

Energiýa hojalygy we elektrik üpjünçiligi (Nebit gaz pudagynda)

Dersleriň ady	Sagat sany
I.Umumy ynsanperwerlik we durmuş-ykdysady dersler toplumy	
Türkmenistanyň taryhy	36
Türkmenistanyň kanunçylygynyň esaslary	72
Jemgyýetçilik ylymlarynyň esaslary	104
Häzirki zaman türkmen jemgyýeti	36
Bedenterbiýe	106
II.Umumy matematiki we tebigy-ylmy dersler toplumy	
Häzirki zaman kompýuter tehnologiýalary	105
Ekologiýa we daşky gurşawy goramak	54
Fizika	70
Himiýa	72
Matematika	70
III.Umumy hünär dersler toplumy	
Hünäri boýunça iňlis dili	140
Hünäri boýunça ikinji daşary ýurt dili:(rus dili)	70
Elektrotehniki materiallar	72
Metrologiýa we elektrik ölçegleri	90
Tehniki çyzgy	140
Sanly ykdysadyýet	34
Elektrotehnika	139
Zähmeti gormak we tehniki howpsuzlyk	104
Pudagyň ykdysadyýeti	36
IV.Ýörite hünär dersler toplumy	
Elektrik enjamlary	108
Awtomatika we rele goragy	102

Elektrik ulgamlary we torlary	314
Şäher we senagat kärhanalaryň elektrik üpjünçiligi	314
Elektrik geçiriji liniýalary	72
Elektrik maşynlary	140
Beketleriň we ýarym beketleriň elektrik bölümi	140
Elektroenergetiki ulgamlarda tehniki hyzmatlaryň gurnalyşy	140
Yşyklandyryş ulgamynyň elektrik üpjünçiligi	72
Tejribeligiň ady	
Okuw tejribeligi	144
Önümçilik tejribeligi	160
Diplomyň öňündäki tejribeligi	320