

**O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yil 11 yanvardagi
17-sonli Qarori bilan tasdiqlangan “Texnikumlarni muvaffaqiyatli
tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta’lim muassasalarining bakalavriyat ta’lim
yo‘nalishlariga suxbat asosida o‘qishga qabul qilish tartibi to‘g‘risida”gi
NIZOMga asosan «TIQXMMI» Milliy tadqiqot universiteti topshirmoqchi
bo‘lgan texnikum bitiruvchilari uchun tayyorlangan**

NAMUNAVIY SUHBAT SAVOLLARI

**I. 5230900 – Buxgalteriya hisobi va audit (tarmoqlar bo‘yicha) yo‘nalishi
bo‘yicha:**

***I. Mamlakatda o‘z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning
mohiyati va ahamiyatini tushunish bo‘yicha savollar:***

1. Buxgalteriya hisobi sohasida islohotining asosiy maqsadi
2. Jahon amaliyotida buxgalteriya hisobi va moliyaviy hisobotning umumqabul qilingan tizimlarini uyg‘unlashtirish
3. O‘zbekiston Respublikasi xo‘jalik yurituvchi sub’ektlariga milliy hisob tizimi isloh qilishning zarurati
4. Mamlakatimizda olib borilayotgan iqtisodiy-ijtimoiy islohotlarda buxgalteriya hisobining o‘mi
5. Tarkibiy o‘zgartirishlarni chuqurlashtirish hamda milliy iqtisodiyotning yetakchi tarmoqlarini modernizatsiya va diversifikatsiya qilishda buxgalteriya hisobi
6. Buxgalteriya hisobi va hisobotida tayyorlanadigan axborotlar sifatini oshirish tushunchasi
7. Buxgalteriya hisobi va hisobotini tartibga solish tizimiga o‘zgarishlar kiritishning mohiyati
8. Moliyaviy hisobotlarning sifat nazoratini isloh qilish va uni mustahkamlash
9. O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi buxgalteriya hisobi islohotini amalga oshirishdagi o‘mi
10. MHXS qo‘llash infrastukturasi tashkil etilishning ahamiyati
11. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta‘minlash buxgalteriya hisobining ahamiyati
12. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta‘minlash sanoat ishlab chiqarishining ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
13. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta‘minlash xizmat ko‘rsatish sohasi ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
14. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta‘minlash kichik biznes sub’ektlari tomonidan ishlab chiqarish ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
15. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta‘minlash xususiy tadbirkorlik ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
16. Buxgalteriya hisobi tizimi modernizatsiya qilishning ahamiyati
17. Mavjud buxgalteriya hisobini moliyaviy hisobotning xalqaro standartlarini amaliyotga qo‘llash asosida modernizatsiya qilishning ahamiyati

18. Buxgalteriya hisobi schetlar rejasini modernizatsiya qilishning ahamiyati
19. Buxgalteriya hisobi shakllari va registrlarini modernizatsiya qilishning ahamiyati;
20. Buxgalteriya hisobini avtomatlashtirilgan tizimini zamonaviy dasturiy ta'minotlarining qo'llash asosida modernizatsiya qilish ahamiyati
21. Buxgalteriya hisobini kompyuter vositalarini qo'llash asosida modernizatsiya qilish va boshqalar.
22. Iqtisodiy sub'ektlar moliyaviy hisobotini MHXS asosida shakllantirish
23. Buxgalteriya hisobini isloh qilish.
24. Buxgalteriya hisobi va soliqqa tortishni moslashtirish
25. Buxgalteriya hisobi va korrupsiya.
26. Buxgalteriya hisobi korrupsiyaga qarshi kurashishdagi rolini oshiradi.
27. "Buxgalteriya hisobi to'g'risida"gi qonundagi asosiy o'zgarishlar
28. Buxgalteriya axboroti va uning ahamiyati
29. Buxgalteriya hisobi sub'ektlarining tarkibi
30. Buxgalteriya hisobi va hisobotini tartibga solishning mohiyati va ahamiyati
31. Buxgalteriya hisobi standartlarini ishlab chiqish va tasdiqlash tartibining isloh etilishi.
32. Buxgalteriya hisobini yuritish qoidalarining isloh etilishi
33. Buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishda sub'ekt rahbarining roli
34. Buxgalteriya hisobi sub'ektining rahbari huquqlari
35. Buxgalteriya hisobi xizmatining rahbari boshchiligida Buxgalteriya hisobi xizmatini tashkil etish tartibi
36. Buxgalteriya hisobini mustaqil yuritish tushunchasi
37. Buxgalteriya hisobi xizmatining rahbarining vazifalari
38. Buxgalteriya hisobi xizmatining rahbariga qo'yiladigan ma'lumot darajasi
39. Aktivlar va majburiyatlar inventarizatsiya qilish tushunchasi
40. Aktivlar va majburiyatlar baholash tushunchasi
41. Daromadlar va xarajatlarni hisobga olish tushunchasi
42. Buxgalteriya axborotining maxfiyligi tushunchasi
43. Buxgalteriya hujjatlarini saqlash tushunchasi
44. Buxgalteriya hisobi, moliya va soliq sohasida konsalting xizmatlarini ko'rsatish
45. Ichki nazoratni Buxgalteriya hisobini yuritishda, moliyaviy va boshqa hisobotlarni tuzishdagi hisob siyosati asosida tashkil etish.
46. Moliyaviy hisobot Buxgalteriya hisobi sub'ektining hisobot sanasidagi moliyaviy holati, hisobot davridagi faoliyatining moliyaviy natijasi va pul mablag'larining harakati to'g'risidagi tizimlashtirilgan axborot ekanligi.
47. Moliyaviy hisobotni taqdim etish muddatlari.
48. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning yillik moliyaviy hisoboti manfaatdor banklar, birjalar, investorlar, kreditorlar, shuningdek qonunchilikka muvofiq boshqa shaxslar uchun ochiq.
49. O'zbekistonda Buxgalteriya hisobining xalqaro standartlarga muvofiqlashtirish masalalari
50. Moliyaviy hisobotlarni tuzish va taqdim etishning konseptual asoslari.

II. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soxa kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish)

1. Buxgalteriya sohasi hozirgi ta'lim sohasidagi o'rni qanday?
2. Sohaga oid xalqaro sertifikatlariga bo'lgan talab?
3. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarida buxgalteriya hisobini tashkil etish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati
4. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarining daromadlari va xarajatlarini hisobga olish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
5. Buxgalteriya hisobi va hisobotlarni tuzish va ulaming axborotlarini tizimlashtirish malakasini shakllantirishning mohiyati
6. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarida hisob ob'ektlari hisobini yuritish va ulaming nazoratini ta'minlash.
7. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarda moliyaviy hisobotlarni tuzish va ulaming ishonchliligini ta'minlash malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
8. Buxgalteriya hisobi faoliyat sohasi bo'yicha qo'yilgan masalalami hal qilish uchun zarur statistik ma'lumotlarni yig'ish, qayta ishlash, tahlil qilish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
9. Hisob-kitoblarni tahlil qilish va o'z yechimini asoslash malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
10. Moliyaviy va iqtisodiy ma'lumotlarni qayta ishlash uchun turli vositalardan foydalanish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
11. Xalqaro standartlar asosida moliyaviy hisobotni tuzish va taqdim etish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
12. Moliyaviy rejalashtirish va prognozlash uchun buxgalteriya, moliyaviy va boshqa axborotlarni tahlil qilish va sharhlash.
13. Moliyaviy ko'rsatkichlarning o'zgarish dinamikasi va tendensiyalarini tahlil qilish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
14. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarida hisob va hisobotni to'g'ri tashkil qilish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahamiyati.
- 13 O'zbekiston Respublikasi qonunlari hamda me'yoriy-huquqiy hujjatlarni bilishi va ulardan o'z faoliyatida foydalanish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.
14. Buxgalteriya hisobining miqdor va sifat me'zonlari iqtisodiy tizim va ob'ektlar chegaraviy hamda kritik holatining indikatorlarini aniqlash ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.
15. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar moliyaviy barqarorligini oshirish va uni rivojlantirish yo'llarini ishlab chiqish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.
16. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarining moliyaviy mablag'larini monitoringini olib borish, korxonalarda ichki nazorat va audit tizimining samarali faoliyat ko'rsatishini baholash malakasini shakllantirish tushunchasi.
17. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarda buxgalteriya hisobini tashkil etish va

yuritish ishlarini boshqarish hamda muvofiqlashtirish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi..

18. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarining tashkiliy tuzilmasini optimallashtirish.

19. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarda xodimlarning professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni tashkil qilish va boshqarish malakasini shakllantirish tushunchasi.

20. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning mehnat salohiyatidan samarali foydalanishni rejalashtirish malakasini shakllantirish tushunchasi.

21. Mehnatni rag'batlantirish tizimini yo'lga qo'yish ko'nikmasini shakllantirish.

22. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarining moliyaviy hisobot faoliyatini rejalashtirish malakasini shakllantirish tushunchasi. .

23. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarining moliyaviy hisobot faoliyatini tahlil qilish bo'yicha uslubiy ko'rsatmalar, huquqiy hamda me'yoriy-huquqiy hujjatlardan foydalanish ko'nikmasini shakllantirish.

24. Reja, hisob-kitob hujjatlarini yuritish, yangi texnika va texnologiyalarni joriy etish va nazorat ishlarini olib borishda samaradorlikni aniqlash ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.

25. Qabul qilinadigan qarorlarni buxgalteriya hisoboti, ijtimoiy-iqtisodiy samaradorlik mezonlari asosida ularni xavf-xatar va oqibatlarini hisobga olgan holda boshqaruv qarorlarini qabul qilish.

26. Xo'jalik sub'ektlarida buxgalteriyani maqsad yo'naltirilgan faoliyatini tashkil etishning innovatsion usullarini tatbiq etish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.

27. Buxgalteriya hisobi, moliya va soliq sohasida konsalting xizmatlarini ko'rsatish malakasini shakllantirish tushunchasi. .

28. Shartnomalarni tuzish uchun zarur bo'lgan hujjatlarni to'plash, tezkor va statistik hisobotni olib borishni tashkil etish hamda hisobotlarni tuzish malakasini shakllantirish tushunchasi. .

29. Tarmoqlar va sohalarda bo'yicha korxonalarining tovar ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish hamda mehnat resurslaridan samarali foydalanish va amalga oshirish malakasini shakllantirish tushunchasi.

30. Buxgalteriya hisobini tashkil etish, yuritish va hisobotni tuzish sohasidagi munosabatlarni tartibga solish malakasini shakllantirish tushunchasi.

31. Buxgalteriya hisobining asosiy prinsiplari va ularni amaliyotda qo'llash ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.

32. Buxgalteriya hisobining barcha xo'jalik operatsiyalarini yaxlit, uzluksiz, hujjatlar asosida hisobga olish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.

33. Buxgalteriya axborotini yig'ish, qayd etish va umumlashtirishning tartibga solish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.

34. Buxgalteriya hisobi xo'jalik operatsiyasini buxgalteriya hisobining kamida ikkita schyotida aks ettirish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.

35. Buxgalteriya axboroti boshlang'ich hisob hujjatlariga asoslangan, buxgalteriya hisobi registrlarida va moliyaviy hisobotlarda aks ettiriladigan ma'lumotlar.

36. Buxgalteriya hisobining sub'ektlari va ularda hisob ishlarini tashkil etish ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.
37. Buxgalteriya hisobi ob'ektlari va ulamin moliyaviy hisobotlarni tuzishga ta'sirini baholash ko'nikmasini shakllantirish tushunchasi.
38. Buxgalteriya hisobi va moliyaviy hisobotni tartibga solish, buxgalteriya hisobi standartlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.
39. Kichik tadbirkorlik sub'ektlari uchun soddalashtirilgan buxgalteriya hisobini tashkil qilish malakasini shakllantirish tushunchasi.
40. Buxgalteriya hisobi standartlari buxgalteriya hisobini yuritish va moliyaviy hisobotni tuzishga doir minimal talablar o'rganish tushunchasi.
41. Buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishda buxgalteriya hisobi sub'ekti rahbarining roli.
42. Buxgalteriya hisobi sub'ektining rahbarining huquqlari.
43. Buxgalteriya hisobini mustaqil yuritish.
44. Xo'jalik sub'ektlarida hisob siyosati, ichki hisob va hisobot tizimi ishlab chiqish.
45. Buxgalteriya hisobi xizmati rahbarining xo'jalik operatsiyalarini hujjatlar asosida rasmiylashtirish va ulami buxgalteriya hisobi xizmatiga taqdim etishi.
46. Buxgalteriya hisobi sub'ektining rahbari va buxgalteriya hisobi xizmatining rahbari o'rtasida ayrim xo'jalik operatsiyalarini amalga oshirishga doir kelishmovchiliklar.
47. Majburiy auditorlik tekshiruvidan o'tishi lozim bo'lgan buxgalteriya hisobi sub'ektlari.
48. Banklar va boshqa kredit tashkilotlarining buxgalteriya hisobi xizmati rahbarlariga qo'yiladigan talablar.
49. Pul, tovar-moddiy boyliklarni va boshqa boyliklarni qabul qilish hamda berish uchun asos bo'lib xizmat qiladigan hujjatlar.
50. Buxgalteriya hisobi sub'ektining rahbari imzolash huquqiga ega bo'lgan shaxslar tushunchasi.

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari).

1. Buxgalteriyaning asosiy prinsiplari?
2. Buxgalteriyada mantiqiy yondashuv qay darajada muhim?
3. Buxgalterning kasbiy fazilatlari va shaxsiy fazilatlari o'rtasidagi farq nima?
4. Xo'jalik yurituvchi sub'ektda buxgalterning qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi qanday?
5. Xo'jalik yurituvchi sub'ektda buxgalterning shaxsiy yutuqlari mavjudligi qanchalar muhim?
6. Buxgalter uchun moliyaviy savodxonlik nima beradi?
7. Buxgalter uchun hissiy intellekt nima?
8. Buxgalter uchun kreativlik nima?

