

**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‘zgartirishlami 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 hisobotlaming sifat nazoratini isloh qilish va uni mustahkamlash
9. O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi buxgalteriya hisobi islohotini amalga oshirishdagi o‘mi
10. MHXS qo‘llash infrastmkturasining tashkil etilishning ahamiyati
11. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta’minalash buxgalteriya hisobining ahamiyati
12. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta’minalash sanoat ishlab chiqarishining ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
13. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta’minalash xizmat ko‘rsatish sohasi ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
14. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta’minalash kichik biznes sub’ektlari tomonidan ishlab chiqarish ulushini ko‘paytirishda buxgalteriya hisobining ahamiyati
15. Milliy iqtisodiyotning barqarorligini ta’minalash 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 qoilash 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 qoidalaring isloh etilishi
33. Buxgalteriya hisobi va hisobotini tashkil etishda sub'ekt rahbarining roli
34. Buxgalteriya hisobi sub'ekting rahbari huquqlari
35. buxgalteriya hisobi xizmatining rahbari boshchiligidagi 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 majburiyatami inventarizatsiya qilish tushunchasi
40. Aktiylar va majburiyatami baholash tushunchasi
41. Daromadlar va xarajatlami 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 hisobotlami tuzishdagi hisob siyosati asosida tashkil etish.
46. Moliyaviy hisobot buxgalteriya hisobi sub'ekting 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'ektlaming yillik moliyaviy hisoboti manfaatdor banklar, birjalar, investorlar, kreditorlar, shuningdek qonunchilikka muvofiq boshqa shaxslar uchun ochiqligi.
49. O'zbekistonda buxgalteriya hisobining xalqaro standartlarga muvofiqlashtirish masalalari
50. Moliyaviy hisobotlarni tuzish va taqdim etishning konseptual asoslari.

II. Bakalavriat ta'lim yo'naliшини танлашда мотиватсиya (soxa kasbining mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish)

1. Buxgalteriya sohasi hozirgi ta'lim sohasidagi o'rni qanday?
2. Sohaga oid xalqaro sertifikatlarga bo'lgan talab?
3. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarida buxgalteriya hisobini tashkil etish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini
4. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarining daromadlari va xarajatlarini hisobga olish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
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 ishonchlilagini ta'minlash malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
8. Buxgalteriya hisobi faoliyat sohasi bo'yicha qo'yilgan masalalami hal qilish uchun zarur statistik ma'lumotlami yig'ish, qayta ishslash, tahlil qilish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
9. Hisob-kitoblami tahlil qilish va o'z yechimini asoslash malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
10. Moliyaviy va iqtisodiy ma'lumotlami qayta ishslash uchun turli vositalardan foydalanish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
11. Xalqaro standartlar asosida moliyaviy hisobotni tuzish va taqdim etish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
12. Moliyaviy rejalashtirish va prognozlash uchun buxgalteriya, moliyaviy va boshqa axborotlami tahlil qilish va sharhslash.
13. Moliyaviy ko'rsatkichlaming o'zgarish dinamikasi va tendensiyalarini tahlil qilish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
14. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlarida hisob va hisobotni to'g'ri tashkil qilish malakasini shakllantirishning mohiyati va ijtimoiy ahmiyatini.
- 13 O'zbekiston Respublikasi qonunlari hamda me'yoriy-huquqiy hujjatlami 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 malalakasini 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 xodimlaming professional tayyorgarlik darajasini oshirib borishni tashkil qilish va boshqarish malalakasini shakllantirish tushunchasi.
20. Xo‘jalik yurituvchi sub’ektlaming mehnat salohiyatidan samarali foydalanishni rejelashtirish malalakasini shakllantirish tushunchasi.
21. Mehnatni rag‘batlantirish tizimini yo‘lga qo‘yish ko‘nikmasini shakllantirish.
22. Xo‘jalik yurituvchi sub’ektlarining moliyaviy hisobot faoliyatini rejelashtirish malalakasini 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 texnologiyalami joriy etish va nazorat ishlarini olib borishda samaradorlikni aniqlash ko‘nikmasini shakllantirish tushunchasi.
25. Qabul qilinadigan qarorlami buxgalteriya hisoboti, ijtimoiy-iqtisodiy samaradorlik mezonlari asosida ulami xavf-xatar va oqibatlarini hisobga olgan holda boshqaruv qarorlarini qabul qilish.
26. Xo‘jalik sub’ektlarida buxgalterlami 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 malalakasini shakllantirish tushunchasi. .
28. Shartnomalami tuzish uchun zarur boigan hujjatlami to‘plash, tezkor va statistik hisobotni olib borishni tashkil etish hamda hisobotlami tuzish malalakasini shakllantirish tushunchasi. .
29. Tarmoqlar va sohalar bo‘yicha korxonalaming tovar ishlab chiqarish va xizmat ko‘rsatish hamda mehnat resurslaridan samarali foydalanish va amalga oshirish malalakasini shakllantirish tushunchasi.
30. Buxgalteriya hisobini tashkil etish, yuritish va hisobotni tuzish sohasidagi munosabatlami tartibga solish malalakasini shakllantirish tushunchasi.
31. .Buxgalteriya hisobining asosiy pritsiplari va ulami 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 hisobotlami 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 rahbaming 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 boyliklami va boshqa boyliklami 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 xususiyatlari (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarini hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatları).

