| № | კურსის დასახელება | | კრ | | დატვირთვის მოცულობა, სთ-ში | | | | | | | | ლ/პ/ლაბ/ჯგ | | სემესტრი | | | | | | | | | | | | | | | | დაშვების წინაპირობა |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| სულ | | საკონტაქტო | | | | დამ | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI | | VII | | VIII | |
| აუდიტორული | | შუალედ. დასკვნითი გამოცდები | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 |
| 1 | | სპეციალობისდამხმარესავალდებულოკურსები (45 კრედიტი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | უმაღლესიმათემატიკა 1 | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 2 | უმაღლესიმათემატიკა 2 | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 3 | უცხო ენა 1 (ინგლისური, გერმანული,  ფრანგული, რუსული) | | 5 | | 125 | | 60 | | 3 | | 62 | | 0/4/0/0/0 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 4 | უცხო ენა2 (ინგლისური, გერმანული,  ფრანგული, რუსული) | | 5 | | 125 | | 60 | | 3 | | 62 | | 0/4/0/0/0 | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 5 | უცხო ენა 3 (ინგლისური, გერმანული, ფრანგული, რუსული) | | 5 | | 125 | | 60 | | 3 | | 62 | | 0/4/0/0/0 | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 6 | ინფორმატიკა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 0/0/3/0/0 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 7 | აკადემიურიწერა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 0/3/0/0/0 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 8 | ფიზიკა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 9 | საინჟინროგრაფიკა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| სულ | | | 45 | | 1125 | | 450 | | 27 | | 648 | |  | | 25 | | 15 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 2 | ძირითადისპეციალობის (major) სავალდებულოკურსები (60 კრედიტი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | კომპიუტერულიხაზვა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/0/2/0/0 | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 11 | ნიადაგმცოდნეობა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 12 | აგროინჟინერიისსაფუძვლები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 2/1/0/0/0 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 13 | შრომისდაცვადაუსაფრთხოება | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | | 22; 23 |
| 14 | თეორიულიმექანიკა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 15 | სასოფლო– სამეურნეოტექნიკისსამუშაოორგანოებისცვეთაგამძლემასალები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 16 | სასოფლო-სამეურნეოტექნიკისკონსტრუქციებისსაინჟინროგაანგარიშებისმეთოდები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | | 14; 15 |
| 17 | აგროსაინჟინრომანქანებისმექანიზმებისანალიზიდასინთეზი | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | | 14; 16 |
| 18 | მეტროლოგიადაურთიერთშეცვლადობატექნიკურსერვისში | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | | 15 |
| 19 | სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის ჰიდრავლიკური სისტემები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | | 14 |
| 20 | სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკისძალურიგადაცემები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | | 16; 18 |
| 21 | სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკისსაწარმოოექსპლუატაცია | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0/ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | | 22; 23 |
| სულ | | | 60 | | 1500 | | 540 | | 36 | | 924 | | 5 | | 15 | | 10 | |  | | 10 | | 5 | | 15 | |  | |  | |  |
| 3 | მოდული - სოფლისმეურნეობისმექანიზაცია (60 კრედიტი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ტრაქტორებიდაავტომობილები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | | 8; 15 |
| 23 | სასოფლო–სამეურნეომანქანები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | 22 |
| 24 | ელექტროენერგიის გამოყენება სოფლის მეურნეობაში | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/0/2/0/0 | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | | 8 |
| 25 | სამელიორაციოდასამშენებლომანქანები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | | 22; 23 |
| 26 | სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკისსაექსპლუატაციომასალები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | 22 |
| 27 | მეცხოველეობისფერმებისმექანიზაცია | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 22; 23 |
| 28 | სამთოდასუბტროპიკულიმიწათმოქმედებისმექანიზაცია | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 22; 25 |
| 29 | მცირემექანიზაციისტექნიკურისაშუალებები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | | 22; 23 |
| 30 | მანქანათატექნიკურიექსპლუატაცია | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 21 |