9. Buxgalter qanday kasbiy fazilatlar maqsadga erishishga yordam beradi?
10. Buxgalter uchun moslashuvchanlik muhimmi?
11. Buxgalter uchun xushmuomalalik muhimmi?
12. Buxgalteriya jamoa a'zolarining mehnatga va rahbarlarga bo'lgan munosabati.
13. Buxgalteriya xodimlarning ko'nimsizligiga ta'siretuvchi omillar.
14. Jamoa a'zolarining ma'naviy va jismoniy ravnaqi haqida tushuncha bering?
15. Jamoadagi nizo nima va uni mehnat samaradorligiga ta'siri qanday?
16. Boshqaruv pog'onalariga izoh bering?
17. Boshqaruv tizimida buxgalterning fazilatlari.
18. Buxgalteri xizmati rahbarga qo'yiladigan talablar.
19. Fazilat nima? –bu tug'ma bo'ladimi.
20. Qanday xislatlar rahbarning el nazaridan qolishiga olib keladi.
21. Buxgalteri xizmati Rahbari lavozimini saqlash uchun nimalarga xarakter qilishi zarur.
22. Injiq, janjalkash g'oyat murakkab rahbarga nisbatan qanday munosabatda bo'lishi kerak?
23. Buxgalteriya xizmati Rahbarining madaniyati deganda nimani tushunasiz?
24. O'ziga, jamoaga nisbatan rahbar madaniyati nimalarda namoyon bo'ladi?
25. Xodimlarni qabul qilish madaniyati bilan tanishmisiz?
26. Muammo muxokamasida buxgalteri xizmati rahbari o'zini qanday tutishi kerak?
27. Sizing davlat va jamiyat oldidagi muqaddas burchingiz?
28. Kengash va majlislarni olib borish madaniyatini tushuntiring?
29. Buxgalteri xizmati rahbari mingbarga chiqqanda o'zini qanday tutmog'i lozim?
30. Muzokarlarda buxgalteri xizmati rahbari nimalarga e'tibor berishi lozim?
31. Mizolar bilan telefonda so'zlashish madaniyati.
32. Buxgalteriya xizmati rahbarning topshiriq berish madaniyati.
33. Nizo va ixtiloflarda rahbarning o'mi.
34. Yangi lavozimga o'tkazish uchun sizni rahbaringiz chaqirdi. Siz o'zingizni qanday tutishingiz kerak?
35. Buxgalteri xizmatida boshqaruv qarorlariga qo'yiladigan talablar. Xodimlarni boshqarish deganda nimani tushunasiz?
36. Mehnat resurslarini boshqarish deganda nimani tushunasiz.
37. Buxgalteriya xizmatining xodimga bo'lgan ehtiyoji nima?
38. Tanlash va ishga qabul qilish chog'ida xodimlarga qanday talablar qo'yiladi.
39. Xodimlarni tanlashda rahbar nimalarga e'tibor qaratishi lozim?
40. Motivlashtirish va ehtiyoj haqida gapirib bering?
41. Motivlashtirish yuzasidan rahbarga maslahatlar. 41. Boshqaruvda axborot tizimi to'g'risida tushuncha bering?
42. Boshqaruv tizimida ichki kommunikatsiya tushunchasi.

43. Boshqaruv tizimida tashqi kommunikatsiya tushunchasi.
44. Qaror qabul qilishda muammoni kelib chiqishini baholash
45. Qaror qabul qilishda mavjud muammoni bartaraf etish
46. Qarorlarni qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
47. Individual va jamoaviy qarorlarni qayta ishlash tushunchasi
48. Rivojlanish jarayonida mehnat taqsimoti va yechimni amalga oshirish tushunchasi
49. Sotsial-etnik xislatlar tushunchasi
50. Yangilikni ko'ra bilishi va uni qo'llab quvvatlashga moyilligi
51. Qarorlarni o'z vaqtida to'g'ri qabul qila olish
52. Qarorlar ijrosini nazorat qilish qobiliyati tushunchasi

IV. Tanlangan bakalavriat ta'lim yunalishi sohasidagi bilim va kasbi ko'nikmalarning mavjudligi.

1. O'zbekiston Respublikasining "Buxgalteriya hisobi to'g'risida"gi Qonuni.
2. Buxgalteriya hisobining turlari.
3. Moliyaviy hisobot shakllari va elementlari.
4. Asosiy vositalarni kiritish tartibi.
5. Asosiy vositalar amortizatsiyasi hisobi.
6. Nomoddiy aktivlar hisobi. Ularni amortizatsiyasi.
7. Ishlab chiqarish zahiralari hisobi hamda ularni hujjatlashtirish tartibi. Inventar va xo'jalik buyumlari hisobi, ularni kiritish va hisobdan chiqarish.
8. Ishlab chiqarish harajatlari hisobi va mahsulot tannarxiga kiritilishi.
9. Korxonalar harajatlari hisobi.
10. Davr harajatlari hisobi.
11. Tayyor mahsulotlar hisobi, ularni tannarxini kalkulyatsiya qilish usullari.
12. Tovar moddiy zahiralari hisobi, ularni hujjatlashtirish.
13. Korxonalar majburiyatlari hisobi, ularni turlari.
14. Korxonalar asosiy faoliyati daromadlari hisobi.
15. Korxonalar moliyaviy faoliyati daromadlari hisobi.
16. Uzoq va qisqa muddatli bank kreditlari hisobi.
17. Yakuniy moliyaviy natijalar hisobi.
18. Pul mablag'lari hisobi, ularni hujjatlashtirish tartibi.
19. Budget bilan hisob kitoblar.
20. Buxgalteriya hisobida soliqlarning turlari.
21. Xo'jalik hisobida qo'llaniladigan o'lchov birliklari.
22. Xo'jalik hisobining turlari.
23. Buxgalteriya hisobining predmeti va metodi.
24. Buxgalteriya hisobining ob'ekti va sub'ektlari.
25. Buxgalteriya hisobining usullari va ularning mohiyati.
26. Buxgalteriya hisobi schotlar tizimi va schotlar rejasining tuzilishi.
27. Aktiv schotlar va ularning mohiyati.
28. Passiv schotlar va ularning mohiyati.
29. Tranzit schotlar va ularning qo'llanilishi.

30. Buxgalteriya hisobi registrlari va hisob shakllari.
31. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar biznes jarayonlari hisobi.
32. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarning buxgalteriya hisoboti va uning turkumlanishi.
33. Buxgalteriya balansi va uning tuzilishi.
34. Moliyaviy natijalar to'g'risidagi hisobot va uning asosiy ko'rsatkichlari.
35. Pul oqimlari to'g'risidagi hisobot va uning asosiy ko'rsatkichlari.
36. Xususiy kapital to'g'risidagi hisobot va uning asosiy elementlari.
37. Auditning mazmuni va mohiyati.
38. O'zbekiston Respublikasida auditorlik faoliyatining me'yoriy-huquqiy asoslari.
39. Auditorlik faoliyatining milliy standartlari.
40. Auditning qanday turlari va shakllari mavjud?
41. Auditorga qo'yilgan malakaviy talablar.
42. Auditning huquqlari, majburiyatlari va javobgarligi.
43. Auditorlik tekshiruvini rejalashtirish tartibi.
44. Auditorlik tekshiruvida muhimlik va tavakkalchilik.
45. Pul mablag'lari auditini tashkil qilish.
46. Asosiy vositalar auditini tashkil ilish.
47. Tovar-moddiy zahiralar auditi qanday tashkil qilinadi?
48. Ish haqi bo'yicha hisob-kitoblar auditi qanday tashkil qilinadi?
49. Auditorlik hisoboti nima?
50. Auditorlik xulosasi va uning tuzilishi.

**O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yil 11 yanvardagi
17-sonli Qarori bilan tasdiqlangan "Texnikumlarni muvaffaqiyatli
tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta'lim muassasalarining bakalavriyat ta'lim
yo'nalishlariga suxbat asosida o'qishga qabul qilish tartibi to'g'risida"gi
NIZOMga asosan «TIQXMMI» Milliy tadqiqot universitetiga topshirmoqchi
bo'lgan texnikum bitiruvchi o'quvchilari uchun tayyorlangan
NAMUNAVIY SUHBAT SAVOLLARI**

5430100–Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashtirish yo'nalishi bo'yicha:

***I. Mamlakatda o'z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning
mohiyati va ahamiyatini tushunish bo'yicha savollar:***

18. O'zbekistonda qishloq xo'jaligi sohasida amalga oshirilayotgan asosiy islohotlar
19. Xorijda qishloq xo'jaligi rivoji
20. Dunyo miqyosida mexanizatsiya darajasi
21. AQSHda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
22. Germaniyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
23. Angliyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
24. Italiyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
25. Rossiyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati

26. Yaponiyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
27. Koreyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
28. Xitoyda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
29. O'zbekistonda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
30. AQSHda qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
31. Germaniyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
32. Angliyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
33. Italiyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
34. Rossiyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
35. Yaponiyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
36. Koreyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
37. Xitoyda qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
38. O'zbekistonda qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
39. O'zbekistonda olib borilayotgan islohotlarda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning o'mi
40. O'zbekiston qishloq xo'jaligini rivojlantirish konsepsiyasi
41. O'zbekiston qishloq xo'jaligini rivojlantirish konsepsiyasini amalga oshirishda 2023 yilda belgilangan vazifalar
42. O'zbekiston qishloq xo'jaligini rivojlantirish konsepsiyasining 2030 yildagi asosiy indikator ko'rsatkichlari
43. Qishloq xo'jaligida mexanizatsiya darajasi
44. Qishloq xo'jaligida ish unumi tushunchasi
45. Qishloq xo'jaligida yoqilgi sarfi tushunchasi
46. Qishloq xo'jaligida energiyatejamkorlik tushunchasi
47. Qishloq xo'jaligida resurstejamkorlik tushunchasi
48. Qishloq xo'jaligida materialhajmdorlik tushunchasi
49. Qishloq xo'jaligida mehnat sarfi tushunchasi
50. Qishloq xo'jaligidagi asosiy resurslar
51. Qishloq xo'jaligida yerning ahamiyati
52. Qishloq xo'jaligida tuproq unumdorligini oshirishning ahamiyati
53. Qishloq xo'jaligida tuproq unumdorligini saqlab qolishning ahamiyati
54. Qishloq xo'jaligida suvning ahamiyati
55. Qishloq xo'jaligida suvni tejashning ahamiyati
56. Qishloq xo'jaligi va ekologiya munosabatlari
57. Qishloq xo'jaligining ekologiyaga ijobiy ta'siri
58. Qishloq xo'jaligining ekologiyaga salbiy ta'siri
59. O'zbekiston qishloq xo'jaligining asosiy tarmoqlari
60. O'zbekistonda yetishtirilayotgan asosiy qishloq xo'jaligi ekinlari
61. O'zbekistonda paxta yetishtirish
62. O'zbekistonda galla yetishtirish
63. O'zbekistonda bogdorchilik
64. O'zbekistonda sabzavot va poliz ekinlari yetishtirish
65. O'zbekiston chorvachiligi
66. O'zbekistonda qishloq xo'jaligini diversifikatsiyalash tushunchasi
67. O'zbekistonda qishloq xo'jaligi uchun qaysi yangi sohalarni samarali deb

hisoblaysiz

II. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soxa kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish)

53. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash ta'lim yo'nalishini tanlash tanlash sabablari
54. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi asosiy yutuqlar
55. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi asosiy kamchiliklar
56. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning kuchli tomonlari
57. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning zaif tomonlari
58. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi xavf-xatarlar
59. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi imkoniyatlar
60. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning ahamiyati
61. Qishloq xo'jaligi texnikalaridagi so'nggi o'zgarishlar
62. Munandis deganda kimni tushunasiz
63. Mexanik deganda kimni tushunasiz
64. Munandis-mexanikning ish sharoiti
65. Munandis-mexanikning ish haqi qanoatlanarlami?
66. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashga bo'lgan qiziqish
67. Muhandis-mexanik kasbiga bo'lgan qiziqish
68. Siz uchun qishloq xo'jaligining qaysi sohasi qiziqarli?
69. Qishloq xo'jaligi texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
70. Traktorlar texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
71. Kombaynlar texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
72. Paxta terish mashinalari ishiga qanday baho berasiz?
73. Muxandislar ishiga qanday baho berasiz?
74. Mexaniklar ishiga qanday baho berasiz?
75. Sizda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasiga qiziqish qanday paydo boldi?
76. Shu soxada tanikli shaxslardan kimlarni bilasiz?
77. Kelajakda bu kasbdan muvaffaqiyatga qanday erishmoqchisiz?
78. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasining qiyinchiliklari
79. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasining yaxshi tomonlari
80. Siz qishloq xo'jaligi mashinasozligiga qanday qaraysiz?
81. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini loyihalashga qanday qaraysiz?
82. Siz qishloq xo'jaligi texnikalari servisiga qanday qaraysiz?
83. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini ishlatishga qanday qaraysiz?
84. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini ta'mirlashga qanday qaraysiz?
85. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ishlab chiqarishda ishlaysizmi?
86. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ta'limda ishlaysizmi?
87. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ilm-fan sohasida ishlaysizmi?

88. Xarakteringiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
89. Qobiliyatingiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
90. Bilimlaringiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
91. Yashash joyingiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
92. Oilangiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
93. Dexqonchilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
94. Chorvachilik va va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
95. Parrandachilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
96. Baliqchilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog‘liqlik
97. Kasbga moslashuvchanligingizni qanday tasavvur qilyapsiz?
98. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha nimalarni o‘rganmoqchisiz?
99. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash bo‘yicha magistraturada o‘qish rejangiz bormi?
100. Siz shu sohaga o‘qishga kirsangiz birinchi b‘olib nimani ixtiro qilasiz?
101. Qaysi qishloq xo‘jaligi texnikasi siz uchun qiziqarliroq?
102. Siz nima uchun “TIQXMMI” MTU ni tanladingiz?

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o‘z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari).

1. Muhandis-mexanikning kasbiy fazilatlari va shaxsiy fazilatlari o‘rtasidagi farq nima?
2. Xo‘jalik yurituvchi sub’ektda muhandis-mexanikning qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi qanday?
3. Muhandis-mexanikning shaxsiy yutuqlari mavjudligi qanchalar muhim?
4. Muhandis-mexanik uchun moliyaviy savodxonlik nima beradi?
5. Muhandis-mexanik uchun hissiy intellekt nima?
6. Muhandis-mexanik uchun kreativlik nima?
7. Qanday kasbiy fazilatlar maqsadga erishishga yordam beradi?
8. Muhandis-mexanik uchun moslashuvchanlik muhimmi?
9. Muhandis-mexanik uchun chidamlilik muhimmi?
10. Mehnatga bo‘lgan munosabat.
11. Muhandis-mexanikning ishiga ta’sir etuvchi omillar.
12. Ma’naviy va jismoniy ravnaq haqida tushuncha bering?
13. Mehnat samaradorligiga ta’sir etuvchi omillar.
14. Boshqaruv pog‘onalariga izoh bering?
15. Boshqaruv tizimida muhandisning fazilatlari.
16. Muhandisga qo‘yiladigan talablar.
17. Fazilat nima? –bu tug‘ma bo‘ladimi.
18. Qanday xislatlar rahbarning el nazaridan qolishiga olib keladi.
19. O‘z kasbini rivojlantirish uchun nimalarga xarakat qilishi zarur.
20. Injiq, janjalqash g‘oyat murakkab rahbarga nisbatan qanday munosabatda bo‘lish kerak?