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 buxgalteming qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi qanday?
5. Xo'jalik yurituvchi sub'ektda buxgalteming 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'lган munosabati.
13. Buxgalteriya xodimlaming 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'siriqanday?
16. Boshqaruv pog'onalariga izoh bering?
17. Boshqamv tizimida buxgalteming 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 xarakat 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. Xodimlami qabul qilish madaniyati bilan tanishmisiz?
26. Muammo muxokamasida buxgalteri xizmati rahbari o'zini qanday tutishi kerak?
27. Sizning davlat va jamiyat oldidagi muqaddas burchingiz?
28. Kengash va majlislami olib borish madaniyatini tushuntiring?
29. Buxgalteri xizmati rahbari mingbarga chiqqanda o'zini qanday tutmog'i lozim?
30. Muzokaralarda buxgalteri xizmati rahbari nimalarga e'tibor berishi lozim?
31. Mizolar bilan telefonda so'zlashish madaniyati.
32. Buxgalteriya xizmati rahbaming topshiriq berish madaniyati.
33. Nizo va ixtiloflarda rahbaming 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'lган ehtiyoji nima?
38. Tanlash va ishga qabul qilish chog'ida xodimlarga qanday talablar qo'yiladi.
39. Xodimlami 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. Qarorlami qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
47. Individual va jamoaviy qarorlami 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. Qarorlami o‘z vaqtida to‘g‘ri qabul qila olish
52. Qarorlar ijrosini nazorat qilish qabiliyati tushunchasi

IV. Tanlangan bakalavriat ta’lim yunalishi sohasidagi bilim va kasbi ko‘nikmalarining mavjudligi.

1. O‘zbekiston Respublikasining “Buxgalteriya hisobi to‘g‘risida”gi Qonuni.
2. Buxgalteriya hisobining turlari.
3. Moliyaviy hisobot shakllari va elementlari.
4. Asosiy vositalami kirim qilish tartibi.
5. Asosiy vositalar amortizatsiyasi hisobi.
6. Nomoddiy aktivlar hisobi. Ulami amortizatsiyasi.
7. Ishlab chiqarish zahiralari hisobi hamda ulami hujjatlashtirish tartibi. Inventar va xo‘jalik buyumlari hisobi, ulami kirim qilish va hisobdan chiqarish.
8. Ishlab chiqarish harajatlari hisobi va mahsulot tannarxiga kiritilishi.
9. Korxona harajatlari hisobi.
10. Davr harajatlari hisobi.
11. Tayyor mahsulotlar hisobi, ularni tannarxini kalkulyatsiya qilish usullari.
12. Tovar moddiy zahiralar hisobi, ulami hujjatlashtirish.
13. Korxona majburiyatlar hisobi, ularni turlari.
14. Korxona asosiy faoliyati daromadlari hisobi.
15. Korxona moliyaviy faoliyati daromadlari hisobi.
16. Uzoq va qisqa muddatli bank kreditlari hisobi.
17. Yakuniy moliyaviy natijalar hisobi.
18. Pul mablag‘lari hisobi, ulami hujjatlashtirish tartibi.
19. Budget bilan hisob kitoblar.
20. Buxgalteriya hisobida soliqlaming 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 ulaming mohiyati.
26. Buxgalteriya hisobi schotlar tizimi va schotlar rejasining tuzilishi.
27. Aktiv schotlar va ulaming mohiyati.
28. Passiv schotlar va ulaming mohiyati.
29. Tranzit schotlar va ulaming qo‘llanilishi.

