

Nebit we gaz guýularyny düýpli abatlamak

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
Umumy we senagat geologiýasy	108
Geodeziýa	72
Nazary mehanika	90
Sanly ykdysadyýet	34
Gatlagyň fizikasy	68
Materiallaryň garşylygy	102
Nebit we gaz işleriniň esaslary	85
Zähmeti gormak we tehniki howpsuzlyk	48
Nebit we gaz pudagynyň ykdysadyýetiniň esaslary	36

Önümçilik proseslaryny awtomatlaşdyrmak	36
IV.Ýörite hünär dersler toplumy	
Guýulary ýerasty we düýpli abatlamak	157
Ýuwujy we tamponaž buraw erginleri	104
Guýulary ýerasty abatlamagyň tehnikasy we tehnologiýasy	280
Nebit we gaz çykarmagyň tehnikasy we tehnologiýasy	280
Nebit we gaz guýularyny burawlamak	92
Buraw enjamlaryny gurnamak we bejermek	116
Guýularda geofiziki derňew işleri geçirmek	92
Guýulary barlamak, soňlamak we özleşdirmek	
Guýulary ýerasty we düýpli abatlamakda ýüze çykýan kynçylyklar we çylşyrymlaşmalar	
Abatlaýyş işleriň aýratyn görnüşlerini ýerine ýetirilişinde gözükdiriji resminamalar	
Tejribeligiň ady	
Okuw tejribeligi	144
Önümçilik tejribeligi	160
Diplomyň öňündäki tejribeligi	320