21. Mehnat madaniyati deganda nimani tushunasiz?
22. O'ziga, jamoaga nisbatan madaniyat nimalarda namoyon bo'ladi?
23. Jamoa bilan ishlash madaniyati bilan tanishmisiz?
24. Inson muammo muxokamasida o'zini qanday tutishi kerak?
25. Sizning davlat va jamiyat oldidagi muqaddas burchingiz?
26. Yig'ilishlarda o'zini tutish madaniyatini tushuntiring?
27. Qaysi fanlarni yaxshi ko'rasiz, nima uchun?
28. Muzokarlarda nimalarga e'tibor berishi lozim?
29. Mizozlar bilan gaplashish madaniyati.
30. Topshiriqni bajarish madaniyati.
31. Nizo va ixtiloflarga munosabat.
32. Sizga qaysi fanlar qiziq emas, nima uchun?
33. Nazariy bilim deganda nimani tushunasiz?
34. Amaliy bilim deganda nimani tushunasiz?
35. Xodimlarni boshqarish deganda nimani tushunasiz?
36. Mehnat resurslarini boshqarish deganda nimani tushunasiz.
37. Bilim olishga bo'lgan ehtiyoji nima?
38. Ishga qabul qilish chog'ida xodimlarga qanday talablar qo'yiladi?
39. Xodimlarni tanlashda nimalarga e'tibor qaratish lozim?
40. Motivlashtirish va ehtiyoj haqida gapirib bering?
41. Motivlashtirish yuzasidan maslahatlar.
42. Axborot tizimi to'g'risida tushuncha bering?
43. Ichki kommunikatsiya tushunchasi.
44. Tashqi kommunikatsiya tushunchasi.
45. Qaror qabul qilishda muammoni kelib chiqishini baholash
46. Qaror qabul qilishda mavjud muammoni bartaraf etish
47. Qarorlarni qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
48. Individual va jamoaviy qarorlarni qayta ishlash tushunchasi
49. Yangilikni ko'ra bilish va uni qo'llab quvvatlashga moyillik
50. Qarorlarni o'z vaqtida to'g'ri qabul qila olish nimaga bogliq?

IV. Tanlangan bakalavriat ta'lim yunalishi sohasidagi bilim va kasbi ko'nikmalarning mavjudligi.

1. Qishloq xo'jaligi mashinalari tasniflanishi.
2. Tuproqqa ishlov berish usullari.
3. Pluglar, ularning ishchi qismlari va turlari.
4. Plug ishiga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
5. Pluglarni ishga rostdash.
6. Tishli tirma, vazifasi, ishchi organlarining turlari
7. Tishli tirma ishiga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
8. Disksimon tirmalarning turlari.
9. Disklarning asosiy parametrlari.
10. Kultivatorlar, turlari va tuzilishi.
11. Chopiq kultivatorlari.
12. O'g'itlash usullari.

13. O'g'itlash mashinalari.
14. O'g'itlash mashinalariga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
15. O'g'it sochish apparatlari.
16. Urug' ekish usullari.
17. Seyalkalarning tasnifi.
18. Seyalkalarning asosiy qismlari va ularning rostlanishlari.
19. O'simliklarni himoyalash usullari.
20. Kimyoviy himoyalash mashinalari.
21. Kimyoviy himoyalash mashinalarining asosiy qismlari.
22. Purkagichlar texnologik ish jarayoni.
23. Changlatkichlar texnologik ish jarayoni.
24. Parchalovchi uchliklar.
25. Yem-xashak yig'ishtirish mashinalari turlari va sinflanishi.
26. Segmentli pichan o'rgichlarning tuzilishi, ishlashi va ishchi qismlari hisobi.
27. Rotorli pichan o'rgichlarning tuzilishi, ishlashi va ishchi qismlari hisobi.
28. Pichan presslagichlarning turlari va sinflanishi.
29. Porshenli pichan presslagichlarning tuzilishi va ishlashi.
30. G'allani yig'ishtirishga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
31. G'alla kombaynlarining turlari va sinflanishi.
32. Paxta hosilini yig'ishtirish texnologiyalari.
33. Paxta terish mashinalari.
34. Traktorlarning tasniflanishi
35. Ichki yonuv dvigatelining afzalliklari va kamchiligi
36. Ichki yonuv dvigatelidagi sistema va mexanizmlar
37. Gaz taqsimlash mexanizmi
38. Krivoship shatun mexanizmi
39. O't oldirish sistemasi tuzilishi va ishlashi
40. Sovitish sistemasi tuzilishi va ishlashi
41. Moylash sistemasi tuzilishi va ishlashi
42. Ta'minlash sistemasi tuzilishi va ishlashi
43. Traktorlarda 4K×2 nimani anglatadi?
44. Traktorlarda 4K×4 nimani anglatadi?
45. Traktorlarda 3K×2 nimani anglatadi?
46. Quvvat olish vali to'g'risida gapirib bering
47. Uch g'ildirakli traktorning afzalligi va kamchiligi nimada?
48. Traktorlarda havoni tozalash jarayoni qanday?
49. Zanjirli traktorlarning afzalligi va kamchiligi nimalardan iborat?
50. Sentrafuga moyni qanday qilib tozalaydi?
51. Moy nasoslaridan birortasini ish prinsipini tushuntirib bering.
52. Gidrosilindrning vazifasi va ish prinsipi qanday?
53. Akkumulyatorlarning vazifasi va tuzilishi.
54. Generatorning vazifasi va tuzilishi.
55. Starterning vazifasi va tuzilishi.
56. Dvigatelni sovitish tizimi turlari.
57. Sovitish tizimida qo'llaniladigan suyuqliklar

58. Dvigatel taktlari haqida gapirib bering.
59. Porshen turlari va ularning o'zaro farqi?
60. Porshen xalqalari va ularning o'zaro farqi?
61. Mashina traktor agregati haqida gapirib bering?
62. Agregatning ish unumi tushunchasiga izoh bering?
63. Dala o'lchamlarining agregat ish unumiga ta'siri bormi?
64. Dala nishabligining agregat ish unumiga ta'siri bormi?
65. Agregat ish kengligining agregat ish unumiga ta'siri qanday?
66. Agregat ish tezligining agregat ish unumiga ta'siri qanday?
67. Texnik servisga izoh bering?
68. Texnik servis turlari?
69. Ichki yonuv dvigatellariga ko'rsatiladigan texnik servislar?
70. Shudgorlashda agragetning harakatlanish usuli qanday?
71. Tirmalashda agregatning harakatlanish usuli qanday?
72. Mineral va organik o'g'it sochishda agregatning harakatlanish usuli qanday?
73. Ichki yonuv dvigatellarida qanday ta'mirlash tadbirlari bajariladi?
74. Moylash tizimiga ko'satiladigan servis turlari qanday?
75. Sovitish tizimiga ko'rsatiladigan servis turlari qanday?
76. Traktor operatorlari uchun kabinadagi komfort sharoitlar nimalardan iborat?
77. Tormozlash masofasi tushunchasi?
78. G'alla kombaynlarini uzoq muddatli saqlashga qo'yish tartibi qanday?
79. G'alla kombaynlarini uzoq muddatli saqlashdan mavsumga tayyorlash tartibi qanday?
80. Paxta terish mashinalarini uzoq muddatli saqlashga qo'yish tartibi qanday?
81. Paxta terish mashinalarini uzoq muddatli saqlashdan mavsumga tayyorlash tartibi qanday?
82. Yangi texnikani ro'yxatga olish va ro'yxatdan chiqarish tartibi qanday?
83. Aqlli texnikalar tushunchasiga izoh bering?
84. Nima sababdan traktorlarning ketingi g'ildiragi diametri oldingisidan katta bo'ladi.
85. Agregat ish unumining birligi qanday?
86. Agregat ish unumini hisoblashda nima sababdan smena vaqtidan foydalanish koeffitsiyenti kiritiladi?
87. Agregat amortizatsiya ajratmalarining ma'nosi nimada?
88. Kombayn ish unumiga uning motovilasi kengligining ta'siri bormi?
89. Traktor ta'minlash sistemasi servisi to'g'risida gapirib bering.
90. Traktor o't oldirish sistemasi servisi to'g'risida gapirib bering.

60812300-“ Suv xo'jaligi va melioratsiy” ta'lim yo'nalishi bo'yicha
bakalavriaturaga kirish doirasida o'tkaziladigan suxbat

SAVOLLARI

I. Mamlakatda o'z soxasiga oid amala oshirilayotgan isloxlarning moxiyati va axamiyatini tushunishi I.

1. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI 2020-2030-yillarda suv xo'jaligini rivojlantirish kontsepsiyasini amalga oshirishning ustuvor yo'nalishlari nimalardan iborat?
2. Hozirgi kunda O'zbekiston Respublikasida sug'oriladigan yerlarning meliorativ holatining qanday muammolari mavjud?
3. Qaysi xujjatga asoslanib, suv resurslarni boshqarishda ma'muriy xududiy printsiplardan xavza printsiptiga o'tilgan?
4. Qaysi xujjat asosida 2018-2019 yillarga mo'ljalangan irrigatsiyani rivojlantirish va sug'oriladigan yerlarni meliorativ xolatini yaxshilash davlat dasturi tasdiqlangan?
5. O'zbekiston Respublikasining suv qonunchiligini tashkil etuvchi normativ xuquqiy hujjatlarni aytib bering?
6. Ўзбекистон кишлок хўжалиги ирригацияси ва мелиорациясининг hozirgi holati, istiqbollari. Сув хўжалик қурилишлари.
7. Irrigatsiya ishlarida boshqaruv va suvdan foydalanishni tashkil qilish.
8. O'zbekistonning Sirdaryo xavzasiga kiruvchi xududlarida sug'orma dexkonchilikning rivojlanishi.
9. O'zbekistonning Amudaryo xavzasiga kiruvchi xududlarida sug'orma dexkonchilikning rivojlanishi.
10. Suv va suvdan foydalanishga oid xuquqiy hujjatlar.
11. Mustaqil O'zbekistonda irrigatsiya ishlari.
12. O'zbekistonda irrigatsiyaning hozirgi axvoli.
13. Suv va suvdan foydalanish qonuni.
14. Qishloq va suv xo'jaligidagi yer va suvga oid islohatlar va ularning mohiyati.
15. O'zbekistonda irrigatsiyaning rivojlanish istiqbollari.

II. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soha kabining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunishi, unga doimiy qiziqish ko'rsatishi)

1. Nima uchun siz bitirgan texnikumni tanladingiz?
2. Nima uchun oliy o'quv yurtida o'qishni davom ettirishga qaror qildingiz?
3. Nima uchun universitetimizni va shu yo'nalishni tanladingiz?
4. Bakalavr darajasini tugatganingizdan keyin o'zingizni qayerda ko'rasiz?
5. Magistraturada o'qishni davom yettirishni rejalashtiryapsizmi?
6. Sizningcha, oliy o'quv yurtida olingan ta'lim va o'rta maxsus o'quv yurtida olingan ta'lim o'rtasida qanday farq bor?
7. Oilangizda suv yoki dehqonchilik bilan shug'ullanadiganlar bormi? Agar shunday bo'lsa, bu sizning mutaxassislik tanlovingizga ta'sir qildimi?
8. Qishloq xo'jaligida amaliy tajribangiz bormi? Agar shunday bo'lsa, qaysi biri?
9. Tanlagan kasbingiz sizning xohishingizga qay darajada mos keladi?
10. Universitetimiz haqida qayerdan bilib oldingiz?
11. Mutaxassislikni tanlashga asosiy sabab nima edi?
12. Yaxshi ishga kirish faqat oliy ma'lumot bilan bo'ladi deb o'ylaysizmi?
13. Kelajakdagi kasbingiz mazmunini juda yaxshi tushunaman deb ayta olasizmi?
14. Universitetda o'qishni davom yettirish uchun yetarli bilim olganingizni qanday baholaysiz?

15. Kelajakdagi mutaxassisligingizni tanlashga qanday omillar ta'sir ko'rsatdi?

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlari (o'qishga qobiliyati, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyati, intizomlilik, xamjixatlik, ma'suliyatlilik, qaror qabul qilishdagi mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlarini mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlashi va ijodkorlik qobiliyati)

1. Kasbingizda sizni ko'proq nima o'ziga tortadi?
2. Kelajakdagi mutaxassisligingizni tanlashga qanday omillar ta'sir ko'rsatdi?
3. Ilmiy tadqiqot ishlarini olib borishda tajribangiz bormi?
4. Yo'nalish bo'yicha to'garak mashg'ulotlarida qatnashganmisiz?
5. Yo'nalish bo'yicha davom etayotgan olimpiadalarda qatnashganmisiz?
6. Amaliyotni qayerda o'tkazdingiz va qanday vazifalarni bajardingiz?
7. O'quv jarayonida sizga qaysi fan ko'proq yoqdi va nima uchun?
8. Texnikumda o'qish tajribasiga ega bo'lsangiz, o'quv jarayonida, laboratoriya va amaliy mashg'ulotlarni o'tkazishda nimani o'zgartirgan bo'lardingiz?
9. 3-10 yildan keyin o'zingizni qayerda ko'rasiz?
10. Biz nima uchun sizni o'qishga olishimiz kerakligiga ishontiring?
11. Eng katta muvaffaqiyatsizligingizni tasvirlab bering.
12. Internetda qancha vaqt sarflaysiz va internetdan nima maqsadda foydalanasiz?
13. O'zingizning kuchli tomonlaringizni ayting.
14. Siz chet tillarini bilasizmi va bu yo'nalishda rivojlanishni rejalashtiryapsizmi?
15. O'zingizning zaif tomonlaringizni ayting.

