

DALĞIC VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**1. Dalğic texnikası və dalğic işlərini təmin edən vasitələr üzrə:**

- Dalğic ləvazimatının tərkibinə daxil olan detallar və hissələr;
- Yüngül dalğic ləvazimatı;
- Nəfəsalma aparatı AVM-5, AVM-12, spirotexnika, faber;
- Sərt dalğic şlemi ilə dalğic ləvazimatı;
- Yumşaq dalğic şlemləri ilə dalğic ləvazimatları;
- Hidrocombinezonlar və onlar barədə anlayış;
- Dalğic işləri üçün texniki vasitələr;
- Hava-dalğic kompleksləri;
- Dalğic barokameraları;
- Aparatlara nəzarət və onları tənzimləyən qurğular;
- Dalğic enmələrini təmin edən vasitələr;
- Dalğiclar tərəfindən su altında istifadə edilən televiziya və radio texniki avadanlıqların quruluş prinsipi və tətbiqi

2. 60 metrədək dalğic enmələrinin və işlərinin təhlükəsiz təşkili qaydaları üzrə:

- Dalğic enmələrinə və sualtı işlərə rəhbərlik;
- Dalğic enmələri barədə normativ sənədlər;
- Dalğic enmələrinin keçirilmə qaydası;
- Qəza-xilasetmə dalğic işləri;
- Gəmiqaldırma dalğic işləri;
- Sualtı-texniki dalğic işləri;
- Gəmi və gəmi təmiri dalğic işləri;
- Xilasetmə dalğic işləri;
- Sualtı təmizləmə və boyalama işləri;
- Batmış gəmilərin yüklərinin qaldırılması üzrə dalğic işlərinin aparılması texnologiyası;
- Sualtı qaynaq işləri.

3. Neft-qaz mədən və hidrotexniki qurğuların sualtı hissələrinin texniki vəziyyətinin tədqiqat ardıcılığı, bu qurğularda təmir və bərpa işlərinin yerinə yetirilməsində hidrotexniki qurğuların konstruksiyaları üzrə:

- Dəniz neft-qaz mədən avadanlıqlarının su altında təmir işlərinin aparılması.

4. Dalğıc suya enmə qaydaları, dalğıc təbabəti və dalğıc suya enmələrinin fiziki və fizioloji xüsusiyyətləri üzrə:

- Dalğıc peşə və qeyri-peşə xəstəlikləri;
- Rekompresiya cədvəlləri və tətbiqi qaydaları;
- Dalğıcların əmək, istirahət və qidalanma rejiminə tibbi nəzarət;
- Qaz qanunları;
- Təzyiqin növləri və təzyiq ölçü vahidləri.

5. Eskiz və cizgilərin oxunma qaydaları, sxemlərin tərtib olunması və oxunması.**6. Gəminin davamlığı və quruluşu haqqında məlumatlar.****7. Dalğıc işlərində təhlükəsizlik texnikası qaydaları.****ƏDƏBİYYAT:**

1. Dalğıc hazırlığı üzrə Tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTŞİ. Bakı, 2015
2. "Dəniz hidrotexniki qurğularda (sularda) xilasetmə xidməti. Sularda xilasetmə xidmətinin əsasnaməsi. Dalğıc və Qəza-Xilasetmə İşləri İdarəsi
3. "Sularda axtarış-xilasetmə işlərinin təşkili üzrə təlimat" FHN Dövlət Sularda Xilasetmə Xidməti 16.04.2009
4. İlk tanışlıq və əsas təhlükəsizlik kursu üzrə metodiki vəsait. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti XDND DİHMÜTM. Bakı, 2011
5. Dayaz və orta dərinliklərin dalğıc təbabəti. Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı
6. "I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması" kursunun slaydı. SOCAR. Təlim, Tədris və Sertifikatlaşdırma İdarəsi. Dənizdə İnsan Həyatının Mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. 2017
7. Dalğıc İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. Bakı, 2003
8. "Dalğıc İşlərinin Təhlükəsiz Yerinə Yetirilməsi və Dalğıcların Tibbi Təminatı Üzrə Vahid Qaydalar". ARDNŞ. Bakı, 2017
9. R.N.Qarayev. "Dalğıc işləri üzrə praktikum". Bakı, 1999

- 1. Yüksək təzyiqli ətraf su və qaz mühitində, dalğic tərəfindən geyilən və onun fəaliyyətini təmin edən qurğu və avadanlıqlar necə adlanır?**
- A) Dalğic barokamerası
 - B) Dalğic sursatı
 - C) Dalğic qübbələri
 - D) Bir nömrəli xilasetmə komplekti
 - E) Xortumlu dalğic şlemi
- 2. Avtonom variantında, AVM-5 tipli tənəffüs aparatı ilə hansı dərinliyə düşmək olar?**
- A) 60 metrə dərinliyə qədər
 - B) 80 metrə dərinliyə qədər
 - C) 40 metrə dərinliyə qədər
 - D) 50 metrə dərinliyə qədər
 - E) 90 metrə dərinliyə qədər
- 3. Təlim-dalğic enmələri aparılanda, dərinliyi 4 metrə qədər olan poliqlonlarda və hovuzlarda bir pilləkəndən neçə nəfərdən çox olmayan öyrədilən enməlidir?**
- A) 3 nəfərdən
 - B) 4 nəfərdən
 - C) 2 nəfərdən
 - D) 1 nəfərdən
 - E) 5 nəfərdən
- 4. Axının hansı sürətində dalğicların işləməsi qadağan edilir?**
- A) 1 m/s və artıq
 - B) 2 m/s və artıq
 - C) 4 m/s
 - D) 5 m/s
 - E) 3 m/s və artıq
- 5. Dalğic, sualtı qurğulara, borulara, özüllərə baxış keçirərkən hansı vəziyyətdə hərəkət etməlidir?**
- A) Dalğic horizontal vəziyyətdə hərəkət etməlidir
 - B) Dalğic oturaq və yaxud əyilərək hərəkət etməlidir
 - C) Dalğic şaquli vəziyyətdə hərəkət etməlidir
 - D) Dalğic istədiyi üsulla hərəkət etməlidir
 - E) Dalğic dizləri üstə yeriyərək hərəkət etməlidir