30. Buxgalteriya hisobi registrlari va hisob shakllari.
31. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlar biznes jarayonlari hisobi.
32. Xo'jalik yurituvchi sub'ektlaming 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. Auditoming huquqlari, majburiyatlari va javobgarligi.
43. Auditorlik tekshiruvini rejalashtirish tartibi.
44. Audititorlik tekshiruvida muhimlilik va tavakkalchilik.
45. Pul mablag'lari auditini tashkil qilish.
46. Asosiy vositalar auditini tashkil ilish.
47. Tovar-moddiy zahiralar auditni qanday tashkil qilinadi?
48. Ish haqi bo'yicha hisob-kitoblar auditni 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 bitiruvchilarini 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 konsepsiysi
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 unumdarligini oshirishning ahamiyati
53. Qishloq xo‘jaligida tuproq unumdarligini 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‘jalinining ekologiyaga ijobiy ta’siri
58. Qishloq xo‘jalinining 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 diversifikasiyalash 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 ahmiyatini 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‘jali 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 qanoatlanarlimi?
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‘jali 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 taniqli 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‘jali mashinasozligiga qanday qaraysiz?
81. Siz qishloq xo‘jali texnikalarini loyihalashga qanday qaraysiz?
82. Siz qishloq xo‘jali texnikalari servisiga qanday qaraysiz?
83. Siz qishloq xo‘jali texnikalarini ishlatishga qanday qaraysiz?
84. Siz qishloq xo‘jali 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. Bاليقhilik 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 bиринчи 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 vazifalarini hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o‘z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatları).

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’onalariغا 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. Muzokaralarda 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. Qarorlami qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
48. Individual va jamoaviy qarorlami qayta ishlash tushunchasi
49. Yangilikni ko'ra bilish va uni qo'llab quvvatlashga moyillik
50. Qarorlami 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 rostlash.
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 tasniflanshi
35. Ichki yonuv dvigatelining afzallikkleri 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 $4K \times 2$ nimani anglatadi?
44. Traktorlarda $4K \times 4$ nimani anglatadi?
45. Traktorlarda $3K \times 2$ 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. Dvigateli sovitish tizimi turlari.
57. Sovitish tizimida qo'llaniladigan suyuqliklar

58. Dvigatel taklari 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 aggregat ish unumiga ta’siri bormi?
64. Dala nishabligining aggregat ish unumiga ta’siri bormi?
65. Aggregat ish kengligining aggregat ish unumiga ta’siri qanday?
66. Aggregat ish tezligining aggregat 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 aggregatning harakatlanish usuli qanday?
72. Mineral va organik o‘g‘it sochishda aggregatning 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. Aqlii texnikalar tushunchasiga izoh bering?
84. Nima sababdan traktorlarning ketingi g‘ildiragi diametri oldingisidan katta bo‘ladi.
85. Aggregat ish unumining birligi qanday?
86. Aggregat ish unumini hisoblashda nima sababdan smena vaqtidan foydalanish koeffitsiyenti kiritiladi?
87. Aggregat amortizatsiya ajratmalarining ma’nosi nimada?
88. Kombayn ish unumiga uning motovilasi kengligining ta’siri bormi?
89. Traktor ta’minalash 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 isloxaatlarning moxiyati
va axamiyatini tushunishi1.**

1. O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI 2020-2030-yillarda suv xo'jaligini rivojlantirish kontsepsiyasini amalga oshirishning ustuvor yo'naliishlari 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 printsipiga 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 qonunchilagini tashkil etuvchi normativ xuquqiy xujjatlarni aytib bering?
6. Ўзбекистон кишилек хўжалиги ирригацияси ва мелиорациясининг хозирги холати, истиқболлари. 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 xozirgi axvoli.
13. Suv va suvdan foydalanish qonuni.
14. Qishloq va suv xo'jaligidagi yer va suvgaga oid islohatlar va ularning mohiyati.
15. O'zbekistonda irrigatsiyaning rivojlanish istiqbollari.