IV. Tanlangan bakalavriyat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va ko'nikmalar mavjudligi

1. Tuproqlarning sho'rlanish sabablari nima?
2. Yerlarning sho'rlanishi deb nima aytiladi?
3. Melioratsiya nima? Uning faoliyatiga nimalar kiradi?
4. Sizot suvlari - bu nima?
5. Sug'oriladigan yerlarda sho'r yuvish.
6. Ortiqcha namlik va tuzlarning o'simlik rivojiga ta'siri.
7. Zovur - bu nima?
8. Meliorativ kadastr nima?
9. Yerlarning sho'rlanishi va unga qarshi kurash.
10. Sug'orish texnikasi va texnologiyasi.
11. Hidromodul' nima?
12. Yer ustidan sug'orish.
13. Qishloq xo'jaligi ekinlarining sug'orish rejimi.
14. Yomg'irlatib sug'orish.
15. Tomchilatib sug'orish.

**55340700 - “Гидротехника қурилиши (сув хўжалигида)” таълим
йўналиши бўйича бакалавриатурага кириш доирасида ўтказиладиган
сухбат
САВОЛЛАРИ**

I. Мамлакатда ўз соҳасига оид амала оширилаётган ислохатларнинг моҳияти ва ахамиятини тушуниши

1. Сув тежамкор технологиялар нима сабабдан қўлланилмоқда?
2. Сув ресурси деганда нималарни тушунасиз?
3. Суғорма деҳқончилик деганда нимани тушунасиз?
4. Республикада сув ресурсларидан самарали фойдаланиш мақсадида, 2022-2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегиясида нималар назарда тутилган?
5. “Сув ресурсларини бошқариш тизимини тубдан ислоҳ қилиш ва сувни иқтисод қилиш бўйича алоҳида давлат дастури” нинг вазифалари нимадан иборат?
6. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февralидаги ПФ – 4947 - сонли “Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналишлари бўйича Ҳаракатлар стратегияси” да нималар назарда тутилган?
7. 2020 йил 10 июлдаги ПФ-6024-сон “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепцияси нима мақсадда қабул қилинган?
8. 2019 йил 17 июндаги ПФ-5742-сон “Қишлоқ хўжалигида ер ва сув ресурсларидан самарали фойдаланиш чора-тадбирлари тўғрисида фармонда қандай масаларни ёритилган?
9. Сув тежамкор технологияларни қандай турларини биласиз?
10. Суғориш тизимлари ва гидротехника ишоотларини реконструкция қилишнинг ахамияти нималардан иборат?
11. Сув омборидаги сув ресурсида қандай қилиб комплекс фойдаланиш мумкин?
12. Сув омборларини реконструкция қилишда мақсад нима?
13. Суғориш тармоқларига ақилли сув ўлчаш технологияларни ўнатишдан мақсад нима?
14. Сув исътимолчиларини қандай турларини биласиз?
15. Сув исътимолчиси билан сувдан фойдаланувчи бир-биридан нимаси билан фарқланади?

II. Бакалавриат таълим йўналишини танлашда мотивация (соҳа кабининг моҳияти ва ижтимоий ахамиятини тушуниши, унга доимий қизиқиш кўрсатиши)

1. Нима учун Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти Миллий тадқиқот университетида ўқишни танладингиз?

2. Танлаган касбингиз хақида гапириб беринг.
3. Танлаган касбингизни жамиятдаги ўрни ва ахамияти нимадан иборат?
4. Гидротехника қурилиши деганда нимани тушунаси?
5. Танлаган касбингизда қандай қийинчиликлар мавжуд деб ўйлайсиз?
6. Танлаган касбингиз бошқа касблардан қандай устунликка эга?
7. Нима сабабдан ушбу касбни танладингиз?
8. Касб танлашда нималарга эътибор бериш лозим?
9. Республикамизда қанча майдонда суғорма дехқончилик қилинади?
10. Республикамизда қайси иқтисодий соҳа кўпроқ ривожланган?
11. Республикамизда қишлоқ хўжалиги экинларидан мўл ҳосил олиш учун қайси соҳа ишончли ишлаши лозим?
12. Республикамиз ҳудудидаги дарёлар, каналлар ва сув омборларининг вазфаси қандай?
13. Республикамизда йирик гидротехника иншоотлари мавжудми?
14. Нима сабабдан “Гидротехника қурилиши” йўналиши талабаси бўлишни хохладингиз?
15. Гидротехника қурилиши бошқа қурилиш соҳаларидан нимаси билан фарқланади?

III. Шахсий-касбий хусусиятлари (ўқишга қобилияти, касбий вазифаларни ҳал қилишда амалий фаолияти, интизомлилик, ҳамжихатлик, маъсулиятлилик, қарор қабул қилишдаги мустақиллик даражаси, шахсий ютуқларини мавжудлиги, шунингдек, ўз устида ишлаши ва ижодкорлик қобилияти)

1. Ўқув фанлари бўйича ўтиладиган амалиётларни мақсадини қандай тушунаси?
- 2.. Ўқиш жараёнидаги ўтиладиган ишлаб чиқариш амалиёти қандай кўринишда бўлиши талаба билимини шакилланишига кўпроқ фойдали бўлади деб ҳисоблайсиз?
3. Сиз учун техникумда ўқиш жараёнида қайси фанлар қизиқарли ва келажакда мутахассис бўлиш учун керакли деб ҳисоблайсиз?
4. Сиз техникумда олган билимларингиз бўйича сув хўжалиги қурилиши соҳасида ишлаб кета оладиган билимга эга бўлдим деб ҳисоблайсизми?
5. Сиз техникумда ўқиш даврида қандай ютуқларга эришгансиз?
6. Сиз ўзини бошқарувчанлик қобилияти мавжуд деб ҳисоблайсизми?
7. Гуруҳ сардори қандай қобилиятларга эга бўлиши лозим?
8. Мутахассисда ташкилотчилик қобилияти қандай намаён бўлади?
9. Жамовий иш қандай ташкил қилинса кўпроқ самара беради деб ҳисоблайсиз?
10. Жамовий иш деганда нимани тушунаси ва унга мисоллар келтиринг?
11. Сиз ишчи гуруҳда етакчи бўлишингиз учун қандай қобилиятларга эга бўлишингиз лозим?
12. Сизнинг фикрингизча гидротехника қурилиши соҳаси бўйича бакалавр тайёрлашда қайси фанларни чуқурроқ ўргатиш лозим?

13. Курилиш фанлари деганда нимани тушунасиз, мисоллар келтиринг?
14. Курилиш машиналари деганда нимани тушунасиз ва уларни қандай турларини биласиз?
15. Курилишда бажариладиган ишларни қандай турларини биласиз?

IV. Танланган бакалаврият таълим йўналиши соҳасидаги билим ва кўникмалар мавжудлиги

1. Сув хўжалиги ва унинг соҳалари. ГТИларнинг сув хўжалигидаги ўрни
2. Каналдаги ростлаш иншоотлари: турлари, қўлланилиш шариоити, вазифаси, жойлашуви.
3. Гидротехника иншоотлари ва уларнинг вазифалари, турлари.
4. Затворлар қандай вазифани бажаради?
5. Канал қандай иншоот ва унинг вазифаси нимадан иборат?
6. Сув омборининг вазифаси нимадан иборат?
7. Селхона нима вазифани бажаради?
8. Сув омбори тўғони қандай материаллардан курилади?
9. Сув омборидан сув қандай чиқарилади?
10. Сув омборида мавжуд бўлган сув хажми қандай аниқланади?
11. Сув омборини қандай турлари мавжуд?
12. Каналларда сув сарфи қандай ўлчанади?
13. Каналда оқаётган сувни қандай кўрсаткичларини биласиз?
14. Сув тезлиги деганда нимани тушунасиз ва унинг миқдори қандай аниқланади?
15. Сиз яшаётган вилоятда қандай гидротехника иншоотлари мавжуд?

5.83.01.01 – Ekologiya va atrof muhitni muhofazasi (suv xo'jaligida) mutaxassisligi bo'yicha:

1. Мамлакатда ўз соҳасига оид амалга оширилаётган ислохотларнинг моҳияти ва аҳамиятини тушуниш

1. **«Ekologiya va atrof-muhit sohasida davlat boshqaruvi tizimini takomillashtirish to'g'risida»** O'zbekiston Respublikasi Prezidentining farmonlari
2. O'zbekiston Respublikasida Ekologiya va atrof muhitni muhofazasi sohasidagi mas'ul Vazirliklar, Qo'mitalar va boshqa tashkilotlar
3. **“Ekologiya, atrof-muhitni muhofaza qilish va iqlim o'zgarishi”** vazirligi faoliyatining asosiy vazifalari
4. O'zbekiston Respublikasida ekologiya va tabiatni muhofaza qilish sohasidagi qaysi Qonunlarni bilasiz?

5. O‘zbekiston Respublikasi “Tabiatni muhofaza qilish to‘g‘risida” gi Qonuni va unda ko‘rsatilgan O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining tabiatni muhofaza qilish sohasidagi vakolatlari
6. O‘zbekiston Respublikasi Atmosfera havosini muhofaza qilish to‘g‘risidagi qonuni
7. O‘zbekiston Respublikasi “O‘simliklar dunyosini muhofaza qilish to‘g‘risida”gi Qonuni
8. O‘zbekiston Respublikasi “O‘rmon to‘g‘risida”gi qonuni
9. Atrof tabiiy muhit sifatining normativlari va standartlari
10. “Ekologiya, atrof-muhitni muhofaza qilish va iqlim o‘zgarishi” vazirligining tarixi
11. “Ekologiya, atrof-muhitni muhofaza qilish va iqlim o‘zgarishi” vazirligi tarkibi (Markaziy apparat va tashkiliy tuzilma).
12. Ekologiya, atrof-muhitni muhofaza qilish va iqlim o‘zgarishi” vazirligining hududiy boshqarmalari
13. O‘zbekistonda ekologiya sohasida faol qaysi partiyalarni bilasiz?
14. 2030-yilgacha bo‘lgan davrda O‘zbekiston Respublikasining Atrof muhitni muhofaza qilish konsepsiyasi qachon tasdiqlangan va uning Orol dengizining O‘zbekiston tomonidagi qurigan tubida o‘rmonzor maydonlarini kengaytirish
15. Orol dengizining O‘zbekiston tomonidagi qurigan tubida o‘rmonzor maydonlarini yaratish va kengaytirish borasida olib borilayotgan chora-tadbirlar va ularning vaqsad va vazifalari.

2. Bakalavriat ta’lim yo’nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko‘rsatish)

1. Tabiatni muhofaza qilishdagi fuqarolarning majburiyatlarini qanday tushunasiz?
2. Tabiiy ekotizimlar nima va ularning insoniyat uchun ko‘rsatadigan xizmatlari haqida nimamarni bilasiz?
3. Suv tanqialigi muammosi va uni yumshatishdagi ekolog-mutaxassislarning o‘rni nimada?
4. Biologik xilma-xillikni muhofaza qilishning tabiat va jamiyatimiz uchun ahamiyati
5. Respublikamizda noyob va yo‘qolib borayotgan tirik organizmlarni himoya qilish qaysi yo‘llar bilan olib borilyapti?
6. Ekologiya va tabiatni muhofaza etishda ekolog-mutaxassislar, jamoatchilik va ekopartiyalarning roli qanaqa?
7. Ekologik ta’lim konsepsiyasining maqsadi va vazifalari.
8. Atrof muhit va tabiatni muhofaza qilish texnologiyalari ITI dagi laboratoriyalar faoliyati.
9. Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish sohasida normativ xuquqiy xujjatlar
10. Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish sohasida xalqaro tashkilotlar

11. Tabiat va jamiyat orasidagi munosabatlar qaysi tamoyillarga asoslangan holda amalga oshirilishi haqidagi fikringiz qanday?
12. Global, mintaqaviy va lokal ekologik muammolarning qaysi turlarini bilasiz?
13. Iqlim o'zgarishining Markaziy Osiyodagi holati va bashorati haqida gapirib bering.
14. Bo'lgusi ekolog-mutaxassis sifatida qaysi global ekologik muammolarni dolzarb deb bilasiz va echimini topishga harakat qilardingiz?
15. Orol dengizi ekotizimi inqirozining oqibatlarini tugatishda yoki yumshatishda ekologlarning vazifalari - ular qanday yordam berishlari mumkin?

3. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar

1. Ekologiya sohasida etuk mutaxassis bo'lish uchun qaysi fanlarni yaxshi o'zlashtirgan bo'lishingiz kerak va nima sababdan?
2. Zamonaviy ekologiya – fanlararo fandır. Nima uchunligini tushuntirib bering.
3. Shu davrgacha qaysi ekologik tadbirlarda ishtirok etgansiz va ulardan qaysilarini eng muhim deb hisoblaysiz?
4. Kundalik hayotda har bir inson qaysi ekologik ahamiyatga ega bo'lgan ishlarni amalga oshirishi mumkin va zarur deb hisoblaysiz?
5. Yurtimizda va boshqa davlatlarda ekologik madaniyat yoki faoliyatni tarixiga va an'alariga oid qaysi ma'lumotlarga egasiz?
6. O'zbekiston Respublikasi yirik shaharlarida ekologiya va atrof-muhit muhofazasi holatini yaxshilash uchun qaysi chara-tadbirlarni birinchi navbatda amalga oshirishni tarafdorisiz?
7. Qishloq xo'jaligi sohasida qaysi chora-tadbirlarni amalga oshirish suv resurlari tejallishiga olib kelishi mumkin?
8. Sizning fikringizcha Orol fojiasi oqibatlarini tezroq yumshatish uchun birinchi navbatda qaysi chora-tadbirlarni o'tkazish maqsadga muvofiq bolardi?
9. Xorijiy davlatlardagi qaysi tajribalarni va qonunlarni mamlakatimizdagi atrof-muhit ekologik holatini yaxshilash uchun tadbir etish istiqbolli deb hisoblaysiz?
10. Tabiat va atrof-muhitning qaysi tarkibiy qismlari respublikamizdagi ekologik ahvolni barqaror ushlab turishda 'ng muhim ahamiyatga ega?
11. Yovvoyi hayvonot turlarini muhodaza etishning insoniyat uchun ahamiyati nimada deb o'ylaysiz?
12. Respublikamizda o'rmon resurlarining asosiy ekologik ahamiyati nimalardan iborat va o'rmonlarni qayta tiklash uchun qanday tadbirlarni amalga oshirish zarur?
13. Tabiatda eroziya turlari va ularga qarshi kurash usullari qanaqa?
14. Jahon miqyosida iqlim o'zgarishi tabiiy jarayonmi yoki inson tomonidan atmosferani parnik gazlari bilan ifloslantirilishi tufaylimi?
15. Ozo'n qatlami yemirilishi nima va uni qanday to'xtatish mumkin?

