


AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ
LƏNKƏRAN DÖVLƏT UNİVERSİTETİ

«Təsdiq edirəm»
Tədris məsələləri üzrə prorektor v. i. e.
 dos. Z. Məmmədov
" 07 " yanvar 2026-cı il

Ixtisas: 6001020. Texnologiya müəllimliyi
Fakultet: Təbiyyat
Kafedra: Texnologiya və texniki elmlər

I Fənn haqqında ümumi məlumat:

Elektrotexniki işlərin tədrisinin məktəb kursu. (İşçi fənn proqramı kafedranın 07.01.2026-cı il 05 sayılı iclas protokolu əsasında təsdiq olunmuşdur.)

Kodu: AMTMEF-B06

Tədris ili: III Tədris ili (2025-2026) Semestr:

Tədris yükü (saat): Auditoriya saati 75 saat (45 saat mühazirə, 30 saat labor.)

Təhsilalma forması: Əyani

Tədris dili: Azərbaycan dili

AKTS üzrə kredit: 5 kredit.

Auditoriya N:

Saat:

II Müəllim haqqında məlumat

Adı, soyadı, elmi dərəcəsi və elmi adı: b.ım İmanov İsmayıl Gülməmməd oğlu.
m. Ələskərzadə Aysun Nicat qızı.

Məsləhət günləri və saati: V gün 14.00

E-mail ünvanı : ismayil.imanov.55@mail.ru aleskerzade.aysun@gmail.com

Kafedranın ünvanı: Lənkəran ş. Füzuli küç. 170-a LDU –nun 1-saylı tədris binası.

III Təvsiyyə olunan dərslik, dərs vəsaiti və metodik vəsaitlər:

Əsas

1. M. Cəfərov "Məişət cihazlarının təmiri texnologiyası" Bakı, 2012.
2. M.İ. Məmmədov "Məişətdə işlədilən elektrik aparatları" Bakı, 1990
3. Д.А. Лепав, Н.Ю. Штехман «Бытовые электроприборы» Москва, 1973.
4. Е.С.Бондарь «Современные бытовые электроприборы и машины» Москва, 1987.
5. Н.П.Коноплев «Современная бытовая техника» Москва 2001.
6. Н.М.Комаров «Сервис бытовых машин и приборов» Москва 2003.
7. С.П.Петросов «Бытовые машины и приборы» Москва 2009.

Əlavə

8. Д.А. Лепав «Электрическая аппаратура бытового назначения» Москва, 2003.
9. Л.М. Петров, В.Е.Фишман «Бытовые машины и приборы» Москва, 1973
10. А.С.Лощенок «Твоя домашняя техника» Москва, 2003.

IV. Prerekvizit fənnlər: Fənnin tədrisi üçün öncədən başqa bir fənnin tədrisinə zərurət yoxdur.

- Təqdimat və müzakirə
- Debat
- Müstəqil iş / araşdırma.

XIII. Fənn üzrə təlim nəticələri.

--Məişət cihazlarının yaranma tarixi, infraqırmızı induksiya qızmaları, elektrik qızdırıcı cihazları, elektrik qazanından istifadə qaydalarını tam mənimsəmək.

-- Çox yüksək tezlikli elektrik sobaları, "Toster" elektrik şkaflının texniki göstəriciləri, "Volna" ÇYT peçinin texnoloji döstəriciləri, Su qızdırıcı cihazların iş prosesini tam mənimsəyərək, onlardan istifadə etməyi bacarmaq..

--Mətbəxdə istifadə olunan elektrik cihazları, qəhvədəmləyənlərdən istifadə etməyi bacarmaq.

XIV. Tələbələrin fənn haqqında fikirlərinin öyrənilməsi:

XV. Kollektiv sualları.

Birinci kollokvium sualları.

1. Məişət cihazlarının yaranma tarixi.
2. Elektrik cərəyanının istilik təsiri.
3. Qapalı tipli qızdırıcı element.
4. Infraqırmızı induksiya qızmaları.
5. Elektrik qızdırıcı cihazların əsas hissələri.
6. Məişətdə istifadə olunan elektrik qızdırıcı cihazlar.
7. Elektrik qazanından istifadə qaydaları
8. Elektrik peçinin əsas hissələri.
9. Uşaq yeməklərini hazırlamaq üçün elektrik qızdırıcısı, qızdırıcının texniki göstəriciləri
10. "Toster" elektrik şkaflının texniki göstəriciləri.
11. ÇYT elektrik peçinin iş prinsipi.
12. ÇYT el. peçinin idarə edilməsi. ÇYT peçinin blok sxemi.
13. "Volna" ÇYT peçinin texnoloji göstəriciləri.
14. Elektrik çaydan və samovarlarının tipləri.
15. Elektrik su qızdırıcıları.