II. Bakalavriat ta'lim yo'naliishini tanlashda motivatsiya (soha kabining mohiyati va ijtimoyi axamiyatini 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'naliishni tanladingiz?
4. Bakalavr darajasini tugatganingizdan keyin o'zingizni qayerda ko'rasiz?
5. Magistraturada o'qishni davom yettirishni rejalashtiryapsizmi?
6. Sizningcha, oliy o'quv yurtida olingen ta'lim va o'rta maxsus o'quv yurtida olingen 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. Kelajakdagagi kasbingiz mazmunini juda yaxshi tushunaman deb ayta olasizmi?
14. Universitetda o'qishni davom yettirish uchun yetarli bilim olgанингизни 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'naliш bo'yicha to'garak mashg'ulotlarida qatnashganmisiz?
5. Yo'naliш 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'rasisiz?
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 aytинг.
14. Siz chet tillarini bilasizmi va bu yo'naliшda rivojlanishni rejalashtiryapsizmi?
15. O'zingizning zaif tomonlaringizni aytинг.

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

1. Tuproqlarning sho'rланish sabablari nima?
2. Yerlarning sho'rланishi deb nima aytildi?
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'rланishi va unga qarshi kurash.
10. Sug'orish texnikasi va texnologiyasi.
11. Gidromodulъ 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 ислоҳатларнинг
моҳияти ва ахамиятини тушуниши**

1. Сув тежамкор технологиялар нима сабабдан қўлланилмоқда?
2. Сув ресурси деганда нималарни тушунасиз?
3. Суформа дехқончилик деганда нимани тушунасиз?
4. Республикаизда 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 февралидаги 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 биланн сувдан фойдаланувчи бир-биридан нимаси билан фарқланади?

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

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

2. Танлаган касбингиз хақида гапириб беринг.
3. Танлаган касбингизни жамиятдаги ўрни ва ахамияти нимадан иборат?
4. Гидротехника қурилиши деганда нимани тушунасиз?
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 суформа дехқанчилик қилинади?
10. Республикамизда қайси иқтисодий соҳа кўпроқ ривожланган?
11. Республикамизда қишлоқ хўжалиги экинларидан мўл ҳосил олиш учун қайси соҳа ишончли ишлаши лозим?
12. Республикамиз худудидаги 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 ҳусусиятлари (ўқишига қобилияти, касбий вазифаларни ҳал қилишда амалий фаолияти, интизомлилик, хамжихатлик, маъсулиятлилик, қарор қабул қилишдаги мустақиллик даражаси, шахсий ютуқларини мавжудлиги, шунингдек, ўз устида ишлаши ва ижодкорлик қобилияти)