4. Tanlangan bakalavriat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko'nikmalarning mavjudligi

1. Ekologiya so'zining ma'nosi, ekologiya fanining predmeti va ob'yektlari

2. Ekologiyada tashqi muhit tushunchasi
3. Atrof-muhitni ifloslanishi manbalari
4. Oqova suvlar turlari va ekologik normativlar.
5. Abiotik va biotik omillar
6. Antropogen omillar
7. Atmosfera nimaligini va uning tarkibini ta'riflang-
8. Biotsenoz nimaligini aniq misollar yordamida tushuntiring
9. Alohida muhofaza etiladigan hududlarning qaysi turlari mavjud?
10. Gidrosfera va uning tarkibini ta'riflang. O'zbekistonda suv resurslari.
11. Biosfera, noosfera va texnosfera atamalarining kelib chiqishi va ma'nosi.
12. Biosfera ta'limoti mohiyati va ekologiya va atrof-muhit muhofazasidagi ahamiyati
13. Tugaydigan va tugamaydigan tabiiy resurslarga nimalar kiradi?
14. Qayta tiklanadigan va qayta tilanmayadigan tabiiy resurslar
15. Yo`qolgan, kamayib borayotgan yoki yo`qolish arafasidagi turlar.

**O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yil 11 yanvardagi
17-sonli Qarori bilan tasdiqlangan "Texnikumlarni muvaffaqiyatli
tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta'lim muassasalarining bakalavriyat ta'lim
yo'nalishlariga suxbat asosida o'qishga qabul qilish tartibi to'g'risida"gi
NIZOMga asosan «TIQXMMI» Milliy tadqiqot universitetiga topshirmoqchi
bo'lgan texnikum bitiruvchi o'quvchilari uchun tayyorlangan
NAMUNAVIY SUHBAT SAVOLLARI**

**60811300—Qishloq xo'jalik mahsulotlarini saqlash va dastlabki ishlash
texnologiyasi (meva-sabzavot) yo'nalishi bo'yicha:**

***I. Mamlakatda o'z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning
mohiyati va ahamiyatini tushunish bo'yicha savollar:***

68. O'zbekistonda qishloq xo'jaligi sohasida amalga oshirilayotgan asosiy islohotlar
69. Xorijda qishloq xo'jaligi rivoji
70. Dunyo miqyosida mexanizatsiya darajasi
71. AQSHda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
72. Germaniyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
73. Angliyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
74. Italiyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
75. Rossiyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
76. Yaponiyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
77. Koreyada qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
78. Xitoyda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
79. O'zbekistonda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash holati
80. AQSHda qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
81. Germaniyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari
82. Angliyada qo'llanilayotgan qishloq xo'jaligi texnikalari

83. Italiyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
84. Rossiyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
85. Yaponiyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
86. Koreyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
87. Xitoyda qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
88. O‘zbekistonda qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
89. O‘zbekistonda olib borilayotgan islohotlarda qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashning o‘mi
90. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish konsepsiyasi
91. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish konsepsiyasini amalga oshirishda 2023 yilda belgilangan vazifalar
92. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish konsepsiyasining 2030 yildagi asosiy indikator ko‘rsatkichlari
93. Qishloq xo‘jaligida mexanizatsiya darajasi
94. Qishloq xo‘jaligida ish unumi tushunchasi
95. Qishloq xo‘jaligida yoqilgi sarfi tushunchasi
96. Qishloq xo‘jaligida energiyatejamkorlik tushunchasi
97. Qishloq xo‘jaligida resurstejamkorlik tushunchasi
98. Qishloq xo‘jaligida materialhajmdorlik tushunchasi
99. Qishloq xo‘jaligida mehnat sarfi tushunchasi
100. Qishloq xo‘jaligidagi asosiy resurslar
101. Qishloq xo‘jaligida yerning ahamiyati
102. Qishloq xo‘jaligida tuproq unumdorligini oshirishning ahamiyati
103. Qishloq xo‘jaligida tuproq unumdorligini saqlab qolishning ahamiyati
104. Qishloq xo‘jaligida suvning ahamiyati
105. Qishloq xo‘jaligida suvni tejashning ahamiyati
106. Qishloq xo‘jaligi va ekologiya munosabatlari
107. Qishloq xo‘jaligining ekologiyaga ijobiy ta’siri
108. Qishloq xo‘jaligining ekologiyaga salbiy ta’siri
109. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligining asosiy tarmoqlari
110. O‘zbekistonda yetishtirilayotgan asosiy qishloq xo‘jaligi ekinlari
111. O‘zbekistonda paxta yetishtirish
112. O‘zbekistonda galla yetishtirish
113. O‘zbekistonda bogdorchilik
114. O‘zbekistonda sabzavot va poliz ekinlari yetishtirish
115. O‘zbekiston chorvachiligi
116. O‘zbekistonda qishloq xo‘jaligini diversifikatsiyalash tushunchasi
117. O‘zbekistonda qishloq xo‘jaligi uchun qaysi yangi sohalarni samarali deb hisoblaysiz

II. Bakalavriat ta’lim yo‘nalishini tanlashda motivatsiya (soxa kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko‘rsatish)

103. Qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash ta’lim yo‘nalishini tanlash tanlash sabablari

104. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi asosiy yutuqlar
105. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi asosiy kamchiliklar
106. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning kuchli tomonlari
107. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning zaif tomonlari
108. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi xavf-xatarlar
109. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi imkoniyatlar
110. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning ahamiyati
111. Qishloq xo'jaligi texnikalaridagi so'nggi o'zgarishlar
112. Munandis deganda kimni tushunasiz
113. Mexanik deganda kimni tushunasiz
114. Munandis-mexanikning ish sharoiti
115. Munandis-mexanikning ish haqi qanoatlanarlami?
116. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashga bo'lgan qiziqish
117. Muhandis-mexanik kasbiga bo'lgan qiziqish
118. Siz uchun qishloq xo'jaligining qaysi sohasi qiziqarli?
119. Qishloq xo'jaligi texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
120. Traktorlar texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
121. Kombaynlar texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
122. Paxta terish mashinalari ishiga qanday baho berasiz?
123. Muxandislar ishiga qanday baho berasiz?
124. Mexaniklar ishiga qanday baho berasiz?
125. Sizda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasiga qiziqish qanday paydo boldi?
126. Shu soxada taniqli shaxslardan kimlarni bilasiz?
127. Kelajakda bu kasbdan muvaffaqiyatga qanday erishmoqchisiz?
128. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasining qiyinchiliklari
129. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasining yaxshi tomonlari
130. Siz qishloq xo'jaligi mashinasozligiga qanday qaraysiz?
131. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini loyihalashga qanday qaraysiz?
132. Siz qishloq xo'jaligi texnikalari servisiga qanday qaraysiz?
133. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini ishlatishga qanday qaraysiz?
134. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini ta'mirlashga qanday qaraysiz?
135. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ishlab chiqarishda ishlaysizmi?
136. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ta'limda ishlaysizmi?
137. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ilm-fan sohasida ishlaysizmi?
138. Xarakteringiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
139. Qobiliyatingiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
140. Bilimlaringiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
141. Yashash joyingiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
142. Oilangiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
143. Dexqonchilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
144. Chorvachilik va va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik

145. Parrandachilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
146. Baliqchilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
147. Kasbga moslashuvchanligingizni qanday tasavvur qilyapsiz?
148. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash ta'lim yo'nalishi bo'yicha nimalarni o'rganmoqchisiz?
149. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha magistraturada o'qish rejangiz bormi?
150. Siz shu sohaga o'qishga kirsangiz birinchi b'olib nimani ixtiro qilasiz?
151. Qaysi qishloq xo'jaligi texnikasi siz uchun qiziqarliroq?
152. Siz nima uchun "TIQXMMI" MTU ni tanladingiz?

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari).

51. Muhandis-mexanikning kasbiy fazilatlari va shaxsiy fazilatlari o'rtasidagi farq nima?
52. Xo'jalik yurituvchi sub'ektda muhandis-mexanikning qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi qanday?
53. Muhandis-mexanikning shaxsiy yutuqlari mavjudligi qanchalar muhim?
54. Muhandis-mexanik uchun moliyaviy savodxonlik nima beradi?
55. Muhandis-mexanik uchun hissiy intellekt nima?
56. Muhandis-mexanik uchun kreativlik nima?
57. Qanday kasbiy fazilatlar maqsadga erishishga yordam beradi?
58. Muhandis-mexanik uchun moslashuvchanlik muhimmi?
59. Muhandis-mexanik uchun chidamlilik muhimmi?
60. Mehnatga bo'lgan munosabat.
61. Muhandis-mexanikning ishiga ta'sir etuvchi omillar.
62. Ma'naviy va jismoniy ravnaq haqida tushuncha bering?
63. Mehnat samaradorligiga ta'sir etuvchi omillar.
64. Boshqaruv pog'onalariga izoh bering?
65. Boshqaruv tizimida muhandisning fazilatlari.
66. Muhandisga qo'yiladigan talablar.
67. Fazilat nima? –bu tug'ma bo'ladimi.
68. Qanday xislatlar rahbarning el nazaridan qolishiga olib keladi.
69. O'z kasbini rivojlantirish uchun nimalarga xarakat qilishi zarur.
70. Injiq, janjalqash g'oyat murakkab rahbarga nisbatan qanday munosabatda bo'lish kerak?
71. Mehnat madaniyati deganda nimani tushunasiz?
72. O'ziga, jamoaga nisbatan madaniyat nimalarda namoyon bo'ladi?
73. Jamoa bilan ishlash madaniyati bilan tanishmisiz?
74. Inson muammo muxokamasida o'zini qanday tutishi kerak?
75. Sizning davlat va jamiyat oldidagi muqaddas burchingiz?
76. Yig'ilishlarda o'zini tutish madaniyatini tushuntiring?
77. Qaysi fanlarni yaxshi ko'rasiz, nima uchun?

78. Muzokaralarda nimalarga e'tibor berishi lozim?
79. Mizozlar bilan gaplashish madaniyati.
80. Topshiriqni bajarish madaniyati.
81. Nizo va ixtiloflarga munosabat.
82. Sizga qaysi fanlar qiziq emas, nima uchun?
83. Nazariy bilim deganda nimani tushunasiz?
84. Amaliy bilim deganda nimani tushunasiz?
85. Xodimlarni boshqarish deganda nimani tushunasiz?
86. Mehnat resurslarini boshqarish deganda nimani tushunasiz.
87. Bilim olishga bo'lgan ehtiyoji nima?
88. Ishga qabul qilish chog'ida xodimlarga qanday talablar qo'yiladi?
89. Xodimlarni tanlashda nimalarga e'tibor qaratish lozim?
90. Motivlashtirish va ehtiyoj haqida gapirib bering?
91. Motivlashtirish yuzasidan maslahatlar.
92. Axborot tizimi to'g'risida tushuncha bering?
93. Ichki kommunikatsiya tushunchasi.
94. Tashqi kommunikatsiya tushunchasi.
95. Qaror qabul qilishda muammoni kelib chiqishini baholash
96. Qaror qabul qilishda mavjud muammoni bartaraf etish
97. Qarorlarni qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
98. Individual va jamoaviy qarorlarni qayta ishlash tushunchasi
99. Yangilikni ko'ra bilish va uni qo'llab quvvatlashga moyillik
100. Qarorlarni o'z vaqtida to'g'ri qabul qila olish nimaga bogliq?

IV. Tanlangan bakalavriat ta'lim yunalishi sohasidagi bilim va kasbi ko'nikmalarning mavjudligi.

91. Qishloq xo'jaligi mashinalari tasniflanishi.
92. Tuproqqa ishlov berish usullari.
93. Pluglar, ularning ishchi qismlari va turlari.
94. Plug ishiga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
95. Pluglarni ishga rostdash.
96. Tishli tirma, vazifasi, ishchi organlarining turlari
97. Tishli tirma ishiga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
98. Disksimon tirmalarning turlari.
99. Disklarning asosiy parametrlari.
100. Kultivatorlar, turlari va tuzilishi.
101. Chopiq kultivatorlari.
102. O'g'itlash usullari.
103. O'g'itlash mashinalari.
104. O'g'itlash mashinalariga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
105. O'g'it sochish apparatlari.
106. Urug' ekish usullari.
107. Seyalkalarning tasnifi.
108. Seyalkalarning asosiy qismlari va ularning rostlanishlari.
109. O'simliklarni himoyalash usullari.

110. Kimyoviy himoyalash mashinalari.
111. Kimyoviy himoyalash mashinalarining asosiy qismlari.
112. Purkagichlar texnologik ish jarayoni.
113. Changlatkichlar texnologik ish jarayoni.
114. Parchalovchi uchliklar.
115. Yem-xashak yig'ishtirish mashinalari turlari va sinflanishi.
116. Segmentli pichan o'rgichlarning tuzilishi, ishlashi va ishchi qismlari hisobi.
117. Rotorli pichan o'rgichlarning tuzilishi, ishlashi va ishchi qismlari hisobi.
118. Pichan presslagichlarning turlari va sinflanishi.
119. Porshenli pichan presslagichlarning tuzilishi va ishlashi.
120. G'allani yig'ishtirishga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
121. G'alla kombaynlarining turlari va sinflanishi.
122. Paxta hosilini yig'ishtirish texnologiyalari.
123. Paxta terish mashinalari.
124. Traktorlarning tasniflanishi
125. Ichki yonuv dvigatelining afzalliklari va kamchiligi
126. Ichki yonuv dvigatelidagi sistema va mexanizmlar
127. Gaz taqsimlash mexanizmi
128. Krivoship shatun mexanizmi
129. O't oldirish sistemasi tuzilishi va ishlashi
130. Sovitish sistemasi tuzilishi va ishlashi
131. Moylash sistemasi tuzilishi va ishlashi
132. Ta'minlash sistemasi tuzilishi va ishlashi
133. Traktarlarda 4K×2 nimani anglatadi?
134. Traktarlarda 4K×4 nimani anglatadi?
135. Traktarlarda 3K×2 nimani anglatadi?
136. Quvvat olish vali to'g'risida gapirib bering
137. Uch g'ildirakli traktorning afzalligi va kamchiligi nimada?
138. Traktarlarda havoni tozalash jarayoni qanday?
139. Zanjirli traktorlarning afzalligi va kamchiligi nimalardan iborat?
140. Sentrafuga moyni qanday qilib tozalaydi?
141. Moy nasoslaridan birortasini ish prinsipini tushuntirib bering.
142. Gidrosilindrning vazifasi va ish prinsipi qanday?
143. Akkumulyatorlarning vazifasi va tuzilishi.
144. Generatorning vazifasi va tuzilishi.
145. Starterning vazifasi va tuzilishi.
146. Dvigatelni sovitish tizimi turlari.
147. Sovitish tizimida qo'llaniladigan suyuqliklar
148. Dvigatel taktlari haqida gapirib bering.
149. Porshen turlari va ularning o'zaro farqi?
150. Porshen xalqalari va ularning o'zaro farqi?
151. Mashina traktor agregati haqida gapirib bering?
152. Agregatning ish unumi tushunchasiga izoh bering?
153. Dala o'lchamlarining agregat ish unumiga ta'siri bormi?
154. Dala nishabligining agregat ish unumiga ta'siri bormi?

