

TOSHKENT TO‘QIMACHILIK VA YENGIL SANOAT INSTITUTIDA
texnikumlarni muvaffaqiyatli tamomlagan bitiruvchilarni institutning mos
bakalavriat ta‘lim yo‘nalishlariga suhbat asosida o‘qishga qabul qilish bo‘yicha
tuzilgan savollar bazasi

Texnikumning 5.53.10.01 – Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasi va texnologiyasi
 (ishlab chiqarish turlari bo‘yicha) - professional ta‘lim mutaxassisligi bazasida,
 institutning 60721200 (5320900) – Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasini ishlash
 va texnologiyasi (to‘qima) ta‘lim yo‘nalishiga tuzilgan savollar banki

№	Savollar
1-mavzu. Mamlakatda o‘z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish	
1.	O‘zbekiston Respublikasi to‘qimachilik sanoatini yanada isloh qilishning muhim yo‘nalishlari.
2.	Respublikamizda paxta-to‘qimachilik klasterlarini tashkil qilish?
3.	2022-2026 yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida ma‘lumot bering.
4.	Dunyoning yetakchi firmalari texnologik uskunalarida to‘qimani ishlab chiqarish bo‘yicha batafsil ma‘lumotlar keltiring.
5.	O‘zbekistonda qurilayotgan to‘quv korxonalarida qaysi chet el firmalarining uskunalari o‘rnatilmoqda batafsil ma‘lumot bering.
6.	O‘zbekistonda to‘qimachilik sanoatini tutgan o‘rni, to‘quv sohasida yaratilgan yangi texnika va texnologiyalarning asosiy yo‘nalishlari haqida tushuncha bering.
7.	Respublikamizning to‘quv korxonalariga qo‘yiladigan talablar.
8.	Respublikamizning to‘quv korxonalarida xomashyo sifatida qanday mahsulot ishlatiladi.
2-mavzu. Bakalavriat ta‘lim yo‘nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko‘rsatish)	
1.	Respublikamizda to‘qima matolarini ishlab chiqarish keng yo‘lga qo‘yilgan yirik korxonalarni misol keltiring.
2.	O‘zingizni shaxsiy rivojlanishingiz uchun nimalar muhim deb hisoblaysiz? So‘ngi yillarda shaxsiy rivojlanish orqali taniqli bo‘lgan soha vakillarini bilasizmi?
3.	To‘quvchilik yo‘nalishiga o‘qishga kirishingizdan maqsad? Kelajakda yurtimiz iqtisodiyotini rivojlanishi uchun nimalar qilmoqchisiz?
4.	To‘quvchi-texnolog kasbini egallashingizda maqsad nima? To‘g‘ri qaror qabul qilganingizga qanchalik ishonchingiz komil? Sohani rivojlantirish uchun nima qilmoqchisiz?
5.	To‘qimachilik sanoati mahsulotlarini ishlab chiqarishda mahsulot assortimenti haqida ma'lumot bering.
6.	O‘zbekiston to‘qimachilik sanoati mahsulotlari sifat ko‘rsatkichlarini jahon talablariga moslash va unda o‘z o‘rnini mustahkamlash borasidagi vazifalar
7.	To‘qimachilik sanoatini rivojlantirish uchun qanday me‘yoriy hujjatlar qabul qilingan.
8.	To‘qimachilik korxonalarida xomashyo bazasi.

