

2-leypc

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
NAMANGAN TO'QIMACHILIK SANOATI INSTITUTI

"TASDIQLAYMAN"

Namangan to'qimachilik sanoati

instituti rektori



Q.M.Xoliqov

2024- yil "___" _____

Ro'yxatga olindi: № _____
2024- yil "___" avgust

MATERIALSHUNOSLIK

O'QUV DASTURI

Bilim sohasi: 200 000 - San'at va gumanitar fanlar

Ta'lif sohasi: 210 000 - San'at

Ta'lif yo'nalishi: 60210400 - Dizayn (to'qimachilik va yengil sanoat)

Namangan-2024

Fan/modul kodi M 1305	O'quv yili 2024-2025	Semestr 3	ECTS-kreditlar 5	
Fan/modul turi tanlov	Ta'lim tili o'zbek	Haftadagi dars soatlari 4		
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Materialshunoslik	75	75	150
2.	I.Fanning mazmuni: Fanni o'qitishdan maqsad – vazifalari, yo'naliishlari va uslublari, obekti va predmeti; tola moddalarning kimyoviy tarkibi, tabiiy va kimyoviy tarkibi, tabiiy va kimyoviy tolalarning olinishi, tuzilishi va xususiyati, yigirish va to'quvchilik jarayonlari bo'yicha ma'lumot, tikuvchilik matolarining tasnifi va o'rilib turlari, trikotaj va noto'qima matolarning assortimentlari va xususiyatlarini usullarini o'rganishdir. Fanni vazifasi- talabalarga kiyim funksiyasiga, ekspluatatsiyasiga mos bo'lgan asosiy va yordamchi materiallar tanlash va ularni sinashda qo'llanildigan uskunalaridan foydalanish, standart ko'rsatkichlarga qiyosiy baho berish, hamda ilmiy tekshirish ishlariga ko'nikma xosil qilishdan iborat. II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari): II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi: 1-mavzu. Kirish. To'qimachilik materiallari homashyolari va innovatsion rivojlanishi.* To'qimachilik tolalari tasnifi. Tabiiy va kimyoviy tolalar. Tolalarning fizik-mekanik hususiyatlari. Tabiiy tolalar tuzilishi va olinishi. Paxta, zig'ir, kanop, jun. ipak va toshpaxta tolalarining olinishi va xususiyati. Kimyoviy tolalarninig olinish usullari va xususiyatlari, Sun'iy va sintetik tolalar. Viskoza, viskozaning shtapel tolasi, viskoza ipi, mis-ammiak, asetat, kapron, nitron va lavsan tolalarining olinishi va xususiyati. 2-mavzu. To'qimachilik iplarining tuzilishi va xossalari*. Iplarning tasnifi. Tikuvchilik iplari. Gazlamalarning o'rilib turlari va tuzilishi bo'yicha ko'rsatkichlari. Gazlamalarning zichligi. Yigirish usullari va tizimlari. Iplarning xususiyatlari. To'quvchilik iplarini to'quvchilikka tayyorlash va to'quvchilik jarayoni. To'quvchilik uskunalarini va ulaming ishlash prinsiplari. 3-mavzu. To'quvchilik gazlamalarining o'rilib turlari, tuzilishi va xususiyati. Gazlama o'rilib turlari haqida ma'lumotlar. Oddiy, mayda gulli, murakkab va yirik gulli o'rilib turlari. Gazlama tuzilishi va xossalari, o'rilib turlari. Gazlamalaming asosiy o'lcham tasnifi. 4-mavzu. To'qimachilik gazlamalari assortimenti, artikuli va preyskurnanti.			

Paxta tolali gazlamalar. Ipak tolali gazlamalar. Jun tolali gazlamalar. Artikuli va Preyskuranlari.

5-mavzu. Trikotaj va noto'qima matolarning olinishi, tuzilishi va xususiyatlari.

Trikotaj to'qilishi va olinish usullari. Trikotaj o'rlish turlari. Trikotaj asosiy texnologik xossalari. Noto'qima matolarning olinish usullari. Ishlab chiqarish va tuzilishi bo'yicha tasnifi.