| 31 | სასოფლო-სამეურნეო მანქანებისსაიმედოობადარემონტი | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 22; 23 |
| 32 | სასწავლოპრაქტიკა | | 5 | | 125 | | 75 | | 3 | | 47 | | 0/0/0/0/5 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | 22; 23 |
| 33 | საწარმოოპრაქტიკა | | 5 | | 125 | | 75 | | 3 | | 47 | | 0/0/0/0/5 | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | | 22; 23 |
| სულ | | | 60 | | 1500 | | 600 | | 36 | | 864 | |  | |  | | 5 | | 15 | | 5 | | 10 | | 5 | | 20 | |  | |  |
| 4 | მოდული - სასოფლო-სამეურნეოტვირთებისგადაზიდვები (60 კრედიტი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ტვირთმცოდნეობა | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 |
| 35 | სატრანსპორტოსაშუალებები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | 6; 8 |
| 36 | დატვირთვა-განტვირთვისსამუშაოებისორგანიზაცია | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | 34 |
| 37 | სასოფლო-სამეურნეო ტვირთვებისგადაზიდვები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | | 35; 36 |
| 38 | სასოფლო-სამეურნეო ტვირთებისგადაზიდვებისსაინფორმაციოუზრუნველყოფადამონიტორინგი | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0/ | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | | 6;  36 |
| 39 | ლოჯისტიკისსაფუძვლები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | | 36; 37 |
| 40 | ექსპედირებისსაფუძვლები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 37; 39 |
| 41 | სასაწყობოსისტემები | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 38; 39 |
| 42 | სასოფლო-სამეურნეო ტვირთებისგადაზიდვებისუსაფრთხოება | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 35; 37 |
| 43 | საქართველოს ეკონომიკურ ტერიტორია ზესაქონლის გადაადგილება | | 5 | | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 37; 38 |
| 44 | სასწავლოპრაქტიკა | | 5 | | 125 | | 75 | | 3 | | 47 | | 0/0/0/0/5 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | 34;35;36 |
| 45 | საწარმოოპრაქტიკა | | 5 | | 125 | | 75 | | 3 | | 47 | | 0/0/0/0/5 | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | | 37;38 |
| სულ | | | 60 | | 1500 | | 600 | | 36 | | 864 | |  | |  | | 5 | | 15 | | 5 | | 10 | | 5 | | 20 | |  | |  |
| 5 | არჩევითი–ელექტიურიდისციპლინები (15 კრედიტი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | საქართველოსისტორია | | 5 | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | ფილოსოფია | | 2/1/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | ეკოლოგია და გარემო სდაცვის საფუძვლები | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკის ძალური აგრეგატების ელექტროამძრავები | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | სატრანსპორტო საწარმოების ფუნქციონირება | | 2/1/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | აგრობიზნესის საფუძვლები | |  | |  | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | უცხოენა 1 | | 60 | | 62 | | 0/4/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | მეცხოველეობა | | 5 | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | |
| 9 | აგრონომიისსაფუძვლები | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 10 | სამკურნალომცენარეები | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 11 | ლითონთატექნოლოგია | | 2/1/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 12 | სატრანსპორტოსაწარმოებისინფრასტრუქტურა | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 13 | ბაღ–პარკების პროექტირება | | 1/0/2/0/0 | |
| 14 | უცხოენა 2 | | 60 | | 62 | | 0/4/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 15 | სოფლისმეურნეობისეკონომიკა | | 5 | 125 | | 45 | | 3 | | 77 | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | | |
| 16 | მიკროეკონომიკა, მაკროეკონომიკა | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 17 | სასურსათო პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგიური მოწყობილობები | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 18 | აგროსაინჟინროსერვისი | | 2/1/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 19 | სატრანსპორტო პროცესების რეგულაციის საფუძვლები | | 1/2/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 20 | ბაღ–პარკების მშენებლობა | | 1/0/2/0/0 | |
| 21 | უცხოენა 3 | | 60 | | 62 | | 0/4/0/0/0 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| სულ | | | 15 | 375 | | 135 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | | 5 | | 5 | |  | |  | |  | | |
| 6 | დამატებითისპეციალობა(minor) (60 კრედიტი) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სულ | | | 60 | 1500 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | |  | | |
| სულსასწავლოგეგმით | | | 240 | 6000 | | 2365 | |  | | 3579 | |  | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | | 30 | |  | | |