**Рубеждік бақылау сұрақтар**

**№ 1 рубеждік бақылау**

1 Өнеркәсіп және қоршаған орта.

2 Ластану түрлері

3 Кәсіпорынның экологиялық қауыпсыздығы.

4 Қоршаған ортаға әсер. Кәсіпорынның қоршаған ортаға тигізетің әсерің бағалау.

5 Қоршаған ортаның сапасы.

6 Өнеркәсіптің атмосфераға әсері.

7 Атмосферадағы ластағыш көздердің түрлері.

8 Климаттық факторлардың ролі. Атмосфералық ластанудың таралуы.

9 Қосылыстар, суммация эффекті..

10 Атмосфералық ластанудың ареалы.

11 Санитарлы- қорғау белдеулері..

12 Атмосфералық ластанудың көрсеткіштері

13. Атмосфералық ластанудың шектеулі – рұқсат етілген мөлшерінің жүйесі

14 ПДВ, ВСВ.

15 Атмосфералық ауаны бақылау жолдары.

16 Судың түрлері мен классификациясы

17.Жоғары және жер асты суларға өнеркәсіптің әсерің жіктеу.

18 Өнеркәсіптегі суды қолдану және өнеркәсіпті сумен қамтамасыз ету.

19 Ағынды сулардың түрлері ластану көрсеткіштері

20 Табиғи сулардың тазалығының көрсеткіштері мен тазалық денгейі.

21 Су қоймалардың ластануының шектеулі рұқсат етілген мөлшерінің жұйесі

22 Су қоймаларының ластану көрсеткіштері: ИЗВ, КИЗ, УКИЗ.

23 ПДС, ВДС

24 Ақаба суларды тазарту

25 Табиғи сулардың тазалығың бақылау

**№ 2 рубеждік бақылау – тест**

26 Жер. Жер ресурстары(недра).

27 Бұзылған жерлердің классификациясы

28 Топыраққа әсер.

29 Рекультивациятүрлері, технология.

30 Топырақ эрозиясы, Эрозияға қарсы курес жолдары.

31 Қалдықтар классификациясы және түрлері. Улы және радиоактивты қалдықтар.

32 Қалдықтар мәселесі.

35 Ландшафтар классификациясы

36 Ландшафтардың тұрақтылығы..

36 Топырақ сапасы

37 Топырақтың сапасың бақылау, бағалау жұмыстары.

38 Биоресурстар.

39 Өнеркәсіптің өсімдіктер мен жануарларға тигізетің әсері.

40 Табиғи экожүйелерді бақылау.

41 Кәсіпорынның жұмысы

42 Өнеркәсіптің экологиялық қызметі.

43 Қоршаған ортаның жалпы жағдайың бағалау.

44 Экологиялық құқық. ҚР негізгі экологиялық зандары.

45 Қоршаған ортаны бақылау жұмыстарың жүргізетің мемлекеттік ұйымдар.

**Емтихан сұрақтары**

1 Өнеркәсіп экологиясы. Мақсаттары мен әдістері.

2 Ластану түрлері

3 Кәсіпорынның экологиялық қауыпсыздығы.

4 Қоршаған ортаға әсер. Кәсіпорынның қоршаған ортаға тигізетің әсерің бағалау.

5 Қоршаған ортаның сапасы.

6 Өнеркәсіптің атмосфераға әсері.

7 Атмосферадағы ластағыш көздердің түрлері.

8 Климаттық факторлардың ролі. Атмосфералық ластанудың таралуы.

9 Қосылыстар, суммация эффекті..

10 Атмосфералық ластанудың ареалы.

11 Санитарлы- қорғау белдеулері..

12 Атмосфералық ластанудың көрсеткіштері

13. Атмосфералық ластанудың шектеулі – рұқсат етілген мөлшерінің жүйесі

14 ПДВ, ВСВ.

15 Атмосфералық ауаны бақылау жолдары.

16 Судың түрлері мен классификациясы

17.Жоғары және жер асты суларға өнеркәсіптің әсерің жіктеу.

18 Өнеркәсіптегі суды қолдану және өнеркәсіпті сумен қамтамасыз ету.

19 Ағынды сулардың түрлері ластану көрсеткіштері

20 Табиғи сулардың тазалығының көрсеткіштері мен тазалық денгейі.

21 Су қоймалардың ластануының шектеулі рұқсат етілген мөлшерінің жұйесі

22 Су қоймаларының ластану көрсеткіштері: ИЗВ, КИЗ, УКИЗ.

23 ПДС, ВДС

24 Ақаба суларды тазарту

25 Табиғи сулардың тазалығың бақылау

26 Жер. Жер ресурстары(недра).

27 Бұзылған жерлердің классификациясы

28 Топыраққа әсер.

29 Рекультивациятүрлері, технология.

30 Топырақ эрозиясы, Эрозияға қарсы курес жолдары.

31 Қалдықтар классификациясы және түрлері. Улы және радиоактивты қалдықтар.

32 Қалдықтар мәселесі.

35 Ландшафтар классификациясы

36 Ландшафтардың тұрақтылығы..

36 Топырақ сапасы

37 Топырақтың сапасың бақылау, бағалау жұмыстары.

38 Биоресурстар.

39 Өнеркәсіптің өсімдіктер мен жануарларға тигізетің әсері.

40 Табиғи экожүйелерді бақылау.

41 Кәсіпорынның жұмысы

42 Өнеркәсіптің экологиялық қызметі.

43 Қоршаған ортаның жалпы жағдайың бағалау.

44 Экологиялық құқық. ҚР негізгі экологиялық зандары.

45 Қоршаған ортаны бақылау жұмыстарың жүргізетің мемлекеттік ұйымдар.

A