6-mavzu. Tikuvchilik materiallarining mexanik xossalari. Gazlamalaming yarim, bir va ko'p davrli cho'zilish deformatsiyalari. Yarim davrli cho'zilish deformatsiyasida olinadigan ko'rsatkichlar va ularga ta'sir etuvchi omillar. Bir davrli cho'zilish deformatsiyasida olinadigan ko'rsatkichlar va ularga ta'sir etuvchi omillar. Ko'p davrli cho'zilish deformatsiyasida olinadigan ko'rsatkichlar va ularga tasir etuvchi omillar.

7-mavzu. Tikuvchilik gazlamalarini navlarga ajratish.

Tikuvchilik materiallarining bikrligini aniqlash uslubi va asboblarini o'rganish. Tikuvchilik materiallarining burmabopligini aniqlash uslubi va asboblarini o'rganish. Tikuvchilik materiallarining g'ijimlanmasligini aniqlash uslubi va asboblarini o'rganish.

8-mavzu. Tikuvchilik materiallarining fizik xossalari.

Tikuvchilik materiallarining o'tkazuvchanlik xususiyatlari. Tikuvchilik materiallarining havo, suv o'tkazuvchanligi va suv o'tkazmasligini aniqlash uslubi va asboblari. Gazlamalaning koloristik xususiyatlari.

9-mavzu. Tikuvchilik materiallarining burmabopligini aniqlash uslubi va asboblarini o'rganish.

Tikuvchilik materiallarining g'ijimlanmasligini aniqlash uslubi va asboblarini o'rganish.

10-mavzu. Tikuvchilik buyumlari uchun ishlatiladigan qo'shimcha materiallar.

Astarlik materiallar. Qotirma materiallar. Issiqlikni saqlash xususiyatlari. Yeslimlab biriktiruvchi materiallar. Bezatuvchi materiallar. Kiyim furniturası.

Izox: *University of Manchester (QS 23-o'rinda)

Izoh ** "Tekstil libos", "Saodat sanoat servis MCHJ, "Tekstil libos" MCHJ korxonalarini tavsiyasi asosida olingan.

II. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlari uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. To'qimachilik tolalarining sinflanishini: tabiiy va kimyoviy tolalarni o'rganish.
2. Tabiiy tolalar. Tabiiy tolalar - paxta, zig'ir. Paxta ishlab chiqarish texnologiyasi. Zig'ir tolalari va ularning ishlatilishini o'rganish.
3. Tabiiy va kimyoviy tolalar. Tabiiy tolalar - jun, tabiiy ipak. Kimyoviy tolalar, ularning olinishi va ishlatilishini o'rganish.
4. Yigirish haqida ma'lumotlar. To'quvchilik gazlamalarini to'qish tamoyilari. To'quvchilik asoslarini o'rganish.

5. To‘qimachilik va tikuvchilik iplarining xususiyatlarini aniqlashni o‘rganish.
6. Gazlamalaming o‘rilish turlarini o‘rganish. O‘rilishlar: oddiy, mayda gulli.
7. To‘quvchilik o‘rilishlarining mustaxkamlikka, zichlikka, havo o‘tkazishga, siljishga va boshqa xossalargata’sirini o‘rganish.
8. Gazlamalardan na’muna tanlash va tuzilish ko‘rsatkichlarini aniqlashni o‘rganish.
9. Trikotaj matosining tuzilishi va asosiy ko‘rsatkichlarini xisoblashni o‘rganish*.
10. Noto‘qima mahsulotlarni olish usullari (to‘qima - tikma, bosish, igna sanchish) ni o‘rganish.
11. Noto‘qima matolarining tuzilishi va asosiy ko‘rsatkichlarini xisoblashni o‘rganish.
12. Gazlamalaming mexanik xossalari. Gazlamalaming g‘ijimlanuvchanligi va unga ta’sir qiluvchi omillar, uning maxsulotlarga ta’siri, aniqlash usullari va asboblarini o‘rganish.
13. To‘qimachilik materiallarining egilish deformatsiyasiga bog‘liq xususiyatlarini o‘rganish.
14. To‘qimachilik materiallarining yemirilishga chidamliligini aniqlashni o‘rganish. Gazlamalaming draplanuvchanligi, unga ta’sir qiluvchi omillarni o‘rganish.
15. To‘qimachilik materiallarining fizik xossalarini aniqlashni o‘rganish. Gazlamalaming kirishishini aniqlashni o‘rganish. To‘qimachilik materiallarining issiqlikni saqlovchanlik va elektrlanuvchanlik xossalarini aniqlashni o‘rganish.