İkinci kollokvium sualları.

1. Elektrik kamininin əsas hissələri.
2. Elektrik radiatoru və onların tipləri.
3. Mətbəxdə istifadə olunan elektrik cihazları.
4. Elektrik mikserlərinin əsas hissələri və texniki göstəriciləri.
5. Elektrik qəhvədəmləyənləri
6. Radiatorun iş prinsipi.
7. Universal mətbəx maşınlarının elektrik intiqalının texniki göstəriciləri.
8. Ət çəkən maşınının əsas hissələri
9. Elektrik ütülərinin növləri.
10. İstilik tənzimləyicili elektrik ütüləri.
11. İstilik tənzimləyicili və nəmləndiricili elektrik ütüləri.
12. Elektrik tozsoranları və əsas hissələri.
13. Tozsoranın tarixi və xassələri
14. Tozsoranda nasazlıqların aradan oaldırılması yolları.
15. Ölçü cihazları.

XVI. İmtahan sualları.

1. Məişət cihazlarının yaranma tarixi.
2. Elektrik cərəyanının istilik təsiri.
3. Qapalı tipli qızdırıcı element.
4. İnfraqırmızı induksiya qızmaları.
5. İnfraqırmızı qızma.
6. İnduksiya qızması.
7. Elektrik qızdırıcı cihazların əsas hissələri.
8. Məişətdə istifadə olunan elektrik qızdırıcı cihazları.
9. Elektrik qazanından istifadə qaydaları.
10. Elektrik qazanının texniki göstəriciləri.
11. Elektrik peçinin əsas hissələri.
12. Uşaq yeməklərini hazırlamaq üçün elektrik qızdırıcısı, qızdırıcının texniki göstəriciləri.
13. Un məhsullarını qızartmaq üçün elektrik peçi.
14. "Toster" elektrik şkaflının texniki göstəriciləri.
15. ÇYT elektrik peçinin iş prinsipi.
16. ÇYT peçinin idarə edilməsi. ÇYT peçinin blok sxemi.
17. "Volna" ÇYT peçinin texnoloji göstəriciləri.
18. Elektrik çaydan və samovarlarının tipləri.
19. Elektrik su qızdırıcısı.
20. Suyu salınan elektrik qızdırıcısı.
21. Elektrik komininin əsas hissələri.
22. Elektrik radiatoru və onların tipləri.
23. Mətbəxdə istifadə olunan elektrik cihazları.
24. Elektrik mikserlərin əsas hissələri və texniki göstəriciləri.
25. Elektrik qəhvədemləyənləri.
26. Universal mətbəx maşınlarının aparıcı əməliyyatları.
27. Redaktorun iş prinsipi.
28. Universal mətbəx maşınlarının elektrik intiqalının texniki göstəriciləri.
29. Ət çəkən maşının əsas hissələri.
30. EMБ -2 ət çəkən maşının texniki göstəriciləri, iş prinsipi.
31. Elektrik ütülərinin növləri.
32. İstilik tənzimləyicili elektrik ütüləri.
33. İstilik tənzimləyicili və nəmləndiricili elektrik ütüləri.
34. Fərdi məqsədlər üçün istifadə olunan elektrik cigazları.
35. Elektrik tozsoranları və əsas hissələri.
36. Tozsoranın tarixi və xassələri.
37. Tozsoranların bir neçə əlamətlərinə görə sinifləşdirilməsi.
38. Tozsoranda nasazlıqların aradan qaldırılma yolları.
39. Ölçü cihazları.
40. Xladon sızmasını təyin edən cihaz.
41. Təzyiq, rütubət, nəmləyici cihazlar.
42. Paltaryuyan maşınların yaranma tarixi.
43. Paltaryuyan maşınların iş prinsipi.
44. Paltaryuyan maşınların təhlükəsizlik texnikası qaydaları.
45. Paltaryuyan maşınların yuma haqqında məlumat və TТQ.
46. Soyuducular, onların növləri və işləmə prinsipi.
47. Klimalar, onların növləri və işləmə prinsipi.

"Elektrotexniki işlərin tədrisinin məktəb kursu" fənn sillabusu 6001020
"Texnologiya müəllimliyi" ixtisasının təhsil proqramı, tədris planı və fənn proqramı

əsasında tərtib edilmişdir. Sillabus "Texnologiya və texniki elmlər" kafedrasında müzakirə edilərək təsdiq olunmuşdur (07 yanvar 2026-cü il "05" sayılı iclas protokolu).

Fənn müəllimi :





b/m. İmanov İ. G.
m.Ələskərzadə A.
dos. R.F. Əliyev

Kafedra müdiri: