

Lokomotiv və elektrik qatarı təsərrüfatı

III kurs

Bələdiyyə işi

III kurs

Nəqliyyat vasitələrinin texniki istismarı

III kurs

İstilik təchizatı və istilik texnikası avadanlıqları

II kurs

Fənnin adı – İnformasiya texnologiyaları

Tədris edir – İmanova Mömünə

Təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi etibarlılığı											
S/Nö	İmtahan sualları	Fənnin təlim nəticələri (FTN)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	İnformatika anlayışı	X									
2.	İnformatika elminin tərkib hissələri	X									
3.	İnformasiya haqqında	X									
4.	İnformasiyanın əsas xassələri	X									
5.	İnformasiyanın təqdim olunma üsulları	X									
6.	İnformasiyanın formaları	X									
7.	İnformasiya prosesləri	X									
8.	İnformasiyanın növləri	X									
9.	İnformasiyanın emalının növləri	X									
10.	Model anlayışı	X									
11.	İnformasiya modellərinin növləri	X									
12.	Say sistemləri		X								
13.	Mövqeli say sistemləri		X								
14.	Mövqesiz say sistemləri		X								
15.	İnformasiyanın kodlaşdırılması	X									
16.	ASCII standartı	X									
17.	UNICODE haqqında	X									
18.	Fərdi kompüterlərin aparat təminatı			X							
19.	Fərdi kompüterin giriş qurğuları			X							
20.	Fərdi kompüterin çıxış qurğuları			X							
21.	Fərdi kompüterin yaddaş qurğuları			X							
22.	Fərdi kompüterin daxili yaddaş qurğuları			X							
23.	Fərdi kompüterin xarici yaddaş			X							

	qurğuları												
24.	Monitor haqqında			X									
25.	Klaviatura haqqında			X									
26.	Klaviaturanın düymələri haqqında			X									
27.	Fərdi kompüterin proqram təminatı			X									
28.	Proqram təminatının əsas növləri					X							
29.	Alqoritm anlayışı .						X						
30.	Alqoritmin xassələri						X						
31.	Havayı proqram təminatı					X							
32.	Tətbiqi proqram təminatı					X							
33.	Tətbiqi proqram təminatının növləri					X							
34.	Ümumi təyinatlı TPP					X							
35.	Windows əməliyyat sistemi			X									
36.	MS Word mətn proqramı					X							
37.	MS Word mətn proqramının əsas tablari					X							
38.	MS Word mətn proqramının əlavə imkanları					X							
39.	MS Excel elektron cədvəli					X							
40.	MS Exceldə işçi vərəq elementləri					X							
41.	MS Excel elektron cədvəlinin komponentləri					X							
42.	MS Access 2010 haqqında					X							
43.	MS Accessin əsas obyektləri					X							
44.	MS Access 2010-da Cədvəllərinin əsas xarakteristikası					X							
45.	MS Access 2010-da Cədvəllərin yaradılması üsulları					X							
46.	Hesablama texnikasının yaranma və inkişaf tarixi							X					
47.	EHM-in nəsilləri və təsnifatı							X					
48.	I nəsil EHM-lər							X					
49.	II nəsil EHM- lər							X					
50.	III nəsil EHM- lər							X					
51.	IV nəsil EHM -lər							X					
52.	Kompüter şəbəkələri								X				
53.	Kompüter şəbəkələrinin növləri								X				
54.	Lokal şəbəkənin topologiyaları								X				
55.	Şin topologiyası								X				

