მეცხოველეობის ფერმებში და სხვა.</p>
აკადემიური რესურსი	<p>პროგრამის განხორციელებას უზრუნველყოფს 2 სრული პროფესორი, 2 ასოცირებული პროფესორი, 2 ასისტენტ პროფესორი, 1 უფროსი მასწავლებელი, 1 სპეციალისტი და 1 ლაბორანტი.</p>
მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა	<p>საგანმანათლებლო პროგრამას ანხორციელებს სასოფლო სამეურნეო ფაკულტეტი. ფაკულტეტი ფლობს სასწავლო - საცდელი ბაზას, აგროქიმიას, ნიადაგმცოდნეობის და მექანიზაციის ლაბორატორიას.</p> <p>ფაკულტეტს ემსახურება შემდეგი სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტები და ლაბორატორიები:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ჩაის, სუბტროპიკული კულტურების და ჩაის მრეწველობის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი; 2. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო სამეურნეო უნივერსიტეტი; 7. ბიბლიოთეკა
საგანმანათლებლო პროგრამის სტრუქტურა (იხ. სასწავლო გეგმა)	<p>პროფესიული უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამის ხანგრძლივობა 3 წელია. მოიცავს 180 კრედიტს. საიდანაც 140 კრედიტი ეთმობა ძირითადი სპეციალობას, არჩევითი დისციპლინებისათვის გათვალისწინებულია 40კრედიტი.</p>
შეფასების სისტემა	<p>შეფასების ESTS საკრედიტო სისტემით დაშვებულია 5 სახის დადებითი და 2 სახის უარყოფითი შეფასება.</p> <p>ა) (A) ფრიადი - მაქსიმალური შეფასების 91% და მეტი;</p> <p>ბ) (B) ძალიან კარგი - მაქსიმალური შეფასების 81-90%;</p> <p>გ) (C) კარგი - მაქსიმალური შეფასების 71-80%;</p> <p>დ) (D) დამაკმაყოფილებელი - მაქსიმალური შეფასების 61-70%;</p> <p>ე) (E) საკმარისი - მაქსიმალური შეფასების 51-60%;</p> <p>არსებობს ორი სახის უარყოფითი შეფასება:</p> <p>ა) (FX) ვერ ჩააბარა - მაქსიმალური შეფასების 41-50%, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება.</p> <p>ბ) (F) ჩაიჭრა - მაქსიმალური შეფასების 40% და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის</p>

	საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.
--	--