

Nebit we gaz kánlerini işläp geçmek

Dersleriň ady	Sagat sany
I.Umumy ynsanperwerlik we durmuş-ykdysady dersler toplumy	
Türkmenistanyň taryhy	36
Türkmenistanyň kanunçylygynyň esaslary	72
Jemgyýetçilik ylymlarynň 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
Umumy we senagat geologiýasy	72
Çyzuwly geometriýa	140
Geodeziýa	90
Nazary mehanika	102
Sanly ykdysadyýet	34
Gidrawlika	90
Gatlagyň fizikasy	108
Materiallaryň garşylygy	140
Zähmeti goramak we tehniki howpsuzlyk	48

Nebit we gaz pudagynyň ykdysadyýetiniň esaslary	36
Önümçilik proseslerini awtomatlaşdyrmak	36
IV.Ýörite hünär dersler toplumy	
Nebit we gaz guýularyny burawlamak	157
Nebit we gaz senagat enjamlary, nasoslary, we kompressor desgalary	104
Nebit we gaz çykarmagyň tehnikasy we tehnologiýasy	280
Guýularyň önümini ýygnamak, taýýarlamak we ýerastynda saklamak	280
Ýerasty gidromehanika	92
Nebit we gaz guýularyny ýerasty we düýpli abatlamak	116
Guýularda geofiziki derňew işleri geçirmek	92
Tejribeligiň ady	
Okuw tejribeligi	144
Önümçilik tejribeligi	160
Diplomyň öňündäki tejribeligi	320