

Himiki birleşmeleriň hiline analitiki gözegçilik etmek

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
Çyzuwly geometriýa	140
Elektrotehnika	108
Sanly ykdysadyýet	72
Mehanika	90
Gidrawlika	34
Metrologiýa, standartlaşdyrmak we sertifikatlaşdyrmak	85
Zähmeti gormak we tehniki howpsuzlyk	68
IV.Ýörite hünär dersler toplumy	
Türkmenistanda himiýa önümlerini öndürmegiň tehnologiýasy	208

Organiki däl himiýa	140
Organiki himiýa	212
Ýokary malekulýar birleşmeleriniň himiýasy	122
Analitiki himiýa	212
Barlagyň fiziki usullary we enjamlary	140
Nebitiň we gazyň himiki esaslary	
Himiki erginleri taýýarlamagyň usullary	
Organiki sintez	
Kolloid himiýa	
Himiýa, nebit we gaz pudagynyň ykdysadyýetiniň esaslary	140
Himiki tehnologiýa proseslerini awtomatlaşdyrmak	
Himiýa kärhanalarynda daşky gurşawy goramak	
Hünärde maglumat tehnologiýalary	
Tejribeligiň ady	
Okuw tejribeligi	144
Önümçilik tejribeligi	160
Diplomyň öňündäki tejribeligi	320