1. Ўқув фанлари бўйича ўтиладиган амалиётларни мақсадини қандай тушунасиз?
- 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 ўзингида бошқарувчанлик қобилияти мавжуд деб ҳисоблайсизми?
7. Гурух 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 тушунасиз ва унга мисоллар келтиринг?
11. Сиз ишчи гурухда етакчи бўлишингиз учун қандай қобилиятларга эга бўлишингиз лозим?
12. Сизнинг фикрингизча гидротехника қурилиши соҳаси бўйича бакалавр тайёрлашда қайси фанларни чукурроқ 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 шароити, 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 қурилади?
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 кўрсатгичларини 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 ислоҳотларнинг 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‘simgiliklar 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 boshqarmalar
13. O‘zbekistonda ekologiya sohasida faol qaysi partiyalarni bilasiz?
14. 2030-yilgacha bo‘lgan davrda O‘zbekiston Respublikasining Atrof muhitni muhofaza qilish konsepsiysi 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 muammozi va uni yumshatishdagi ekolog-mutaxassislarining 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 laboratoriylar faoliyati.
9. Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish sohasida normatiy 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 ekoglarning 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 fandir. Nima uchunligini tushuntirib bering.
3. Shu davrgacha qaysi ekologik tadbirdarda ishtiroy 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'analariga oid qaysi ma'lumotlarga egasiz?
6. O'zbekiston Respublikasi yirik shaharlarida ekologiya va atrof-muhit muhofazasi holatini yaxshilah uchun qaysi chara-tadbirlarni birinchi navbatda amalga oshilishi tarafdorisiz?
7. Qishloq xo'jaligi sohasida qaysi chora-tadbirlarni amalga oshirish suv resurlari tejalishiga olib kelishi mumkin?
8. Sizning fikringizcha Orol fojiasi oqibatlarini tezroq yumshatish uchun birinchi naybatda qaysi chora-tadbirlarni o'tkazish maqsadga muvofiq bolardi?
9. Xorijiy davlatlardagi qaysi tajribalarni va qonunlarni mamlakatimizdagи atrof-muhit ekologik holatini yaxshilash uchun tadbiq etish istiqbolli deb hisoblaysiz?
10. Tabiat va atrof-muhitning qaysi tarkibiy qismlari respublikamizdagи 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 tadbirdarni 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'nikmalarining 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. Biotsenoza nimaligini aniq misollar yordamida tushuntiring
9. Alovida 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'naliishlariga 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 ishslash
texnologiyasi (meva-sabzavot) yo'naliishi 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 unumdarligini oshirishning ahamiyati
103. Qishloq xo‘jaligida tuproq unumdarligini 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 diversifikasiyalash 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 ahmiyatini 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 qanoatlanarlimi?
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. Qobiliyattingiz 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. Bاليقchilik 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 xususiyatlari (o‘qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarini hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas’uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o‘z ustida ishslash va ijodkorlik qobiliyatlar)

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 ishslash 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. Qarorlami qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
98. Individual va jamoaviy qarorlami qayta ishlash tushunchasi
99. Yangilikni ko'ra bilish va uni qo'llab quvvatlashga moyillik
100. Qarorlami o'z vaqtida to'g'ri qabul qila olish nimaga bogliq?

***IV. Tanlangan bakalavriat ta'lim yunalishi sohasidagi bilim va kasbi
ko'nikmalarining 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 rostlash.
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. Traktorlarda $4K \times 2$ nimani anglatadi?
134. Traktorlarda $4K \times 4$ nimani anglatadi?
135. Traktorlarda $3K \times 2$ nimani anglatadi?
136. Quvvat olish vali to‘g‘risida gapirib bering
137. Uch g‘ildirakli traktorning afzalligi va kamchiligi nimada?
138. Traktorlarda 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 aggregat ish unumiga ta’siri bormi?
154. Dala nishabligining aggregat 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 aggregatning 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. Aqlii 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 koeffitsiyenti 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) бакалавриат таълим йўналишининг 2 - курсига техникум битирувчиларини сұхбат натижалари асосида талабаликка қабул қилиш учун
саволлар банки**

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

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

Республикасининг «Яшил» иқтисодиётга ўтишига қаратилган ислоҳотлар самарадорлигини ошириш бўйича чора-тадбирлар тўғрисидаги 02.12.2022 йилдаги ПҚ-436-сон қарорида 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 Республикаизда қандай қарор ва фармонлар қабул қилинган?

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

8. Ҳозирги кунда ҳудуларда 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. Республикаиздаги Гидроэнергетика объектларини қуриш ва модернизациялаш бўйича қандай имкониятлар мавжуд?

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

12. Республикаизда фойдаланилаётган ГЭС лар ҳақида маълумот беринг.

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

14. Иссиклик энергия марказлари ҳақида маълумот беринг.

15. Республикаиздаги кичик ГЭС ларнинг истиқболлари ҳақида маълумот беринг.

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

1. Энергетик касбини қандай тасаввур қиласиз?

