

**Azərbaycan Texniki Universitetinin nəzdində**  
**Bakı Texniki Kolleci**

**FƏNN: ELEKTRİK TƏHLÜKƏSİZLİYİ**

**Kurs: III**

**Qrup: 92**

**Müəllim: Sveta Nəcəfova**

**İmtahan sualları**

1. Əmək şəraiti, əməyin gigiyenası.
2. Elektrik işıqlanması. Elektromaqnit şualardan mühafizə
3. İnsanın elektrik cərəyanından xəsarət alması
4. Elektrik cərəyanından xəsarət alan adama ilk yardım
5. Elektrik cərəyanından adamın xəsarət alma təhlükəsinə görə elektrik şəbəkələrinin xüsusiyyətləri
6. Elektrik şəbəkələri.
7. Paylaşdırıcı quruluşlar.
8. Elektrik mühərrikləri
9. İşəburaxma aparatları
10. Elektrik qurğularının elektrik təhlükəsizliyinə olan tələbləri.
11. Kiçik gərginliklərin tətbiqi və şəbəkələrin mühafizə açılması
12. İzolyasiyaya nəzarət.
13. Mühafizə torpaqlanması və sıfırlama.
14. Elektrik avadanlıqlarının torpaqlanan hissələri.
15. Torpaqlayıcı quruluşlara olan tələblər
16. Mühafizə açması
17. Mühafizə vasitələri. Klassifikasiya və ümumi tələblər.
18. Əlavə mühafizə vasitələri.
19. İkiqat izolyasiya
20. Çəpər və bloklaşmalar.
21. İşləyən elektrik qurğularına operativ xidmət olunması.
22. İşləyən elektrik qurğularında iş aparılması.
23. Elektrik avadanlıqlarının açılması
24. İşin təhlükəsizliyini təmin edən texniki tədbirlər.
25. Xəbərdarlıq plakatlarının asılması və iş yerlərinin çəpərlənməsi.
26. Müvəqqəti torpaqlayıcılarının qoyulması.
27. Gərginlik götürülmədən aparılan işlərdə təhlükəsizlik tədbirləri.
28. Açıq tipli paylaşdırıcı quruluşlarda aparılan işlər.
29. Elektrik avadanlıqlarının elektrik sınağı.
30. Hava xətlərinin quraşdırılması.
31. Kabel xətlərinin quraşdırılması
32. Paylaşdırıcı quruluşların quraşdırılması
33. Güc transformatorlarının quraşdırılması
34. Elektrik maşınlarının quraşdırılması
35. Daxili elektrik şəbəkələrinin quraşdırılması
36. İdarə aparatlarının quraşdırılması.
37. Yanğının yayılmasına qarşı mübarizə
38. Yanğın söndürmə vasitələri
39. Elektrik avadanlıqlarında yanğın olma səbəbləri
40. Yanğından qorunma üsulları