155. Agregat ish kengligining agregat ish unumiga ta'siri qanday?
156. Agregat ish tezligining agregat ish unumiga ta'siri qanday?
157. Texnik servisga izoh bering?
158. Texnik servis turlari?
159. Ichki yonuv dvigatellariga ko'rsatiladigan texnik servislar?
160. Shudgorlashda agragetning harakatlanish usuli qanday?
161. Tirmalashda agregatning harakatlanish usuli qanday?
162. Mineral va organik o'g'it sochishda agregatning harakatlanish usuli qanday?
163. Ichki yonuv dvigatellarida qanday ta'mirlash tadbirlari bajariladi?
164. Moylash tizimiga ko'satiladigan servis turlari qanday?
165. Sovitish tizimiga ko'rsatiladigan servis turlari qanday?
166. Traktor operatorlari uchun kabinadagi komfort sharoitlar nimalardan iborat?
167. Tormozlash masofasi tushunchasi?
168. G'alla kombaynlarini uzoq muddatli saqlashga qo'yish tartibi qanday?
169. G'alla kombaynlarini uzoq muddatli saqlashdan mavsumga tayyorlash tartibi qanday?
170. Paxta terish mashinalarini uzoq muddatli saqlashga qo'yish tartibi qanday?
171. Paxta terish mashinalarini uzoq muddatli saqlashdan mavsumga tayyorlash tartibi qanday?
172. Yangi texnikani ro'yxatga olish va ro'yxatdan chiqarish tartibi qanday?
173. Aqlli texnikalar tushunchasiga izoh bering?
174. Nima sababdan traktorlarning ketingi g'ildiragi diametri oldingisidan katta bo'ladi.
175. Agregat ish unumining birligi qanday?
176. Agregat ish unumini hisoblashda nima sababdan smena vaqtidan foydalanish koefitsiyenti kiritiladi?
177. Agregat amortizatsiya ajratmalarining ma'nosi nimada?
178. Kombayn ish unumiga uning motovilasi kengligining ta'siri bormi?
179. Traktor ta'minlash sistemasi servisi to'g'risida gapirib bering.
180. Traktor o't oldirish sistemasi servisi to'g'risida gapirib bering.

Электр энергетикаси (тармоқлар ва йўналишлар бўйича) бакалаврият таълим йўналишининг 2 - курсига техникум битирувчиларини суҳбат натижалари асосида талабаликка қабул қилиш учун саволлар банки

1. Мамлакатимизда “Электр энергетика” соҳасида амалга оширилаётган ислохотларни моҳияти ва аҳамиятини англаш

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 22.08.2019 йилдаги ПҚ-4422-сон “Иқтисодий тармоқлари ва ижтимоий соҳанинг энергия самарадорлигини ошириш, энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва қайта тикланувчи энергия манбаларини ривожлантиришнинг тезкор чора-тадбирлари” тўғрисидаги қарорида нималар кўзда тутилган.
2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2030 йилгача Ўзбекистон

Республикасининг «Яшил» иқтисодийга ўтишига қаратилган ислохотлар самардорлигини ошириш бўйича чора-тадбирлар тўғрисидаги 02.12.2022 йилдаги ПҚ-436-сон қарориди қандай чора-тадбирлар акс эттирилган?

3. Сиз яшаётган ҳудудда электр энергетика соҳасида қандай бунёдкорлик ишлари амалга оширилмоқда?

4. Сиз фаолият кўрсатаётган корхонадаги энергетик объектларда иқтисодий рақобатбардошлик ва молиявий барқарорлини қандай ошириш мумкин?

5. Сизнингча аҳолининг электр энергиясига бўлган талабини қондириш учун қандай ишларни амалга ошириш керак.

6. Энергетик ресурсларни тежаш ва ундан самарали фойдаланиш бўйича Республикада қандай қарор ва фармонлар қабул қилинган?

7. Энергетик ресурсларни тежаш ва ундан самарали фойдаланиш бўйича мамлакатимиздан қандай ишлар амалга оширилмоқда?

8. Ҳозирги кунда ҳудудларда электр таъминоти бўйича олиб борилаётган бунёдкорлик ишлари ва эркин бозор муносабатларида соғлом рақобатнинг қандай кўринишлари мавжуд?

9. Сизнинг назарингизда энергетик ва экологик хавфсизликни ошириш ҳамда энергия тежаш салоҳиятини кўтариш учун нима қилиш керак?

10. Республикадаги Гидроэнергетика объектларини қуриш ва модернизациялаш бўйича қандай имкониятлар мавжуд?

11. ГЭС ларнинг тузилиши ва иш тартиби ҳақида маълумот беринг.

12. Республикада фойдаланилаётган ГЭС лар ҳақида маълумот беринг.

13. Иссиқлик электр станцияларининг тузилиши ва иш тартиби ҳақида маълумот беринг.

14. Иссиқлик энергия марказлари ҳақида маълумот беринг.

15. Республикадаги кичик ГЭС ларнинг истиқболлари ҳақида маълумот беринг.

2. Бакалаврият таълим йўналишини танлашда мотивация (энергетик касбининг моҳияти ва ижтимоий аҳамиятини тушуниш, унга доимий қизиқиши)

1. Энергетик касбини қандай тасаввур қилади?

2. Энергетик ходимларининг хизмат вазифаларини баён этинг.

3. Энергия манбаларининг қандай турларини биласиз?

4. Яшил энергетика қандай жабҳаларни қамраб олади.

5. Қайта тикланувчи энергия манбалари ҳақида маълумот беринг.

6. Энергия тежамкорлигига қандай эришиш мумкин?

7. Энергетика объектларининг ташкилий тузилмасини айтинг.

8. Электр тизимлари таркибига қандай объектлар киради?

9. Электр энергетик муҳандиснинг вазифаларини айтинг?

10. Энергетик қурилмаларга қандай ускуналар киради?

11. Қандай омиллар Сизни энергетик касбини эгаллашга ундади?

12. Сиз энергетик касбини қандай тасаввур этасиз?

13. Сиз энергетик касбини эгаллагач қандай ишларни қимоқчисиз?
14. Сизнингча энергетика соҳасида қандай муаммолар мавжуд ва уларни бартараф этиш йўллари қандай?
15. Яшил энергетикани қандай тасаввур қиласиз?

3. Шахсий - касбий хусусиятлар (ўқишга қобилият, касбий вазифаларни ҳал қилишда амилий фаолият, интизомлилик, ҳамжиҳатлик, маъсулиятлилик, қарор қабул қилишда мустақиллик даражаси, шахсий ютуқларнинг мавжудлиги, шунингдек ўз устида ишлаш ва ижодкорлик қобилиятлари).

1. Қандай адабиётларни ўқишни хуш кўрасиз?
2. Касбий муаммоларни ҳал қилишга қандай ёндашасиз?
3. Меҳнат интизومي, ишга кеч қолиш, хизмат вазифаларини бажаришга бўлган шахсий муносабатингизни айтинг.
4. Сиз меҳнат қилаётган корхонадаги ортикча ишлаш, ишдан кеч қайтиш, байрам кунларида ҳам ишлаш ҳамда дам олиш ва таътил маслларига муносабатингиз.
5. Корхонада ҳамжиҳатликликда ишлашни қандай амалга ошириш мумкин?
6. Корхонадаги меҳнат муносабатлари, берилган топшириқларга маъсулият билан ёндашишда нималар назарда тутилади?
7. Корхонадаги ноқулай вазиятлар, ҳалокатли ҳолатлар, ишчи-хизматчилар орасидаги низоли масаларага ечим бериш усуллари айтинг.
8. Корхонадаги ютуқларингиз ва ижобий натижаларингизни баён этинг.
9. Корхонадаги мавжуд ҳолатни янада яхшилаш ва юқори натижаларга эришиш бўйича фикр ва мулоҳазаларингиз.
10. Ишга қандай қилиб ижодкорлик билан ёндашиш мумкин?
11. Ишга илм билан ёндашиш деганда нима назарда тутилади?
12. Замонавий техника билан меҳнат унумдорлигини оширишнинг ижобий томонларини баён этинг.
13. Ишлаб-чиқариш жараёнларига инновацион технологияни жорий этишнинг самарасини айтинг.
14. Меҳнат жамоасида шахсий намунанинг ижобий томонларини айтинг.
15. Жамоада мавқе (карьера) га эга бўлишнинг устун ва заиф томонлари ҳақидаги фикрларингиз.

4. Танланган бакалаврият таълим йўналиши соҳасидаги билим ва касбий кўникмаларнинг мавжудлиги.

1. Қайси фанларни чуқур ўзлаштиргансиз?
2. Жамоада устоз-шогирд тизимини аҳамияти нимада?
3. Ўз ишининг устаси бўлиш учун нима қилиш керак?
4. Соҳага оид мутафаккир олимлар ва еткчи мутахассиларнинг ишланмаларини ўрганишга бўлган муносабатингиз.
5. Қандай турдаги трансформатор мавжуд ва уларнинг вазифаларини айтинг.

6. Қандай турдаги тарқатиш қурилмалар мавжуд ва уларнинг вазифасини айтинг.
7. Ҳаво электр тамоқларининг устун ва заиф томонларини айтинг.
8. Кабел линияларининг устун ва заиф томонлари қандай.
8. Актив қувват истеъмолчилари ҳақида тушунча беринг.
9. Актив қувват коэффициентини нима ва уни ошириш нима учун керак?
10. Реактив қувват истеъмолчилари ҳақида тушунча беринг.
11. Реактив қувват коэффициентини нима ва уни ошириш нима учун керак?
12. Тўла қувват истеъмолчиларини баён этинг.
13. Электр тармоқларини автоматик бошқариш қандай амалга оширилади?
14. Атмосфера юқори кучланишлари нима ва у қандай бартараф этилади.
15. Электр тармоқларидаги ерлаштириш тизимини вазифасини баён этинг.

**5330200-“Ахборот тизимлари ва технотлогийалари” та’лим yo’nalishi bo’yicha
bakalavriaturaga kirish doirasida o’tkaziladigan suxbat
SAVOLLARI**

I. Mamlakatda o’z soxasiga oid amala oshirilayotgan isloxtlarning moxiyati va axamiyatini tushunishi

1. Ахборот тизими нима ва undan zamonaviy dunyoda qanday foydalaniladi?
2. Qaysi dasturlash tillarini bilasiz va ulardan qaysi biri O‘zbekistonda eng ommabop?
3. Ma’lumotlar bazalarining qanday turlarini bilasiz va ulardan qaysi biri O‘zbekistonda ko‘proq qo‘llaniladi?
4. O‘zbekistonda qaysi operatsion tizimlar mashhur va qaysi biri keng tarqalgan?
5. O‘zbekistonda axborot tizimlari va texnologiyalari sohasida qanday yangi texnologiyalar paydo bo‘lmoqda?
6. Sun’iy intellekt nima va ular O‘zbekistonda axborot tizimlari va texnologiyalarini rivojlantirish uchun qanday imkoniyatlarni beradi?
7. O‘zbekistonda axborot tizimlari va texnologiyalarini qaysi kompaniyalar rivojlantirmoqda va ulardan qaysi biri bozorda yetakchi hisoblanadi?
8. O‘zbekistonda axborot tizimlari va texnologiyalari sohasida qanday loyihalar amalga oshirilmoqda va ulardan qaysi biri mamlakat uchun eng muhim hisoblanadi?
9. O‘zbekistonda davlat muassasalarida xizmat ko‘rsatish sifati va fuqarolarga qulaylik yaratish maqsadida qanday yangi texnologiyalar qo‘llanilmoqda?
10. O‘zbekistondagi qaysi universitetlar axborot tizimi va texnologiyalari bo’yicha ta’lim beradi va ulardan qaysi biri eng obro‘li va nufuzli?
11. O‘zbekiston hukumati tomonidan mamlakatimizda ushbu sohani rivojlantirish uchun axborot tizimi va texnologiyalari sohasida qanday loyiha va tashabbuslar amalga oshirilmoqda?
12. O‘zbekistonda axborot tizimi va texnologiyalarining qaysi sohalari rivojlanish uchun eng istiqbolli deb hisoblanadi va nima uchun?
13. O‘zbekiston bank tizimida xizmatlar sifatinı oshirish va mijozlar ma’lumotlarini himoya qilish uchun qanday texnologiyalar qo‘llaniladi?

IoT) nima va u O'zbekistonda infratuzilmani rivojlantirish uchun qanday imkoniyatlarni taqdim etadi?

15. O'zbekistonda fuqarolarning hayot sifatini oshirish va mamlakat iqtisodiyotini rivojlantirish maqsadida axborot tizimi va texnologiyalari sohasida qanday loyiha va tashabbuslar amalga oshirilmoqda?

II. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soha kabining mohiyati va ijtimoiy axamiyatini tushunishi, unga doimiy qiziqish ko'rsatishi)

1. Axborot tizimlari va texnologiyalari yo'nalishi bo'yicha bakalavriat yo'nalishini tanlashingizga nima sabab bo'ldi?
2. Ushbu sohada o'qish davomida qanday ko'nikmalarga ega bo'lishni umid qilasiz?
3. Sizingcha, hozirgi zamonda axborot texnologiyalari muhim ahamiyatga egami?
4. Ushbu yo'nalishda qanday martaba istiqbollaringizni ko'rasiz?
5. Axborot texnologiyalari sohasida qanday bilim va ko'nikmalarga egasiz?
6. Axborot texnologiyalari sohasidagi kuchli tomoningizni nima deb hisoblaysiz?
7. Axborot texnologiyalarini o'rganishdagi qiyinchiliklarni qanday hal qilasiz?
8. Axborot texnologiyalari bo'yicha olgan bilimlaringizni amaliyotda qanday qo'lladingiz?
9. Zamonaviy biznes va jamiyatda axborot texnologiyalarining o'rni qanday?
10. Axborot texnologiyalari sohasida muvaffaqiyatli martaba uchun qanday ko'nikmalar muhim deb o'ylaysiz?
11. Ushbu yo'nalishda o'qitish jarayonida olingan bilim va ko'nikmalardan qanday foydalanishni rejalashtiryapsiz?
12. Jamoada ishlash qobiliyatingizni qanday baholaysiz?
13. Sizingcha, bu sohada o'qitish sizga qanday afzalliklarni berishi mumkin?
14. Axborot texnologiyalari bo'yicha bilimlaringizni shaxsiy hayotingizda qanday foydalanmoqchisiz?
15. Ushbu yo'nalishdagi mashg'ulotlarda qanday qiyinchilik va to'siqlarni ko'rasiz va ularni qanday yengib o'tmoqchisiz?

