



რითეილ და ჰორეკა ტექნოლოგიების სპეციალისტი

პროგრამა

2020

კურსის ხანგრძლივობა: 5 კვირა

სწავლების ენა: ქართული/რუსული (ინგლისურენოვანი სახელმძღვანელოებით)

კურსზე დაიშვებიან მსმენელები 16 წლის ასაკიდან. ერთ-ერთი აუცილებელი წინაპირობა აიტი აკადემიაში სასწავლებლად არის ინგლისური ენის Elementary დონეზე ფლობა, რაც შემოწმდება მისაღებ გამოცდაზე. ასევე, ტესტირებით შემოწმდება მსმენელის საბაზისო ცოდნა ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში.

მოდული 1. რითეილ ტექნოლოგიების ზოგადი ასპექტები

თემა 1. რითეილ ტექნოლოგიების კომპიუტერების სპეციფიკა და უსაფრთხოება
უსაფრთხოების დაცვა ლაბორატორიული პროცედურების დროს და ხელსაწყოების სწორი გამოყენება;
პერსონალური კომპიუტერის დამლა/აწყობა.

თემა 2. ლოკალური უსაფრთხოების პოლიტიკა
რითეილ სექტორში გამოსაყენებელი ლოკალური უსაფრთხოების პოლიტიკები და მათი გამართვა.

თემა 3. მომხმარებლები და ჯგუფები
საჭირო მომხმარებლების შექმნა, უფლებების გაწერა და ჯგუფებში გაწევრიანება.

თემა 4. სარეზერვო ასლები
მყარი დისკების მუშაობის პრინციპები. RAID. Acronis და Norton Ghost-ის მიმოხილვა.

თემა 5. სისტემის წარმადობა და მონიტორინგი
სისტემის მდგრადობის და წარმადობის კონტროლისთვის საჭირო პროგრამების ინსტალაცია და გამოყენება.

მოდული 2. რითეილ სფეროში საჭირო ტექნიკის კონფიგურაცია

თემა 6. სასწორების კონფიგურაცია
სასწორების მოდულების მიმოხილვა. სასწორების მუშაობის პრინციპები. პროგრამული უზრუნველყოფა. სასწორების დისტანციური მართვა.

თემა 7. სკანერების კონფიგურაცია. პროგრამა ალადინი
სკანერების მოდულების მიმოხილვა. სკანერების შესაძლო კონფიგურაციების ვარიანტები. პროგრამა ალადინის მიმოხილვა.

თემა 8. ციფრული და ანალოგური კამერების კონფიგურაცია
IVMS 4200, XMEye ინსტალაცია კამერების მოდულების განხილვა, მათი მონტაჟის წესები. კამერების პროგრამული უზრუნველყოფა IVMS 4200 და XMEye მაგალითზე.

თემა 9. მოკრების ტერმინალების კონფიგურაცია
მოკრების ტერმინალის არსი, მათი კონფიგურაცია Android-ზე და Windows-ზე

თემა 10. ზებრა პრინტერი
Zebra პრინტერების კონფიგურაცია, დრაივერების დაყენება, Zebra Designer ინსტალაცია. Zebra პრინტერების მუშაობის ვარიანტები, კალიბრაცია.