



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

დამტკიცებულია

სტუ-ს აკადემიური საბჭოს
2017 წ. 27 დეკემბერი
№ 2686 დადგენილებით
მოდირიცირებულია

სტუ-ს აკადემიური საბჭოს
2018 წლის 20 სექტემბრის
№ 01-05-04/245 დადგენილებით

ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტი

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა

სამთო ელექტრომექანიკოსი

საკონტაქტო ინფორმაცია:

მისამართი: ქ. ტყიბული, კ.ლომამის მოედანი N4

ტელეფონი: 599 732181

ელ-ფოსტა: r.cnobiladze@gtu.ge

ვებ-გვერდი: gtu.ge

პროგრამის ხელმძღვანელი: თაბაგარი გიორგი

თბილისი 2018

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა

1. პროგრამის სახელწოდება - სამთო ელექტრომექანიკოსი / mining electromechanics
2. სარეგისტრაციო ნომერი - 07315-3
3. მისანიჭებელი კვალიფიკაცია - მე-3 საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია სამთო საქმეში / THIRD LEVEL OF PROFESSIONAL QUALIFICATION IN MINING
4. მიზანი

პროგრამის მიზანია მოამზადოს სპეციალისტი, რომელიც შეძლებს სამთო საწარმოთა ელექტრომექანიკური დანადგარებისა და ელექტრომომარაგების სისტემის მუშაობის უწყვეტ მონიტორინგს, მუშაობის პროცესში ხარვეზების გამოვლენას, მათ აღმოფხვრას და სრულყოფილ მომსახურეობას, სამონტაჟო სამუშაოების შესრულებას.

5. დაშვების წინაპირობა/წინაპირობები - საბაზო განათლება, 18 წელი.

6. კურსდამთავრებულთა კარიერული შესაძლებლობები

პროგრამის დასრულების შემდეგ პირს შეუძლია დასაქმდეს მიწისქვეშა სამთო საწარმოებში (შახტები, მადაროები), სატრანსპორტო გვირაბებში (სარკინიგზო, საავტომობილო), მეტროპოლიტენში.

7. სტრუქტურა და მოდულები

სამთო საქმეში მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაციის (კონცენტრაცია - სამთო ელექტრომექანიკოსი) მისანიჭებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს 60 კრედიტი, საიდანაც ზოგადი მოდულების რაოდენობაა - 10 კრედიტი, საერთო პროფესიული სავალდებულო მოდულების - 4 კრედიტი, სავალდებულო პროფესიული მოდულების - 35 კრედიტი და არჩევითი პროფესიული მოდულების - 11 კრედიტი. სწავლის სავარაუდო ხანგრძლივობაა 1 წელი.

მოდულის, ქართული ენა A2 გავლა სავალდებულოა მხოლოდ იმ პროფესიული სტუდენტებისთვის, რომლებმაც პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლის უფლება მოიპოვეს „პროფესიული ტესტირების ჩატარების დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 27 სექტემბრის ბრძანება №152/ნ ბრძანებით დამტკიცებული დებულების მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ რუსულ, აზერბაიჯანულ ან სომხურ ენაზე ტესტირების გზით. აღნიშნული პირებისათვის პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე სწავლება იწყება ქართული ენის მოდულით.

ზოგადი მოდულები	მოდულზე დაშვების წინაპირობა	კრედიტი
1. ინტერპერსონალური კომუნიკაცია	საბაზო განათლება	3
2. ინფორმაციული წიგნიერება 1	საბაზო განათლება	3
3. უცხოური ენა (ინგლისური)	საბაზო განათლება	4
ჯამი:		10
საერთო პროფესიული სავალდებულო მოდულები		კრედიტი
1. გაცნობითი პრაქტიკა - სამთო საქმე	საბაზო განათლება	2
2. სამთო საქმის საფუძვლები	საბაზო განათლება	2
სავალდებულო პროფესიული მოდულები		
სამთო ელექტრომექანიკოსი		
1. პრაქტიკული პროექტი სამთო ელექტრომექანიკოსისათვის	საბაზო განათლება; პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამით გათვალისწინებული ყველა სავალდებულო მოდული	5
2. ელექტრომექანიკური მოწყობილობების მონტაჟი	საბაზო განათლება; მოდული: სამთო ელექტროტექნიკა	6
3. ელექტრომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაცია	საბაზო განათლება; მოდული: სამთო ელექტროტექნიკა	5
4. სამთო მანქანები და კომპლექსები	საბაზო განათლება	5
5. სამთო ელექტროტექნიკა	საბაზო განათლება	4
6. სამთო ელექტრომექანიკური დანადგარებისა და სისტემების უსაფრთხოება	საბაზო განათლება	4

