

სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯი "ოპიზარი"

პროფესიული საგანმანათლებლო მოდულური პროგრამა

ელექტრობა/ Electricity

საკონტაქტო ინფორმაცია:

მისამართი: ახალციხე, რუსთაველის ქ. 106

ტელეფონი: T- 365 2 2 11 03 ; T-599172005 ; 365 2 2 17 41;

ელ-ფოსტა: Belaavalishvili@gmail.com

ვებ გვერდი: www.profkoleji-opizari.ge

პროგრამის ხელმძღვანელი: ავთანდილ აკოფაშვილი

1. სახელწოდება: ელექტროობა/ Electricity
2. სარეგისტრაციო ნომერი: 07313-3

პროფესიული კვალიფიკაციის დონე ევროპულ საკვალიფიკაციო ჩარჩოს მიხედვით: მესამე

2. მისანიჭებელი კვალიფიკაცია/კვალიფიკაციები

მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია ელექტროობაში/Third level vocational qualification in electricity;

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია განათლების საერთაშორისო კლასიფიკატორს შეესაბამება სფეროს “ელექტროობა ენერჯეტიკა“ კოდი 0713.

3. მიზანი

ჩარჩო დოკუმენტის მიზანია, შემუშავებული იქნას ისეთი პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა, რომელიც უზრუნველყოფს კონკურენტუნარიანი კადრების მომზადებას ელექტროობაში. პროგრამის საფუძველზე შესაძლებელია მომზადდეს კადრი დაბალი ძაბვის ელექტროობაში, მაღლი ძაბვის ელექტროობაში, მექატრონიკაში და რკინიგზის ელექტრომომარაგების მეურნეობაში.

4. დაშვების წინაპირობა/წინაპირობები

მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაციისათვის - საბაზო განათლება;

5. დასაქმების შესაძლებლობები

მესამე საფეხურის ელექტროობის პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭების შემთხვევაში პირი შეიძლება დასაქმდეს ნებისმიერ ორგანიზაციაში ელექტრულ დანადგარებისა და სხვა ელექტრულ აპარატურის მომსახურე პირად:

დასაქმების პოზიციები შესაძლებელია იყოს:

- ელექტრიკოსი
- ელექტროტექნიკური სისტემების მემონტაჟე
- შენობის ელექტრიკოსი
- მომმარაგებელ-ელექტრიკოსი
- ელექტრო-მექანიკოსი
- ელექტროგაყვანილობის და ფიტინგების მემონტაჟე
- განათების სისტემების მემონტაჟე
- ხანძარსაწინააღმდეგო სიგნალიზაციის მემონტაჟე
- დამცავი სიგნალიზაციის მემონტაჟე
- ქუჩების განათების და ელექტრული სასიგნალო მოწყობილობების მემონტაჟე
- ასფრენ-დასაფრენი ბილიკების განათების მემონტაჟე

- მზის ენერჯის ელექტრული კოლექტორების მემონტაჟე

6. პროგრამის სტრუქტურა და მოდულები

პროგრამით განისაზღვრება მესამე საფეხურების კვალიფიკაციათა მოდულები.

მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაციის მისანიჭებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს 52 კრედიტი, საიდანაც ზოგად მოდულთა კრედიტების ჯამური რაოდენობაა 10 კრედიტი, დანარჩენი პროფესიული მოდულებია. სავარაუდო ხანგრძლივობაა 1 წელი.

მესამე საფეხურის დასრულების შედეგად კურსდამთავრებული სწავლას თუ გააგრძელებს მეოთხე ან მეხუთე საფეხურის შესაბამის პროფესიულ პროგრამაზე უკვე გავლილი ზოგადი და პროფესიული მოდულები (რომელიც ქვემოთ განსაზღვრულია ცხრილში) უღიარდება შესაბამისი კრედიტების რაოდენობით. იგივე მიდგომა განიხილება მეოთხე საფეხურის კურსდამთავრებულის შემთხვევაშიც.

