

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

Texnikumning 50720701 – Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasi va
texnologiyasi (ishlab chiqarish turlari bo‘yicha) - professional ta’lim mutaxassisligi
bazasidan,

Institutning 60720700 – Yengil sanoat muhandisligi (to‘qima) ta’lim
yo‘nalishiga.

№	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 chiqarib bo‘yicha bat afsil ma’lumotlar keltiring.
5.	O‘zbekistonda qurilayotgan to‘quv korxonalarida qaysi chet el firmalarining uskunalarini o‘rnatalmoqda bat afsil 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 ishlataladi.
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 raqobatbardoshigini 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 ishslash va ijodkorlik qobiliyatları)

1.	O‘zingizning shaxsiy yutuqlarga erishganligingiz bo‘yicha so‘zlab bering, agar mavjud bo‘lsa portfolio hujjatlariningizni taqdim eting.
2.	Texnikumda o‘qigan davrda to‘quvchilik sohasida qanday shaxsiy yutuqlarga erishgansiz? Keyingi rejalaringiz. O‘zingizni tashabbusingiz bilan institutda o‘tkaziladigan turli tanlovlardada 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 uskunalarini sanab bering?
5.	Qayta o‘rash jarayonining xom ashynosini haqida ma’lumot bering?
6.	Piltalab tandalash mashinasi qachon ishlatiladi?
7.	Oxorlash jarayonining afzallik va kamchilikarini aniqlang?
8.	Guruhlab tandalash mahinasi qanday hollarda ishlatiladi?
9.	Qayta o‘rash avtomati va mashinasining bir biridan farqi nimada?
10.	To‘qma nuqsonlari haqida nimalarini bilasiz?
11.	Xom to‘qima va tayyor to‘qima farqini tushuntirib bering?
12.	To‘qimaning fizik xossalari nimalaridan 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 aytildi?
21.	Arqoq deb nimaga aytildi?
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‘altaginining 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 foydalilanadi.
47.	To‘quv dastgohining unumдорligi nimaga bog‘liq.
48.	To‘qima matolar bilan triko‘taj matolarining farqi nimada?
49.	Mato ishlab chiqarish usuli nechta va ularni asoslang?
50.	Aqlii 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 unumдорligi nimalarga bog‘liq?

58.	Mahsulot tannnarxi nimaga bog‘liq?
59.	Bo‘z to‘qimasini ishlab chiqarishda qanday jarayonlar ketma ketligi tanlanadi?
60.	To‘quv dastgohining ish unumdarligi qanday aniqlanadi?

Eslatma: (O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 11-yanvardagi 17-son Qarori bilan tasdiqlangan Nizomning 15-bandiga talablaridan kelib chiqib nizomda belgilangan 3 ta mavzu bo‘yicha 25 tadan jami 75 ta savollar bazasi tuziladi. 1 ta mavzu bo‘yicha talabgordan portfolio hujjatlari qabul qilinadi.)