7. საშახტო ამწევი დანადგარები	საბაზო განათლება	2
8. სამთო მანქანების ელექტრული ამძრავი	საბაზო განათლება	4
ჯამი:		35
არჩევითი პროფესიული მოდულები		
სამთო ელექტრომექანიკოსი		
საშახტო ამწის მართვა	საბაზო განათლება	8
საშახტო საელმავლო წევის ელმომარაგება	საბაზო განათლება	3
ჯამი:		11

8. მისანიჭებელი კვალიფიკაციის/კვალიფიკაციების აღწერა - სწავლის შედეგები

საერთო სწავლის შედეგები:

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- მართოს ინფორმაცია პროფესიის შესახებ;
- აღწეროს კონკრეტულ პროფესიაში ორგანიზაციული მოწყობის ძირითადი პრინციპები;
- დასახოს და განახორციელოს პროფესიული ზრდისა და განვითარების კონკრეტული მიზნები;
- დაახასიათოს სასარგებლო წიაღისეულის საბადოები და აღწეროს წიაღისეულის გამდიდრების პროცესი;
- აღწეროს სამთო სამუშაოები და მასში გამოყენებული მანქანები, სამთო სამაგრები და გვირაბების გაყვანის პროცესი;

სამთო საქმეში მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭების შემდეგ

კურსდამთავრებულს შეუძლია:

- დაამონტაჟოს და გამართოს დაბალი და მაღალი ძაბვის საკომუტაციო აპარატურა, გაარემონტოს და გამართოს ავტომატური საფიდერო ამომრთველი და მაგნიტური ამამუშავებელი;

- გაუწიოს უსაფრთხო ექსპლუატაცია მაღალი და დაბალი ძაბვის საკომუტაციო აპარატურას, ავტომატურ საფიდერო ამომრთველს და მაგნიტურ ამამუშავებელს;
- გაუწიოს ექსპლუატაცია ელექტრომოწყობილობებსა და მექანიზმებს, მუდმივი დენის გარდამქმნელებს, საშახტო სადისპეტჩერო და სატელეფონო კავშირის საშუალებებს;
- შეამოწმოს სატრანსფორმატორო ქვესადგური მუშა მდგომარეობა;
- შეამოწმოს და მართოს სამთო მანქანების და კომპლექსების ტექნიკური მდგომარეობა;
- გაზომოს ჰაერში მეთანისა და ნახშირბადის დიოქსიდის კონცენტრაცია, შეამოწმოს ელექტროდანადგარების ცენტრალური და ადგილობრივი დამიწების სქემები;
- შეამოწმოს დამცავი საშუალებები დაბალი და მაღალი ძაბვის ელექტროდანადგარებში, აღმოფხვრას ადგილობრივი და ცენტრალური დამიწების დაზიანება, აღმოუჩინოს დაზარალებულს პირველადი ექიმამდელი სამედიცინო დახმარება;
- არეგულიროს მუხრუჭები და დამცავი აპარატურა;
- მართოს მუდმივი დენის მანქანები, ასინქრონული ძრავები, სინქრონული ძრავები.

9. ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავება

საგანმანათლებლო დაწესებულების მიერ ჩარჩო დოკუმენტის საფუძველზე შემუშავებულია პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა.

შემუშავებული პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა ითვალისწინებს არჩევითი სტატუსის მოდულებს ამავე პროფესიული პროგრამის მოდულების კრედიტთა საერთო მოცულობის არაუმეტეს 20%-სა.

შემუშავებული საგანმანათლებლო პროგრამა განსაზღვრავს სავალდებულო პროფესიული მოდულებით გათვალისწინებული სწავლის შედეგებისთვის გამოყოფილი კრედიტების საერთო მოცულობის 50% -ზე მეტის რეალურ სამუშაო გარემოში მიღწევას.

10. სწავლის შედეგების მიღწევის დადასტურება და კრედიტის მინიჭება

კრედიტის მინიჭება ხორციელდება სწავლის შედეგის მიღწევის დადასტურების საფუძველზე.