10.	To'qimachilik va yengil sanoat sohasida ijtimoiy-iqtisodiy islohatlarni amalga oshirish.
11.	To'qimachilik mahsulotlari raqobatbardoshligini oshirish vazifalari.
3-mavzu. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari)	
1.	O'zingizning shaxsiy yutuqlarga erishganligingiz bo'yicha so'zlab bering, agar mavjud bo'lsa portfolio hujjatlaringizni taqdim eting.
2.	Texnikumda o'qigan davrda to'quvchilik sohasida qanday shaxsiy yutuqlarga erishgansiz? Keyingi rejalaringiz. O'zingizni tashabbusingiz bilan institutda o'tkaziladigan turli tanlovlarda faol ishtirok eta olaman deb o'ylaysizmi?
4-mavzu. Tanlangan bakalavriat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko'nikmalarning mavjudligi	
1.	To'quvchilikda texnologik jarayonlar ketma-ketligi nimaga asoslanib tanlanadi?
2.	Arqoq tashlash usullari?
3.	To'quv dastgohlari qanday farqlanadi?
4.	Tayyorlov bo'limida ishlatiladigan texnologik jarayonlar va ishlatiladigan uskunalarni sanab bering ?
5.	Qayta o'rash jarayonining xom ashyosini haqida ma'lumot bering?
6.	Piltalab tandalash mashinasi qachon ishlatiladi?
7.	Oxorlash jarayonining afzallik va kamchiliklarini aniqlang?
8.	Guruhlab tandalash mahinasi qanday hollarda ishlatiladi?
9.	Qayta o'rash avtomati va mashinasining bir biridan farqi nimada?
10.	To'qima nuqsonlari haqida nimalarni bilasiz?
11.	Xom to'qima va tayyor to'qima farqini tushuntirib bering?
12.	To'qimaning fizik xossalari nimalardan iborat?
13.	To'qimaning mexanik xossalari nimalarlardan iborat?
14.	To'qima tuzulishini aniqlash usullarini tushuntiring?
15.	To'qimaning yuza zichligi qanday aniqlanadi?
16.	To'qimaning o'rilishi qnday hosil bo'ladi?
17.	O'rilish turlari?
18.	Bosh o'rilishlar?
19.	Polotno va sarja o'rilishining farqi ?
20.	Tanda deb nimaga aytiladi?
21.	Arqoq deb nimaga aytiladi?
22.	To'qima qanday hosil bo'ladi?
23.	Tandalashdan maqsad nima?
24.	Oxorlashdan maqsad nima?
25.	Tandalash jarayoni turlari?
26.	Oxorlash turlari?
27.	Ip bog'lash va ip o'tkazish nimasi bilan farq qiladi?
28.	To'quv dastgohi turlari?
29.	To'quv dastgohining asosiy mexanizmlari?
30.	To'qima nuqsonlari qanday hosil bo'ladi?

31.	Mokili va mokisiz to'quv dastgohlari farq nimada?
32.	Mokili va mokisiz to'quv dastgohlarining avzaligi kamchiligi?
33.	Tanda bo'yicha nuqson qanday hosil bo'ladi?
34.	To'quvchilikda qayta o'rash jarayoni nima uchun qo'llaniladi?
35.	Tanda bo'yicha zichlik qanday aniqlanadi?
36.	Tanda bo'yicha zichlik qanday aniqlanadi?
37.	Adras va atlas to'qimasining farqi nimada?
38.	Satin va atlas o'rilishining farqi nimada?
39.	Qayta o'rash turlari?
40.	Tanda g'altagi bilan to'quv g'altagining farqi nimada?
41.	Tanda ipining tarangligi nimaga bog'liq?
42.	Arqoq ipining zichligi oshib ketsa qanday nuqson paydo bo'ladi ?
43.	To'quv korxonasiga xom ashyo qayerdan keladi?
44.	Oxor tarkibiga nima kiradi?
45.	Qanday holatlarda tanda iplari emulsiyalanadi?
46.	Piltalab tandalash qanday holatlarda foydalaniladi.
47.	To'quv dastgohining unumdorligi nimaga bog'liq.
48.	To'qima matolar bilan triko'taj matolarining farqi nimada?
49.	Mato ishlab chiqarish usuli nechta va ularni asoslang?
50.	Aqlli to'qimalar (smart fabric) haqida nimalarni bilasiz?
51.	Shoyi matolarni ishlab chiqarish qanday amalga oshiriladi?
52.	Paxta tolali iplardan ishlab chiqarilgan matolarning afzallik va kamchiliklari?
53.	Sintetik iplardan ishlab chiqarilgan to'qimalarning afzallik va kamchiliklari?
54.	Gilam ishlab chiqarish texnologiyasi haqida ma'lumot bering?
55.	To'qima tuzilishiga ta'sir etuvchi omillar nima?
56.	Mokining vazifasi?
57.	To'quv korxonalari unumdorligi nimalarga bog'liq?
58.	Mahsulot tannarxi nimaga bog'liq?
59.	Bo'z to'qimasini ishlab chiqarishda qanday jarayonlar ketma ketligi tanlanadi?
60.	To'quv dastgohning unumdorligiga qanday aniqlanadi?

Texnikumning 5.53.10.01 – Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasi va texnologiyasi (ishlab chiqarish turlari bo'yicha) - professional ta'lim mutaxassisligi bazasida, institutning 60721200 (5320900) – Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasini ishlash va texnologiyasi (trikotaj) ta'lim yo'nalishiga tuzilgan savollar banki

№	Savollar
1-mavzu. Mamlakatda o'z sohasiga oid amalga oshirilayotgan islohotlarning mohiyati va ahamiyatini tushunish	
1.	O'zbekiston Respublikasi to'qimachilik sanoatini yanada isloh qilishning muhim yo'nalishlari.
2.	Respublikamizda paxta-to'qimachilik klasterlarini tashkil qilish?
3.	2022-2026 yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi

	to'g'risida ma'lumot bering.
4.	Dunyoning yetakchi firmalari texnologiyalarida trikotaj matosini ishlab chiqarish bo'yicha batafsil ma'lumot keltiring.
5.	O'zbekistonda qurilayotgan trikotaj korxonalarida qaysi chet el firmalarining texnologiyalari o'rnatilmoqda batafsil ma'lumot bering.
6.	To'qimachilik sanoatida trikotajni tutgan o'rni, trikotaj sohasida yaratilgan yangi texnika va texnologiyalarning asosiy yo'nalishlari haqida tushuncha bering.
7.	Respublikamizning trikotaj korxonalariga qo'yiladigan talablar.
8.	Respublikamizning trikotaj korxonalarida xomashyo sifatida qanday mahsulot ishlatiladi.
2-mavzu. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivatsiya (soha kasbining mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushunish, unga doimiy qiziqish ko'rsatish)	
1.	Respublikamizda trikotaj matolarini ishlab chiqarish keng yo'lga qo'yilgan yirik korxonalarni misol keltiring.
2.	O'zingizni shaxsiy rivojlanishingiz uchun nimalar muhim deb hisoblaysiz? So'nggi yillarda shaxsiy rivojlanish orqali taniqli bo'lgan soha vakillarini bilasizmi?
3.	Trikotaj yo'nalishiga o'qishga kirishingizdan maqsad? Kelajakda yurtimiz iqtisodiyotini rivojlanishi uchun nimalar qilmoqchisiz?
4.	Trikotajchi-texnolog kasbini egallashingizdan maqsad nima? To'g'ri qaror qabul qilganingizga qanchalik ishonchingiz komil? Sohani rivojlantirish uchun nima qilmoqchisiz?
5.	To'qimachilik sanoati mahsulotlarini ishlab chiqarishda mahsulot assortimenti haqida ma'lumot bering.
6.	O'zbekiston to'qimachilik sanoati mahsulotlari sifat ko'rsatkichlarini jahon talablariga moslash va unda o'z o'rnini mustahkamlash borasidagi vazifalar
7.	To'qimachilik sanoatini rivojlantirish uchun qanday me'yoriy hujjatlar qabul qilingan.
8.	To'qimachilik korxonalarida xomashyo bazasi.
10.	To'qimachilik va yengil sanoat sohasida ijtimoiy-iqtisodiy islohatlarni amalga oshirish.
11.	To'qimachilik mahsulotlari raqobatbardoshligini oshirish vazifalari.
3-mavzu. Shaxsiy-kasbiy xususiyatlar (o'qishga qobiliyat, kasbiy vazifalarni hal qilishda amaliy faoliyat, intizomlilik, hamjihatlik, mas'uliyatlilik, qaror qabul qilishda mustaqillik darajasi, shaxsiy yutuqlar mavjudligi, shuningdek, o'z ustida ishlash va ijodkorlik qobiliyatlari)	
1.	O'zingizning shaxsiy yutuqlarga erishganligingiz bo'yicha so'zlab bering, agar mavjud bo'lsa portfolio hujjatlaringizni taqdim eting.
2.	Texnikumda o'qigan davrda trikotaj sohasida qanday shaxsiy yutuqlarga erishgansiz? Keyingi rejalaringiz. O'zingizni tashabbusingiz bilan institutda o'tkaziladigan turli tanlovlarda faol ishtirok eta olaman deb o'ylaysizmi?
4-mavzu. Tanlangan bakalavriat ta'lim yo'nalishi sohasidagi bilim va kasbiy ko'nikmalarning mavjudligi	
1.	Trikotaj deganda nimani tushunasiz?
2.	Trikotaj to'qimasini bichib-tikib ishlab chiqarish usuli haqida ma'lumot bering?
3.	Trikotaj mashinalari qanday farqlanadi?
4.	Trikotaj to'qimasini yarim tayyor ishlab chiqarish usuli haqida ma'lumot bering?

5.	Trikotaj to`qimasini tayyor holatda ishlab chiqarish usuli haqida ma`lumot bering?
6.	Trikotaj mashinasi deganda nimani tushunasiz?
7.	Trikotajning afzallik va kamchiliklarini ayting?
8.	Trikotaj to`qimasining pishiqligi nimalarga bog`liq?
9.	Trikotaj nuqsonlari haqida nimalarni bilasiz?
10.	Xom trikotaj matosi va tayyor mato farqini tushuntirib bering?
11.	Trikotajning fizik xossalari nimalardan iborat?
12.	Trikotajning mexanik xossalariga nimalar misol bo`la oladi?
13.	Trikotaj matosining tuzilishini qanday aniqlash mumkin?
14.	Trikotajning yuza zichligi deganda nimani tushunasiz?
15.	Trikotaj tuzilishi nimadan tashkil topgan bo`ladi?
16.	Trikotaj to`qimasining turlari?
17.	Bosh to`qimalar?
18.	Ikki ignadonli trikotaj mashinalari haqida tushuncha bering?
19.	Bo`ylama trikotaj deb nimaga aytiladi?
20.	Ko`ndalang trikotaj deb nimaga aytiladi?
21.	Trikotajning to`qimadan asosiy farqi nimada?
22.	Trikotaj matosini nuqsonini tekshirishdan maqsad nima?
23.	Trikotaj matosini pardoqlashdan maqsad nima?
24.	Trikotaj matosini bichish deganda nima tushunasiz?
25.	Trikotaj matosini tikishdan maqsad nima?
26.	Trikotaj mashinasi haqida ma`lumot bering?
27.	Bir ignadonli trikotaj mashinalari haqida tushuncha bering?
28.	Aralash to`qimalari deganda nimani tushunasiz?
29.	Trikotajda nuqsonlar qanday hosil bo`ladi?
30.	Bir va ikki ignadonli trikotaj mashinalarining farq nimada?
31.	Aylana ignadonli trikotaj mashinalarining afzalligi nimada?
32.	To`qimachilikda trikotaj mahsulotlariga ehtiyoj bormi?
33.	Aylana ignadonli trikotaj mashinalarining kamchiligi nimada?
34.	Erkaklar assortiment turlari haqida ma`lumot bering?
35.	Yassi ignadonli trikotaj mashinalarining kamchiligi nimada?
36.	Trikotajda ishlatiladigan hom ashyo turlari haqida ma`lumot bering?
37.	Naqshli to`qimalar haqida ma`lumot bering?
38.	Paypoq to`quv avtomatining afzalliklari nimalardan iborat?
39.	Jakkard trikotaj to`qimasi to`qiydigan trikotaj mashinalarining yutuqlari nimalardan iborat?
40.	Trikotajning zichligi haqida ma`lumot bering?
41.	Trikotaj to`qimasini ishlab chiqarishda chiqindi miqdori qanchalik ahamiyatli?
42.	Ip qalinligi trikotaj to`qimasining og`irligiga qanday ta`sir etadi?
43.	Ipning chiziqiy zichligi deganda nimani tushunasiz?
44.	Donali trikotaj mahsulotlariga nimalar kiradi?
45.	Trikotaj to`quv ignasining vazifasi nimadan iborat?
46.	Trikotajda ipning tarangligi ahamiyatlimi?
47.	Zamonaviy trikotaj mashinalari haqida ma`lumot bering?
48.	Trikotaj korxonasi xom ashyo qayerdan keladi?

49.	Bugungi kunda trikotajga bo`lgan talab yuqorimi?
50.	Yassi ignadonli trikotaj mashinalarining afzalligi nimada?
51.	Kimyoviy hom ashyolardan foydalanib ham trikotaj to`qimasini to`qish mumkinmi?.
52.	Trikotaj mashinasining unumdorligi nimalarga bog`liq?
53.	Bolalar assortiment turlari haqida ma`lumot bering?
54.	Aqlli trikotaj to`qimalari (smart fabric) haqida nimalarni bilasiz?
55.	Ayollar assortiment turlari haqida ma`lumot bering?
56.	To`qimachilik sanoatida kadrlar masalasiga qay darajada e`tibor qaratilmoqda?
57.	Kimyoviy iplardan ishlab chiqarilgan trikotaj matolarining afzallik va kamchiliklari?
58.	Tibbiyotda trikotajni qo`llanilishi?
59.	Cho`ziluvchalik trikotaj uchun salbiy hususiyatmi yoki ijobiy?
60.	Trikotaj korxonalari ish unumdorligini oshirish uchun nimalarga ahamiyat berish kerak?

Kafedra mudiri

H. Rasulov