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 (ўқишига қобилият, касбий вазифаларни ҳал қилишда амилий фаолият, интизомлилик, ҳамжиҳатлик, маъсулиятилий, қарор қабул қилишда мустақиллик даражаси, шахсий ютуқларнинг мавжудлиги, шунингдек ўз устида ишлаш ва ижодкорлик қобилияtlари).

1. Қандай адабиётларни ўқишини хуш кўрасиз?
2. Касбий муаммоларни ҳал қилишига қандай ёндашасиз?
3. Мехнат интизоми, ишга кеч қолиш, хизмат вазифаларини бажаришга бўлган шахсий муносабатингизни айтинг.
4. Сиз меҳнат қилаётган корхонадаги ортиқча ишлаш, ишдан кеч қайтиш, байрам кунларида ҳам ишлаш ҳамда дам олиш ва таътил маслларига муносабатингиз.
5. Корхонада ҳамжиҳатликларнида ишлашни қандай амалга ошириш мумкин?
6. Корхонадаги меҳнат муносабатлари, берилган топшириқларга маъсулият билан ёндашишда нималар назарда тутилади?
7. Корхонадаги ноқулай вазиятлар, халокатли ҳолатлар, ишчи-хизматчилар орасидаги низоли масаларага ечим бериш усулларини айтинг.
8. Корхонадиги 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 этишининг 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 бакалавриат таълим йўналиши соҳасидаги билим ва касбий қўникмаларнинг 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 тарқатиши курилмалар 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 коэффициенти нима ва уни ошириш нима учун керак?
10. Реактив қувват истеъмолчилари ҳақида тушунча беринг.
11. Реактив қувват коэффициенти 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-“Axborot tizimlari va texnologiyalari” ta’lim yo’nalishi bo’yicha
bakalavriaturaga kirish doirasida o’tkaziladigan suxbat
SAVOLLARI**

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

1. Axborot tizimi nima va 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?
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 rivojlanmoqda va ulardan qaysi biri bozorda yetakchi hisoblanadi?
8. O’zbekistonda axborot tizimlari va texnologiyalari sohasida qanday loyihamalga 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 sifatini 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 kabinining mohiyati va ijtimoyi 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. Sizningcha, hozirgi zamonda axborot texnologiyalari muhim ahamiyatga egami?
4. Ushbu yo‘nalishda qanday martaba istiqbollarini 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 ishslash qobiliyatingizni qanday baholaysiz?
13. Sizningcha, 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‘tmoxchisiz?

III. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlari (o‘qishga qobiliyati, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyati, intizomlilik, xamjixatlik, ma’suliyatlilik, qaror qabul qilishdagi mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlarini mayjudligi, 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 interfeysi 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 foydalangansiz?
2. Axborot tizimlarida ma'lumotlar bazalari qanday rol o'ynaydi?
3. Java, Python, C# va boshqalar kabi tillarda dasturlash qobiliyatizingiz 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'nikmalariningizni 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 qobiliyatizingiz 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 qobiliyatizingizni qanday baholaysiz?
12. Yangi texnologiyalar va dasturlash tillarini o'rganish qobiliyatizingizni qanday baholaysiz?
13. Mashinani o'rganish va sun'iy intellekt haqidagi bilimlaringizni qanday qo'llassingiz 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 bitiruvchilarini 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 konsepsiysi
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 unumdarligini oshirishning ahamiyati
153. Qishloq xo‘jaligida tuproq unumdarligini 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‘jalinining ekologiyaga ijobiy ta’siri
158. Qishloq xo‘jalinining ekologiyaga salbiy ta’siri
159. O‘zbekiston qishloq xo‘jalinining 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 diversifikasiyalash 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 ahmiyatini 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 qanoatlanarlimi?
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. Qobiliyattingiz 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 darjasи, shaxsiy yutuqlar mavjudligи, shuningdek, o‘z ustida ishslash va ijodkorlik qobiliyatлari).

101. Muhandis-mexanikning kasbiy fazilatlari va shaxsiy fazilatlari o‘rtasidagi farq nima?
102. Xo‘jalik yurituvchi sub’ektda muhandis-mexanikning qaror qabul qilishda mustaqillik darjasи qanday?
103. Muhandis-mexanikning shaxsiy yutuqlari mavjudligи 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’onalriga 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 xarakat 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 ishslash madaniyati bilan tanishmisiz?
124. Inson muammo muxokamasida o’zini qanday tutishi kerak?
125. Sizning 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. Qarorlami qayta ishlash usuli va javobgarlik tushunchasi
148. Individual va jamoaviy qarorlami qayta ishlash tushunchasi
149. Yangilikni ko'ra bilish va uni qo'llab quvvatlashga moyillik
150. Qarorlami o'z vaqtida to'g'ri qabul qila olish nimaga bogliq?

***IV. Tanlangan bakalavriat ta'lim yunalishi sohasidagi bilim ya 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 rostlash.
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 rostlanishlari.
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 dvigatelining 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 $4K \times 2$ nimani anglatadi?
224. Traktorlarda $4K \times 4$ nimani anglatadi?
225. Traktorlarda $3K \times 2$ 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. Dvigateli 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 aggregat ish unumiga ta'siri bormi?
244. Dala nishabligining aggregat ish unumiga ta'siri bormi?
245. Aggregat ish kengligining aggregat ish unumiga ta'siri qanday?
246. Aggregat ish tezligining aggregat 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 aggregatning harakatlanish usuli qanday?
252. Mineral va organik o'g'it sochishda aggregatning 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. Aqlii 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’minalash 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 сұхбат асосида ўқишига қабул қилиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида” қарорига асосан **60810500 – Кишлоқ ва сув хўжалигида энергия таъминоти таълим йўналишининг 2-курсига техникум битирувчиларини сұхбат натижаларига кўра талабаликка қабул қилиш учун сұхбат ўтказиш учун саволлар тўплами.**

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

1. Кишлоқ 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 кимлар 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 ходиссаларни кашф этилишига кимлар хисса қўшган.

9. Электр токининг иссиқлик таъсирини кашф этган олимлардан кимларни биласиз. Электр токи иссиқлик таъсири хаётда қаерларда қўлланилади.
10. Электр занжирларни хисоблаш билан боғлиқ қонунларни яратилиши қайси улуғ олимлар номи билан боғлиқ.
11. Мавжуд кашфиетлардан 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 қиласди.

Кишлоқ 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 ахоли 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. Ахоли жон бошига тўғри келадиган электр энергияси миқдори қандай аниқланади ва унинг мамлакатдаги ривожланиш билан боғлиқлиги.
9. Кишлоқ 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 қиласди.
12. Электр станцияларда ўрнатилган генераторлар ишлаб чиқган 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 ишончлилигига кўра қандай категорияларга бўлинади.

Шахсий –касбий хусусиятлар (ўқишига кобилият, 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 қашфиётлар яратган аждодларимиз 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 тушинчasi нима.
9. Магнит материалларни қўлланилиши нима мақсадда хизмат қиласди.
10. Оптик нурланишнинг катталиклари ва уларнининг 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 кўниқмаларнинг мавжудлиги

1. Электр токининг технологик хусусиятлари ва физик моҳияти турларини санаб ўтинг.
2. Электр токини 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. Республикамиз қишлоқ ва сув хўжалиги учун олий маълумотли кадрлар тайёрловчи ихтисослашган Олий таълим муассасаларини санаб ўтинг.
7. Чорвачиликда технологик жараёнлар таҳлили бўйича маълумот беринг.
8. Талабалар хуқуқларига нималар киради.
9. Талабалар вазифаларига нималар киради..

10. Библиография деганда нимани тушинасиз.
11. Ўзбекистонда ва чет элларда танилган йирик кутубхоналардан қайсилирини 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 соҳаси.
13. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланишга қонунда нималар белгиланган.
14. “Электр энергияси тўғрисида”ти қонун қачон ва ким тамонидан қабул қилинган.
15. Агар соҳа тармоқлари электр энергияси асосий истеъмолчилари (электроэнергиясини бошқа тур энергияга айлантириш бўйича)

@Ilovetiiame