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlari (o'qishga qobiliyati, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyati, intizomlilik, xamjixatlik, ma'suliyatlilik, qaror qabul qilishdagi mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlarini mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlashi va ijodkorlik qobiliyati)

1. Axborot texnologiyalari va tizimlari bo'yicha qanday ko'nikmalarga egasiz?
2. Zamonaviy dunyoda axborot texnologiyalari va tizimlari qanday rol o'ynaydi?
3. Qaysi dasturlash tillarini bilasiz? Ushbu tillardan qaysi loyihalar uchun foydalangansiz?
4. Ma'lumotlar bazalari nima va ular axborot tizimlarida qanday qo'llaniladi?
5. Biznes muammolarini hal qilishda axborot texnologiyalari va tizimlaridan qanday foydalanish mumkin?

6. Qaysi operatsion tizim (OT) bilan tanishsiz? Operatsion tizimni o'rnatish, sozlash va texnik xizmat ko'rsatish bilan qanday shug'ullanasiz?
7. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqishda qanday jarayonlar va vositalardan foydalanasiz?
8. Dasturiy ta'minotni loyihalashning qanday tamoyillarini bilasiz?
9. Muammolarni hal qilishda algoritmlar va ma'lumotlar tuzilmalaridan qanday foydalanasiz?
10. Kodingizni boshqarish uchun versiyalarni boshqarish tizimlaridan qanday foydalanasiz?
11. Veb-ilovalar va ma'lumotlar bazalarini qanday himoya qilasiz?
12. Axborot texnologiyalari va tizimlaridagi muammolarni hal qilish uchun mashinani o'rganish va sun'iy intellektdan qanday foydalanish mumkin?
13. Qanday qilib veb-ilovalar va ma'lumotlar bazalarining ishlashini optimallashtirish mumkin?
14. Veb-ilovalarning foydalanuvchi interfeysini qanday yaxshilash mumkin?
15. Axborot texnologiyalari va tizimlarida loyihalarni boshqarish uchun qanday vositalardan foydalanasiz?

IV. Tanlangan bakalavriyat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va ko'nikmalar mavjudligi

1. Axborot texnologiyalari sohasida rivojlanish uchun qanday dasturlardan foydalanganingiz?
2. Axborot tizimlarida ma'lumotlar bazalari qanday rol o'ynaydi?
3. Java, Python, C# va boshqalar kabi tillarda dasturlash qobiliyatingiz qanday?
4. Axborot texnologiyalari loyihasi ustida ishlashda ishingizni qanday tashkil qilasiz?
5. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish muammolarini odatda qanday hal qilasiz?
6. Ma'lumotlarni tahlil qilish va statistik ko'nikmalingizni qanday baholaysiz?
7. Universitetga kirishga tayyorgarlik doirasida qanday algoritmik masalalarni hal qildingiz?
8. Axborot texnologiyalari bo'yicha olgan bilimlaringizni real muammolarga qanday qo'llay olasiz?
9. Windows, Linux va boshqalar kabi operatsion tizimlar bilan ishlash qobiliyatingiz qanday?
10. Axborot xavfsizligi bo'yicha bilimlaringizni ilovalarni ishlab chiqishda qanday qo'llashingiz mumkin?
11. Jamoada ishlash va axborot texnologiyalari sohasidagi muammolarni birgalikda hal qilish qobiliyatingizni qanday baholaysiz?
12. Yangi texnologiyalar va dasturlash tillarini o'rganish qobiliyatingizni qanday baholaysiz?
13. Mashinani o'rganish va sun'iy intellekt haqidagi bilimlaringizni qanday qo'llashingiz mumkin?
14. Qashshoqlik, ochlik va h.k. kabi ijtimoiy muammolarni hal qilishda axborot texnologiyalari bilimlaridan qanday foydalana olasiz?

15. Axborot texnologiyalari sohasida qanday loyihalarni amalga oshirgansiz va ularning natijalari qanday?

**O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2022 yil 11 yanvardagi 17-sonli Qarori bilan tasdiqlangan “Texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilarni oliy ta’lim muassasalarining bakalavriyat ta’lim yo‘nalishlariga suxbat asosida o‘qishga qabul qilish tartibi to‘g‘risida”gi NIZOMga asosan «TIQXMMI» Milliy tadqiqot universitetiga topshirmoqchi bo‘lgan texnikum bitiruvchi o‘quvchilari uchun tayyorlangan
NAMUNAVIY SUHBAT SAVOLLARI**

60810300–Qishloq va suv xo‘jaligida texnik servis yo‘nalishi bo‘yicha:

I. Mamlakatda o‘z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish bo‘yicha savollar:

118. O‘zbekistonda qishloq xo‘jaligi sohasida amalga oshirilayotgan asosiy islohotlar
119. Xorijda qishloq xo‘jaligi rivoji
120. Dunyo miqyosida mexanizatsiya darajasi
121. AQSHda qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
122. Germaniyada qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
123. Angliyada qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
124. Italiyada qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
125. Rossiyada qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
126. Yaponiyada qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
127. Koreyada qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
128. Xitoyda qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
129. O‘zbekistonda qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash holati
130. AQSHda qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
131. Germaniyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
132. Angliyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
133. Italiyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
134. Rossiyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
135. Yaponiyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
136. Koreyada qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
137. Xitoyda qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
138. O‘zbekistonda qo‘llanilayotgan qishloq xo‘jaligi texnikalari
139. O‘zbekistonda olib borilayotgan islohotlarda qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalashning o‘mi
140. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish konsepsiyasi
141. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish konsepsiyasini amalga oshirishda 2023 yilda belgilangan vazifalar
142. O‘zbekiston qishloq xo‘jaligini rivojlantirish konsepsiyasining 2030 yildagi asosiy indikator ko‘rsatkichlari
143. Qishloq xo‘jaligida mexanizatsiya darajasi

144. Qishloq xo'jaligida ish unumi tushunchasi
145. Qishloq xo'jaligida yoqilgi sarfi tushunchasi
146. Qishloq xo'jaligida energiyatejamkorlik tushunchasi
147. Qishloq xo'jaligida resurstejamkorlik tushunchasi
148. Qishloq xo'jaligida materialhajmdorlik tushunchasi
149. Qishloq xo'jaligida mehnat sarfi tushunchasi
150. Qishloq xo'jaligidagi asosiy resurslar
151. Qishloq xo'jaligida yerning ahamiyati
152. Qishloq xo'jaligida tuproq unumdorligini oshirishning ahamiyati
153. Qishloq xo'jaligida tuproq unumdorligini saqlab qolishning ahamiyati
154. Qishloq xo'jaligida suvning ahamiyati
155. Qishloq xo'jaligida suvni tejashning ahamiyati
156. Qishloq xo'jaligi va ekologiya munosabatlari
157. Qishloq xo'jaligining ekologiyaga ijobiy ta'siri
158. Qishloq xo'jaligining ekologiyaga salbiy ta'siri
159. O'zbekiston qishloq xo'jaligining asosiy tarmoqlari
160. O'zbekistonda yetishtirilayotgan asosiy qishloq xo'jaligi ekinlari
161. O'zbekistonda paxta yetishtirish
162. O'zbekistonda galla yetishtirish
163. O'zbekistonda bogdorchilik
164. O'zbekistonda sabzavot va poliz ekinlari yetishtirish
165. O'zbekiston chorvachiligi
166. O'zbekistonda qishloq xo'jaligini diversifikatsiyalash tushunchasi
167. O'zbekistonda qishloq xo'jaligi uchun qaysi yangi sohalarni samarali deb hisoblaysiz

II. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soxa kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish)

153. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash ta'lim yo'nalishini tanlash tanlash sabablari
154. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi asosiy yutuqlar
155. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi asosiy kamchiliklar
156. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning kuchli tomonlari
157. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning zaif tomonlari
158. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi xavf-xatarlar
159. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashdagi imkoniyatlar
160. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashning ahamiyati
161. Qishloq xo'jaligi texnikalaridagi so'nggi o'zgarishlar
162. Munandis deganda kimni tushunasiz
163. Mexanik deganda kimni tushunasiz
164. Munandis-mexanikning ish sharoiti
165. Munandis-mexanikning ish haqi qanoatlanarlami?
166. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalashga bo'lgan qiziqish
167. Muhandis-mexanik kasbiga bo'lgan qiziqish

168. Siz uchun qishloq xo'jaligining qaysi sohasi qiziqarli?
169. Qishloq xo'jaligi texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
170. Traktorlar texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
171. Kombaynlar texnikalari ishiga qanday baho berasiz?
172. Paxta terish mashinalari ishiga qanday baho berasiz?
173. Muxandislar ishiga qanday baho berasiz?
174. Mexaniklar ishiga qanday baho berasiz?
175. Sizda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasiga qiziqish qanday paydo boldi?
176. Shu soxada taniqli shaxslardan kimlarni bilasiz?
177. Kelajakda bu kasbdan muvaffaqiyatga qanday erishmoqchisiz?
178. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasining qiyinchiliklari
179. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash sohasining yaxshi tomonlari
180. Siz qishloq xo'jaligi mashinasozligiga qanday qaraysiz?
181. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini loyihalashga qanday qaraysiz?
182. Siz qishloq xo'jaligi texnikalari servisiga qanday qaraysiz?
183. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini ishlatishga qanday qaraysiz?
184. Siz qishloq xo'jaligi texnikalarini ta'mirlashga qanday qaraysiz?
185. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ishlab chiqarishda ishlaysizmi?
186. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ta'limda ishlaysizmi?
187. Siz kelajakda qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha ilm-fan sohasida ishlaysizmi?
188. Xarakteringiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
189. Qobiliyatingiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
190. Bilimlaringiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
191. Yashash joyingiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
192. Oilangiz va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
193. Dexqonchilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
194. Chorvachilik va va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
195. Parrandachilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
196. Baliqchilik va tanlagan sohangiz orasidagi bog'liqlik
197. Kasbga moslashuvchanligingizni qanday tasavvur qilyapsiz?
198. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash ta'lim yo'nalishi bo'yicha nimalarni o'rganmoqchisiz?
199. Qishloq xo'jaligini mexanizatsiyalash bo'yicha magistraturada o'qish rejangiz bormi?
200. Siz shu sohaga o'qishga kirsangiz birinchi b'olib nimani ixtiro qilasiz?
201. Qaysi qishloq xo'jaligi texnikasi siz uchun qiziqarliroq?
202. Siz nima uchun "TIQXMMI" MTU ni tanladingiz?

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul

qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari).

101. Muhandis-mexanikning kasbiy fazilatlari va shaxsiy fazilatlari o'rtasidagi farq nima?
102. Xo'jalik yurituvchi sub'ektda muhandis-mexanikning qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi qanday?
103. Muhandis-mexanikning shaxsiy yutuqlari mavjudligi qanchalar muhim?
104. Muhandis-mexanik uchun moliyaviy savodxonlik nima beradi?
105. Muhandis-mexanik uchun hissiy intellekt nima?
106. Muhandis-mexanik uchun kreativlik nima?
107. Qanday kasbiy fazilatlar maqsadga erishishga yordam beradi?
108. Muhandis-mexanik uchun moslashuvchanlik muhimmi?
109. Muhandis-mexanik uchun chidamlilik muhimmi?
110. Mehnatga bo'lgan munosabat.
111. Muhandis-mexanikning ishiga ta'sir etuvchi omillar.
112. Ma'naviy va jismoniy ravnaq haqida tushuncha bering?
113. Mehnat samaradorligiga ta'sir etuvchi omillar.
114. Boshqaruv pog'onalariga izoh bering?
115. Boshqaruv tizimida muhandisning fazilatlari.
116. Muhandisga qo'yiladigan talablar.
117. Fazilat nima? –bu tug'ma bo'ladimi.
118. Qanday xislatlar rahbarning el nazaridan qolishiga olib keladi.
119. O'z kasbini rivojlantirish uchun nimalarga xarakter qilishi zarur.
120. Injiq, janjalqash g'oyat murakkab rahbarga nisbatan qanday munosabatda bo'lish kerak?
121. Mehnat madaniyati deganda nimani tushunasiz?
122. O'ziga, jamoaga nisbatan madaniyat nimalarda namoyon bo'ladi?
123. Jamoa bilan ishlash madaniyati bilan tanishmisiz?
124. Inson muammo muxokamasida o'zini qanday tutishi kerak?
125. Sizing davlat va jamiyat oldidagi muqaddas burchingiz?
126. Yig'ilishlarda o'zini tutish madaniyatini tushuntiring?
127. Qaysi fanlarni yaxshi ko'rasiz, nima uchun?
128. Muzokaralarda nimalarga e'tibor berishi lozim?
129. Mizozlar bilan gaplashish madaniyati.
130. Topshiriqni bajarish madaniyati.
131. Nizo va ixtiloflarga munosabat.
132. Sizga qaysi fanlar qiziq emas, nima uchun?
133. Nazariy bilim deganda nimani tushunasiz?
134. Amaliy bilim deganda nimani tushunasiz?
135. Xodimlarni boshqarish deganda nimani tushunasiz?
136. Mehnat resurslarini boshqarish deganda nimani tushunasiz.
137. Bilim olishga bo'lgan ehtiyoji nima?
138. Ishga qabul qilish chog'ida xodimlarga qanday talablar qo'yiladi?
139. Xodimlarni tanlashda nimalarga e'tibor qaratish lozim?
140. Motivlashtirish va ehtiyoj haqida gapirib bering?