7. პროგრამის მოცულობა და სავარაუდო ხანგრძლივობა:

- მოცულობა: 52 კრედიტი, 1 წელი
არაქართულენოვან სტუდენტებისათვის 67 კრედიტი, 12 თვე

პროგრამის სტრუქტურა და მოდულები:

მესამე საფეხურის საერთო ზოგადი და პროფესიული/დარგობრივი მოდულები			
№	მოდულის დასახელება	მოდულზე დაშვების წინაპირობა	კრედიტი
1	გაცნობითი პრაქტიკა ელექტროობაში	-	2
2	პიროვნული და ინტერპერსონალური უნარები		1
3	ინფორმაციული წიგნიერება 1		3
4	საინჟინრო ხაზვა		4
5	ელექტრული და ელექტრონული პრინციპები		4
6	კომუნიკაცია ელექტროობის სფეროში		4
		ჯამი	18
მესამე საფეხურის ელექტროობის ზოგადი მოდულები			
№	მოდულის დასახელება	მოდულზე დაშვების წინაპირობა	კრედიტი
1	უცხოური ენა	-	4
2	მეწარმეობა 1	-	2
		ჯამი	6
მესამე საფეხურის ელექტროობის პროფესიული/დარგობრივი მოდულები			

1	ჯანმრთელობა და უსაფრთოება ელექტროობაში	-	4
2	ელექტრული ტექნოლოგია	-	4
3	ელექტრული მანქანების თვისებების და გამოყენება	-	4
4	ელექტრული მონტაჟი	-	4
5	მათემატიკა ელექტრიკოსებისთვის	-	4
6	საინჟინრო პროექტი		8
	ჯამი		28

8. მისანიჭებელი კვალიფიკაციის/კვალიფიკაციების აღწერა - სწავლის შედეგები

მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია ელექტროობაში

1. გაუწიოს დაზარალებულს პირველადი სამედიცინო დახმარება;
2. გამოიყენოს ელექტრული ტექნოლოგიები, ელექტროობის წარმოების წარმოების, გადაცემისა და განაწილების საშუალებები;
3. დაამონტაჟოს და შეამოწმოს განათება და ელექტრული წრედები საშინაო და მცირე საწარმოო გარემოში;
4. მოიპოვოს და გამოიყენოს საინჟინრო ინფორმაცია საკომუნიკაციო ტექნოლოგიის (ICT) გამოყენებით;
5. გამოთვალოს ფიგურათა მოცულობა, ფართობი და გამოიყენოს მონაცემთა გამოსახვის სტატისტიკური მეთოდები;
6. წაიკითხოს და დახაზოს საინჟინრო ნახაზები სხვადასხვა ტექნიკის, მათ შორის კომპიუტერზე დაფუძნებული ხაზვის სისტემის (CAD) გამოყენებით;
7. შექმნას და წარადგინოს პროექტი.

9.მესამე საფეხურის პროგრამებში: „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.“

10. პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭება

პროფესიული კვალიფიკაციის მოსაპოვებლად პროფესიულმა სტუდენტმა უნდა დააგროვოს პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამაში განსაზღვრული მოდულებით გათვალისწინებული კრედიტები.

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

სტუდენტის სატატუსმოპოვებელი სსსმ პირები საგანმათლებლო მოდულურ პროგრამებზე დაიშვებიან მოდულის წინაწირობის/წინაპირობების დამლევის გარეშე განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორის #199 20/03/2017წ ბრძანებით განხორციელებული ცვლილების შესაბამისად.

12. ჩარჩო დოკუმენტის შემუშავების სამართლებრივი საფუძვლები

- საქართველოს კანონი - „პროფესიული განათლების შესახებ“
- ეროვნული საკვალიფიკაციო ჩარჩო
- პროფესიული სტანდარტი - „ინფორმაციული ტექნოლოგიების მხარდაჭერის სპეციალისტი“
- დასაქმების საერთაშორისო კლასიფიკატორი (ISCO): 3512 Information and Communications Technology User Support Technicians
- განათლების საერთაშორისო კლასიფიკატორი (ISCED): 0612 Database and network design and administration
- Cisco IT Essential

პროგრამის განხორციელებაში ჩართული ორგანიზაციები;

1. სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯი „ოპზარი“

პროგრამის განხორციელებისათვის დადებულია ხელშეკრულებები და მემორანდუმები: