

Nebitgaz geçirijilerini we nebitgaz ammarlaryny gurmak we ulanmak

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 geologiýa	72
Nebitgaz önümçiliginiň esaslary	108
Termodinamika	90
Inženerçilik grafikasý	140
Sanly ykdysadyýet	34
Inženerçilik geodeziýasy	85
Gurluşyk mehanikasý	102
Elektrotehnika we elektronika	68
Gidrawlika	140

Metrologiýa, standartlaşdyrmak we sertifikatlaşdyrmak	48
Nebit we gaz pudagynyň ykdysadyýetiniň esaslary	36
Nebitgazgeçirijilerdäki prosesleri awtomatlaşdyrmak	36
Zähmeti goramak we tehniki howpsuzlyk	48
IV.Ýörite hünär dersler toplumy	
Gazturbina desgalary	140
Nebitgazgeçirijileriniň maşynlary we enjamlary	140
Material öwreniş we nebitgaz ulgamynda metallaryň tehnologiýasy	122
Nebitgaz geçirijilerini we nebitgaz ammarlaryny gurmak	188
Nebitgazy,nebit önümlerini saklamak we daşamak	188
Gurluşyk maşynlarynyň we konstruksiýalarynyň berkligi we ygtybarlylygy	116
Nebit we gaz senagat enjamlary,nasoslary we kompressor desgalary	116
Tejribeligiň ady	
Okuw tejribeligi	144
Önümçilik tejribeligi	160
Diplomyň öňündäki tejribeligi	320