141. Motivlashtirish yuzasidan maslahatlar.
142. Axborot tizimi to'g'risida tushuncha bering?
143. Ichki kommunikatsiya tushunchasi.
144. Tashqi kommunikatsiya tushunchasi.
145. Qaror qabul qilishda muammoni kelib chiqishini baholash
146. Qaror qabul qilishda mavjud muammoni bartaraf etish
147. Qarorlarni qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
148. Individual va jamoaviy qarorlarni qayta ishlash tushunchasi
149. Yangilikni ko'ra bilish va uni qo'llab quvvatlashga moyillik
150. Qarorlarni o'z vaqtida to'g'ri qabul qila olish nimaga bogliq?

IV. Tanlangan bakalavriat ta'lim yunalishi sohasidagi bilim va kasbi ko'nikmalarning mavjudligi.

181. Qishloq xo'jaligi mashinalari tasniflanishi.
182. Tuproqqa ishlov berish usullari.
183. Pluglar, ularning ishchi qismlari va turlari.
184. Plug ishiga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
185. Pluglarni ishga rostdash.
186. Tishli tirma, vazifasi, ishchi organlarining turlari
187. Tishli tirma ishiga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
188. Disksimon tirmalarning turlari.
189. Disklarning asosiy parametrlari.
190. Kultivatorlar, turlari va tuzilishi.
191. Chopiq kultivatorlari.
192. O'g'itlash usullari.
193. O'g'itlash mashinalari.
194. O'g'itlash mashinalariga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
195. O'g'it sochish apparatlari.
196. Urug' ekish usullari.
197. Seyalkalarning tasnifi.
198. Seyalkalarning asosiy qismlari va ularning rostdanishlari.
199. O'simliklarni himoyalash usullari.
200. Kimyoviy himoyalash mashinalari.
201. Kimyoviy himoyalash mashinalarining asosiy qismlari.
202. Purkagichlar texnologik ish jarayoni.
203. Changlatkichlar texnologik ish jarayoni.
204. Parchalovchi uchliklar.
205. Yem-xashak yig'ishtirish mashinalari turlari va sinflanishi.
206. Segmentli pichan o'rgichlarning tuzilishi, ishlashi va ishchi qismlari hisobi.
207. Rotorli pichan o'rgichlarning tuzilishi, ishlashi va ishchi qismlari hisobi.
208. Pichan presslagichlarning turlari va sinflanishi.
209. Porshenli pichan presslagichlarning tuzilishi va ishlashi.
210. G'allani yig'ishtirishga qo'yiladigan agrotexnik talablar.
211. G'alla kombaynlarining turlari va sinflanishi.
212. Paxta hosilini yig'ishtirish texnologiyalari.

213. Paxta terish mashinalari.
214. Traktorlarning tasniflanishi
215. Ichki yonuv dvigatelinig afzalliklari va kamchiligi
216. Ichki yonuv dvigatelidagi sistema va mexanizmlar
217. Gaz taqsimlash mexanizmi
218. Krivoship shatun mexanizmi
219. O't oldirish sistemasi tuzilishi va ishlashi
220. Sovitish sistemasi tuzilishi va ishlashi
221. Moylash sistemasi tuzilishi va ishlashi
222. Ta'minlash sistemasi tuzilishi va ishlashi
223. Traktorlarda 4K×2 nimani anglatadi?
224. Traktorlarda 4K×4 nimani anglatadi?
225. Traktorlarda 3K×2 nimani anglatadi?
226. Quvvat olish vali to'g'risida gapirib bering
227. Uch g'ildirakli traktorning afzalligi va kamchiligi nimada?
228. Traktorlarda havoni tozalash jarayoni qanday?
229. Zanjirli traktorlarning afzalligi va kamchiligi nimalardan iborat?
230. Sentrafuga moyni qanday qilib tozalaydi?
231. Moy nasoslaridan birortasini ish prinsipini tushuntirib bering.
232. Gidrosilindrning vazifasi va ish prinsipi qanday?
233. Akkumulyatorlarning vazifasi va tuzilishi.
234. Generatorning vazifasi va tuzilishi.
235. Starterning vazifasi va tuzilishi.
236. Dvigatelni sovitish tizimi turlari.
237. Sovitish tizimida qo'llaniladigan suyuqliklar
238. Dvigatel taktlari haqida gapirib bering.
239. Porshen turlari va ularning o'zaro farqi?
240. Porshen xalqalari va ularning o'zaro farqi?
241. Mashina traktor agregati haqida gapirib bering?
242. Agregatning ish unumi tushunchasiga izoh bering?
243. Dala o'lchamlarining agregat ish unumiga ta'siri bormi?
244. Dala nishabligining agregat ish unumiga ta'siri bormi?
245. Agregat ish kengligining agregat ish unumiga ta'siri qanday?
246. Agregat ish tezligining agregat ish unumiga ta'siri qanday?
247. Texnik servisga izoh bering?
248. Texnik servis turlari?
249. Ichki yonuv dvigatellariga ko'rsatiladigan texnik servislar?
250. Shudgorlashda agragetning harakatlanish usuli qanday?
251. Tirmalashda agregatning harakatlanish usuli qanday?
252. Mineral va organik o'g'it sochishda agregatning harakatlanish usuli qanday?
253. Ichki yonuv dvigatellarida qanday ta'mirlash tadbirlari bajariladi?
254. Moylash tizimiga ko'satiladigan servis turlari qanday?
255. Sovitish tizimiga ko'rsatiladigan servis turlari qanday?
256. Traktor operatorlari uchun kabinadagi komfort sharoitlar nimalardan iborat?
257. Tormozlash masofasi tushunchasi?

258. G'alla kombaynlarini uzoq muddatli saqlashga qo'yish tartibi qanday?
259. G'alla kombaynlarini uzoq muddatli saqlashdan mavsumga tayyorlash tartibi qanday?
260. Paxta terish mashinalarini uzoq muddatli saqlashga qo'yish tartibi qanday?
261. Paxta terish mashinalarini uzoq muddatli saqlashdan mavsumga tayyorlash tartibi qanday?
262. Yangi texnikani ro'yxatga olish va ro'yxatdan chiqarish tartibi qanday?
263. Aqlli texnikalar tushunchasiga izoh bering?
264. Nima sababdan traktorlarning ketingi g'ildiragi diametri oldingisidan katta bo'ladi.
265. Agregat ish unumining birligi qanday?
266. Agregat ish unumini hisoblashda nima sababdan smena vaqtidan foydalanish koeffitsiyenti kiritiladi?
267. Agregat amortizatsiya ajratmalarining ma'nosi nimada?
268. Kombayn ish unumiga uning motovilasi kengligining ta'siri bormi?
269. Traktor ta'minlash sistemasi servisi to'g'risida gapirib bering.
270. Traktor o't oldirish sistemasi servisi to'g'risida gapirib bering.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 11 январдаги 17-сонли “Техникумларни муваффақиятли тамомлаган битирувчиларни олий таълим муассасаларининг бакалавриат таълим йўналишларига суҳбат асосида ўқишга қабул қилиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида” қарорига асосан 60810500 – Қишлоқ ва сув хўжалигида энергия таъминоти таълим йўналишининг 2-курсига техникум битирувчиларини суҳбат натижаларига кўра талабалikka қабул қилиш учун суҳбат ўтказиш учун саволлар тўплами.

Мамлакатимизда Қишлоқ ва сув хўжалиги энергия таъминоти соҳасига оид амалга оширилаётган ислоҳатлар ва моҳиятини тушиниш.

1. Қишлоқ хўжалигида иқтисодий ислоҳатларни амалга оширишга қаратилган асосий қонунлар ва хўжалик юритишнинг асосий шакллари.
2. Аграр соҳа учун кадрлар тайёрловчи олий таълим муассасалари ва уларнинг вазифалари.
3. Электр ходисалари деганда нималарни тасаввур этамиз.
4. Галваник элементларни яратилиши, қайси воқеалар ва қайси олимлар номлари билан боғлиқ.
5. Электростатикани қандай тушинасиз ва унинг қонунларини яратилишига қимлар хисса қўшган.
6. Электр ёйи ихтиро этилиши қайси олимлар номи билан боғлиқ ва электр ёйи қаерларда амалда қўлланилади.
7. Электродинамика деганда нималарни тасаввур қиласиз ва унинг асосий қонунларини яратилишида қайси олимлар хисса қўшган.
8. Электромагнит майдон билан боғлиқ ходисаларни кашф этилишига қимлар хисса қўшган.

9. Электр токининг иссиқлик таъсирини кашф этган олимлардан кимларни биласиз. Электр токи иссиқлик таъсири хаётда қаерларда қўлланилади.
10. Электр занжирларни ҳисоблаш билан боғлиқ қонунларни яратилиши қайси улуғ олимлар номи билан боғлиқ.
11. Мавжуд кашфиётлардан қайсилари сизни кўпроқ хайратга солади ва қайсилари сиз учун қизиқарли.
12. Ўзбекистонда дастлаб қачон ва қандай мақсадларда электр энергиясидан фойдаланилган.
13. Ўзбекистонда дастлабки гидроэлектр станцияси қачон ишга туширилган ва у қандай номланган.
14. 1960-1990 йилларда ўзбекистонда ишлаб чиқилган электр энергия асосан қайси энергетик ресурслар ҳисобига амалга оширилган.
15. Энергетика ва электроэнергетика тизимлар бир биридан нима билан фарқ қилади.

Қишлоқ ва сув хўжалиги энергия таъминоти таълим йўналишини танлашда мотивация.

1. Энергетика тизими, структураси (тузилмаси) нималардан ташкил топган.
2. Электр узатиш тармоқлар нима вазифани бажаради ва қандай кучланишларда амалга оширилади.
3. Республиканинг электр станциялари истеъмол қилган ёқилғи турлари бўйича структураси.
4. Республика иқтисодиёт секторлари ва аҳоли томонидан истеъмол қилинаётган электр энергияси структураси (2022 йил да).
5. Энергия исрофи нима ва у энергетика тизимида қандай юзага келади
6. Ўзбекистон республикаси энергетика Вазирлиги қачон ташкил топган ва уни фаолият доираси.
7. “Ўзгидроэнерго” Акционерлик жамияти (АЖ) қачон ташкил топган. Унинг структуравий тузилмаси.
8. Аҳоли жон бошига тўғри келадиган электр энергияси миқдори қандай аниқланади ва унинг мамлакатдаги ривожланиш билан боғлиқлиги.
9. Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришда электр энергиясидан фойдаланиш тарихига оид нималарни биласиз.
10. Ўзбекистонда дехқончилик қилинадиган майдонлар сув таъминоти қандай амалга оширилади ва бунда электр энергиясининг ўрни қандай.
11. Электр энергияси бошқа тур энергиялардан қайси жиҳатлари билан фарқ қилади.
12. Электр станцияларда ўрнатилган генераторлар ишлаб чиққан электр энергияси неча вольт кучланишга эга.
13. Нима сабабдан электр энергияси узоқ масофага узатишда юқори кучланишга айлантириб кейин узатилади.
14. Амалдаги электр узатиш тармоқларда қандай кучланишлар шкаласи мавжуд.

15. Қишлоқ хўжалиги объектлари электр энергия таъминоти ишончилигига кўра қандай категорияларга бўлинади.

Шахсий –касбий хусусиятлар (ўқишга қобилият, касбий вазифаларни)

1. Қишлоқ ва сув хўжалиги электр энергияси истеъмолчиларини ўзига хос қандай томонлари бор.
2. Қишлоқ ва сув хўжалигида электр энергиясининг асосий истеъмолчиларига қайси объектлар киради.
3. Илмий техник тараққиёт қишлоқ ва сув хўжалигини ривожланишда қандай рол ўйнайди.
4. Дунёвий билимларда буюк кашфиётлар яратган аجدодларимиз номларини санаб ўтинг.
5. Қишлоқ ва сув хўжалигида электр энергиясидан фойдаланишга илмий амалий тадқиқотлар.
6. Қишлоқ ва сув хўжалиги учун электрлаштириш ва автоматлаштириш бўйича мутахассис кадрлар тайёрлаш тарихига оид нималарни биласиз.
7. Республикада қишлоқ ва сув хўжалигини электрлаштириш ва автоматлаштириш бўйича илмий-педагогик кадрлар тайёрлаш ишлари қандай амалга оширилмоқда.
8. Электр ток тушинчаси нима.
9. Магнит материалларни қўлланилиши нима мақсадда хизмат қилади.
10. Оптик нурланишнинг қатталиклари ва уларнинг улчов бирликлари.
11. Қишлоқ хўжалигига мўлжалланган нурлатиш қурилмалари.
12. Ўзбекистонда узликсиз таълим босқичлари тизими нималардан ташкил топган.
13. Олий таълим босқичлари бакалаврият ва магистратура ҳақида нималарни биласиз.
14. Электр моторлар турлари ва хусусиятлари бўйича нимани тушинасиз.
15. Трансформатор турлари ва вазифалари бўйича умумий маълумотлар.

Танланган бакалаврият таълим йўналиши соҳасидаги билим ва касбий кўникмаларнинг мавжудлиги

1. Электр токининг технологик хусусиятлари ва физик моҳияти турларини санаб ўтинг.
2. Электр тоқини қишлоқ хўжалигида фойдаланиш соҳалари фаолияти турларини санаб ўтинг.
3. Автоматик узгичларни афзалликлари ва камчиликлари мослашув имкониятларини санаб ўтинг.
4. Эрувчан сақлагичларни афзалликлари ва камчиликлари .
5. Олий таълим муассасалари турлари.
6. Республикада қишлоқ ва сув хўжалиги учун олий маълумотли кадрлар тайёрловчи ихтиссослашган Олий таълим муассасаларини санаб ўтинг.
7. Чорвачиликда технологик жараёнлар таҳлили бўйича маълумот беринг.
8. Талабалар ҳуқуқларига нималар киради.
9. Талабалар вазифаларига нималар киради..

10. Библиография деганда нимани тушинасиз.
11. Ўзбекистонда ва чет элларда танилган йирик кутубхоналардан қайсиларини биласиз..
10. Электр схемалар турлари уларни бажариш коидалари.
11. “Энергиядан оқилона фойдаланиш” тўғрисидаги қонун қачон ва ким томондан қабул қилинган, қонуннинг мақсади нимадан иборат.
12. “Энергиядан оқилона фойдаланиш” тўғрисидаги қонуннинг амал қилиниш сохаси.
13. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланишга қонунда нималар белгиланган.
14. “Электр энергияси тўғрисида”ги қонун қачон ва ким тамонидан қабул қилинган.
15. Аграр соха тармоқлари электр энергияси асосий истеъмолчилари (электрэнергиясини бошқа тур энергияга айлантириш бўйича)