

Nebit we gaz guýularyny burawlamak

Dersleriň ady	Sagat sany
I.Umumy ynsanperwerlik we durmuş-ykdysady dersler toplumy	
Türkmenistanyň taryhy	36
Türkmenistanyň kanunçylygynyň esaslary	72
Jemgyýetçilik ylymlaryň 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	108
Gatlagyň fizikasy	90
Sanly ykdysadyýet	34
Nazary mehanika	102
Materiýalaryň garşylygy	140
Burawlamakda gidroaýromehanika	68
Ýuwujy we tamponaž buraw erginleri	140

Zähmeti goramak we tehniki howpsuzlyk	48
Önümçilik proseslerini awtomatlaşdyrmak	36
Nebit we gaz pudagynyň ykdysadyýetiniň esaslary	36
IV.Ýörite hünär dersler toplumy	
Nebit we gaz guýularyň gurluşygyny taslamak	256
Guýulary ýerasty we düýpli abatlamak	157
Buraw enjamlary gurnamak	140
Guýularda geofiziki derňew işleri geçirmek	104
Nebit we gaz guýularyny burawlamagyň tehnologiýasy	274
Nebit we gaz guýularyny burawlananda ýüze çykýan kynçylyklar we çylşyrymlaşmalar	72
Tejribeligiň ady	
Okuw tejribeligi	144
Önümçilik tejribeligi	160
Diplomyň öňündäki tejribeligi	320