

## İMTAHAN SUALLARI

1. Neft hasilatı sənayesinin ekoloji problemləri və onların yaranması səbəbləri.
2. Neft emalı sənayesinin ekoloji problemləri və onların yaranması səbəbləri.
3. Neft emalı sənayesinin ekoloji problemlərinin həlli üsulları.
4. Neft hasilatı sənayesinin ekoloji problemlərinin həlli üsulları.
5. Xammal neftin və neft məhsullarının saxlanması, daşınması və nəqli zamanı yaranan ekoloji problemlər.
6. Neft emalı sənayesində katalitik krekinq istehsalatının ekoloji problemləri.
7. Neftin ilkin emalı qurğularında ekoloji problemlərin həlli üsulları.
8. Benzin məhsulunun hazırlanması zamanı yaranan ekoloji problemlər.
9. Kerosin və dizel məhsullarının hazırlanması zamanı yaranan ekoloji problemlər.
10. Neft yağlarının hidrogenlə təmizlənməsi istehsalı zamanı yaranan ekoloji problemlərin həlli üsulları.
11. Neft yağlarının turşu-qələvi üsulu ilə təmizlənməsi istehsalı zamanı yaranan ekoloji problemlər.
12. Neft yağlarının turşu-qələvi kontakt üsulu ilə təmizlənməsi istehsalı zamanı ekoloji problemlər.
13. Bitum istehsalı zamanı yaranan ekoloji problemlər.
14. Xammal neftin və neft məhsullarının saxlanması, daşınması və nəqli zamanı yaranan ekoloji problemlər.
15. Neft hasilatı sənayesində ekoloji optimal vəziyyətin seçilməsi.
16. Neft hasilatı və neft emalı sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi üzrə elmi-texniki inkişafın əsas istiqamətləri.
17. Neft hasilatı və neft emalı sənayesində alınan istehsalat tullantı sularının təmizlənməsi üsulları.
18. Neft hasilatı və emalı sənayesində alınan qaz tullantılarının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
19. Neft hasilatı və emalı sənayesində neft şlam istehsalat tullantısının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
20. Neft emalı sənayesində işlənmiş qumbrin tullantısının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
21. Neft emalı sənayesində turşulu qudron tullantısının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
22. Neft emalı sənayesində ekoloji optimal vəziyyətinin seçilməsi.
23. Neft və neft məhsulları dağılımlarının aradan qaldırılması üsulları.
24. ARDNŞ – in Ekoloji siyasəti.
25. Katalitik krekinq prosesi zamanı alınan hidrogensulfid qazının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
26. Neft və neft emalı sənayesində yaranan istehsalat tullantılarının təkrar emal edilməsi üsulları.
27. Neft və neft emalı sənayesi tərəfindən atmosferin sənaye tullantıları ilə çirklənməsinin təyin edilməsində istifadə olunan vasitələr.
28. Neft və neft emalı sənayesində ekoloji istehsalat monitoring nəzarətinin aparılması üsulları.
29. Neft hasilatı və emalı sənaye müəssisələri üçün tələb olunan ekoloji normativ texniki sənədlər.
30. Neftin ilkin emalı qurğularında alınan skrubber qazlarının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
31. Naften turşularının istehsalında yaranan ekoloji problemlər.
32. Neftin ilkin emal qurğularında ekoloji problemlərin həlli üsulları.
33. Neft yağlarının istehsalı zamanı yaranan ekoloji problemlərin həlli üsulları.
34. Xammal neftin fiziki və kimyəvi xüsusiyyətləri.
35. Neft emalı sənayesində yaranan istehsalat tullantı sularının ekoloji problemləri.
36. Bitum istehsalatında alınan zərərli qazların zərərsizləşdirilməsi üsulları.

37. Katalitik krekinq istehsalatının texnologiyası və ekoloji problemləri haqqında qısa məlumat.
38. Bitum istehsalının texnologiyası və yaranan ekoloji problemləri haqqında qısa məlumat.
39. "Turşulu qudron" tullantısının ekoloji problemləri.
40. Turşulu istehsalat tullantı sularının ekoloji problemləri və təmizlənməsi üsulları.
41. Katalitik riforminq istehsalatının texnologiyası və ekoloji problemləri haqqında qısa məlumat.
42. Neft hasilatı və emalı sənayesində atmosferin ekoloji nəzarət üsulları.
43. Ağır neft məhsullarının tədrici koklaşması istehsalatında yaranan ekoloji problemlər..
44. Neft hasilatı və emalı sənayesində alınan bərk istehsalat tullantılarının zərərsizləşdirilməsi üsulları.
45. Neft distillatları və məhsulları saxlanılan çənlərdə ekoloji problemlər.

İmtahan suallarını tərtib etdi:

k.e.d . Q.İ.Bayramov

« 05 » dekabr 20 22 - ci il