

XİDMƏT RƏİSİ (GENERATOR VƏ KOMPRESSORLAR ÜZRƏ)

VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. "Elektroenergetika haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu"
2. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu",
3. Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi. Bakı, 2008
4. Kompresor, turbin qurğuları, generatorlar üzrə:
 - Generatorlar;
 - Kompresorlar;
 - Silindrlər;
 - Qazanxana, onların növləri;
 - Elektrik maşınları;
 - Buxar turbinləri;
 - Avtomatik tənzimləyicilər;
 - Yağlama prosesləri;
 - Qəzasız, etibarlı iş;
 - Maneələrin inteqrallaşdırılması;
 - Turbin;
 - Buxar turbinləri;
 - Alətlər;
 - Generatorların işə salınması, təmiri;
 - Turbində istilik enerjisinin istehsal prosesi;
 - Yağlama prosesi;
 - Nəzarət ölçü cihazları;
 - Sinxron kompensatorlar;
 - Elektrik stansiyaları;
 - Transformator yağları;
 - Qövsöndürücü generatorlar;
 - Dinamik obyektlər;
 - Vericilər;
 - İstilik mühərrikləri;
 - Neytral;

- Kompresorların və generatorların təmiri prosesi;
- Buxarın alınma prosesi;
- Təzyiq altında işləyən avadanlıqlar;
- Turbin generatorları;
- Buxar generatorları.

5.Yanğından mühafizə, təhlükəsiz texnikası və əmək şəraiti üzrə:

- İlkən yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə;
- Əməyin mühafizəsi, təhlükəsiz texnikasının qaydaları.

ƏDƏBİYYAT:

1. "Elektroenergetika haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu", № 459-IQ 03.04.1998-ci il
2. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu", № 313-IQ 10.06.1997-ci il
3. Azərbaycan Respublikasının əmək məcəlləsi. Bakı,2008
4. Z.İ.Kazımzadə.Elektrotexnikanın nəzəri əsasları.Bakı 2010
5. A.M.Hüseynov.Rele mühafizəsi.Bakı, 2009
6. M.M Həsənov, M.N. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov.Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009
7. Ə.Rüstəmov.Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi
8. Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005.
9. M.Əliyev,Q.İ.Abbasov.Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008
10. Y.R.Abdullayev,Ç.V.Məmmədov,G.S.Kərimzadə.Avtomatikanın idarəetmə elektrik aparatları. Bakı, 2012
11. B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi.Bakı, 1986
12. Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi.Bakı, 2008
13. K.M.Abdullayev, F.İ.Kərbəliyev, C.P.Məmmədova, Ş.N.Nəsirov.İstilik elektrik stansiyalarının buxar və qaz turbinləri. Bakı, 2013
14. E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017
15. S.Osmanov.Elektrik maşınları. Bakı, 2013

1. Sınaq nədir?

- A) Nəzarət prosesində son informasiya alınmasının bir mərhələsi
- B) Nəzarət prosesində ilkin informasiya alınmasının bir mərhələsi
- C) Nəzarət prosesində yoxlama informasiya alınmasının bir mərhələsi
- D) Nəzarət prosesində nəzarət informasiya alınmasının bir mərhələsi
- E) Nəzarət prosesində müqayisə informasiya alınmasının bir mərhələsi

2. Generator rejimində fotodiodun üzərinə işıq düşdükdə çıxışda nə dəyişir?

- A) Tezlik
- B) Müqavimət
- C) Gərginlik
- D) Cərəyan
- E) Enerji

3. Kompresor yağları nə üçündür?

- A) Kompresorun silindrlərinin, rotorun yağlanması üçün
- B) Kompresorun dolaqlarının, klapanlarının yağlanması üçün
- C) Kompresorun səthinin, klapanlarının yağlanması üçün
- D) Kompresorun silindrlərinin, klapanlarının yağlanması üçün
- E) Kompresorun silindrlərinin, lövbərin yağlanması üçün

4. Dəyişən cərəyanın hansı qiyməti böyükdür?

- A) Təsirsiz qiyməti
- B) Sabit qiyməti
- C) Təsiredici qiyməti
- D) Cərəyan qiyməti
- E) Dəyişən qiyməti

5. Buxar porşen maşınlarında hansı yağlardan istifadə olunur?

- A) Qatı
- B) Termik
- C) Turbin
- D) Sıyıq
- E) Aktiv