სწავლის შედეგის მიღწევის დადასტურება შესაძლებელია:

- ა) წინმსწრები ფორმალური განათლების ფარგლებში მიღწეული სწავლის შედეგების აღიარებით (ჩათვლა);
 - ბ) არაფორმალური განათლების გზით მიღწეული სწავლის შედეგების დადასტურება განათლების და მეცნიერების მინისტრის მიერ დადგენილი წესით;
 - გ) სწავლის შედეგების დადასტურება შეფასების გზით.
- არსებობს განმავითარებელი და განმსაზღვრელი შეფასება.

განმავითარებელი შეფასება შესაძლოა განხორციელდეს როგორც ქულების, ასევე ჩათვლის პრინციპების გამოყენებით.

განმსაზღვრელი შეფასება ითვალისწინებს მხოლოდ ჩათვლის პრინციპებზე დაფუძნებული (კომპეტენციების დადასტურებაზე დაფუძნებული) სისტემის გამოყენებას და უშვებს შემდეგი ორი ტიპის შეფასებას:

ა) სწავლის შედეგი დადასტურდა;

ბ) სწავლის შედეგი ვერ დადასტურდა.

განმსაზღვრელი შეფასებისას უარყოფითი შედეგის მიღების შემთხვევაში პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს პროგრამის დასრულებამდე მოითხოვოს სწავლის შედეგების მიღწევის დამატებითი შეფასება. შეფასების მეთოდი/მეთოდები რეკომენდაციის სახით მოცემულია მოდულებში.

11. პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება

პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება წარმოადგენს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ტყიბულის სამთო-ტექნოლოგიური ინსტიტუტის პრეროგატივას. პროფესიული კვალიფიკაციის მოსაპოვებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაში განსაზღვრული მოდულებით გათვალისწინებული კრედიტები.

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამაში სავალდებულო პროფესიული მოდულებით გათვალისწინებული სწავლის შედეგებისთვის გამოყოფილი კრედიტების საერთო მოცულობის 50% -ზე მეტი რეალურ სამუშაო გარემოში მიიღწევა.

12. სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების (სსსმ) და შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე (შშმ) პროფესიული სტუდენტების სწავლებისათვის

შეზღუდული შესაძლებლობისა და სპეციალური საგანმანათლებლო საჭიროების მქონე პირთა პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაში ჩართულობის უზრუნველყოფის მიზნით ასეთი პირები მოდულებზე დაიშვებიან მოდულის წინაპირობის/წინაპირობების დაძლევის გარეშე.

13. ჩარჩო დოკუმენტის შემუშავების სამართლებრივი საფუძვლები და მოქმედების ვადა

- საქართველოს კანონი - „პროფესიული განათლების შესახებ“
- ეროვნული საკვალიფიკაციო ჩარჩო
- პროფესიული სტანდარტი „სამთო ელექტრომექანიკოსი“ 07109-ს მოქმედების ვადა 4 წელი.

14. საგანმანათლებლო დაწესებულების პარტნიორი ორგანიზაციები, რომლებთანაც მემორანდუმების მეშვეობით უზრუნველყოფილია პრაქტიკული კომპონენტის განხორციელება:

- საქართველოს ინდუსტრიული ჯგუფი (GIG).

დანართი:

1. სასწავლო გეგმა
2. პროგრამის განმახორციელებელ პირთა სია
3. მოდულები

პროგრამის ხელმძღვანელი

სამთო - გეოლოგიური ფაკულტეტის

ზარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი

ფაკულტეტის დეკანი

მიღებულია

სამთო - გეოლოგიური ფაკულტეტის

საბჭოს სხდომაზე

ოქმი № 14 26.12.2017 წ.

შეთანხმებულია

სტუ-ს ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურთან

მოდიფიცირებულია

სამთო-გეოლოგიური

ფაკულტეტის საბჭოს სხდომაზე

27 ივლისი 2018 წ.

ფაკულტეტის საბჭოს თავმჯდომარე

ვ. ანგო
გ. თაბაგარი
მ. ჯაფარიძე

გიორგი თაბაგარი

შალვა კელეპტრიშვილი

ანზორ აბშილავა

ირმა ინაშვილი

ირმა ინაშვილი



ანზორ აბშილავა