Izox: * University of Manchester (QS 23-o ‘rinda)

** “Tekstil libos”, “Saodat sanoat servis MCHJ, “Tekstil libos” MCHJ korxonalarini tavsiyasi asosida olingan.

IV.Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta’lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Tajribada ishlatiluvchi mikroskoplar haqida umumiy ma’lumotlar.
2. To‘qimachilik tolalarining alanga ta’sirida o‘zgarishi.
3. Gazlamalarning oddiy o‘rilishlarini tahlil qilish. O‘rilish rapportlarini chizish.
4. Gazlamalarning yemirilishga chidamliligini aniqlash.
5. Tikuvchilik materiallarining egilishi, buramdorligi va g‘ijimlanmasligini aniqlash.
6. Tikuvchilik gazlamalarini kirishishi.
7. Materialarning issiqlik va namlik ta’sirida o‘lchamarining o‘zgarishi, kirishishi va uzayishi.*
8. Materialarning optik xususiyatlari, ularni o‘rganishning asosiy usullari va xossalari.

	<p>9. Astarlik gazlamalar assortimenti. Kiyimlarda qo'llash.</p> <p>10. Ustki kiyimlarda Qotirmalik gazlamalar assortimenti.</p> <p><i>Izoh ** "Tekstil libos", "Saodat sanoat servis MCHJ, "Tekstil libos" MCHJ korxonalari tavsiyasi asosida olingan.</i></p>
3.	<p>V. Ta'lim natijalari/Kasbiy kompetensiyalari</p> <p>Talaba bilishi kerak:</p> <p>"Materialshunoslik" fanini o'zlashtirish jarayonida bakalavr:</p> <ul style="list-style-type: none"> - To'qimachilik tolalari, iplari va materiallarini olinishish; - ip yigirish, to'qimachilik va gazlama turlari; - sinash usullarini <i>bilishi va ulardan foydalana olishi</i>; - to'qimachilik tolalari va iplarini tuzilishini to'liq o'zlashtirishni; to'qimachilik materiallari assortimentini bilishi va ularni tarkibini, fizik-mekanik xususiyatlarini aniqlashni o'rghanish <i>ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak</i>. <ul style="list-style-type: none"> - materiallarni fizik, mekanik va kimyoviy xususiyatlar ko'rsatkichlarini aniqlashda o'lchov vositalari bilan ishlash malakasiga ega bo'lishi; - olingan natijalarni tahlil qila olish malakasiga ega bo'lishi; - olingan natijalar asosida tikuv buyumlariga uchun material tanlay olish <i>malakalariga ega bo'lishi kerak</i>.
4.	<p>VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • amaliy mashg'ulotlar; • interfaol keys-stadilar; • kichik guruhlarda ishlash; • taqdimotlar qilish; • jamoa bo'lib ishlash; • video materiyallar tayyorlash; • individual ishlash; • master klass; • gamifikatsiya (o'yinga asoslangan o'quv platformasi);
5.	<p>VII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va amaliy tushunchalarini to'liq o'zlashtirish, fan yuzasidan mustaqil fikrlay olish, mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayorlash va uni taqdimot qilish, nazorat turlari bo'yicha berilgan topshiriqlarni o'z vaqtida topshirish.</p>
6.	<p>Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N.G. Abbasova va boshqalar "Yengil sanoat mahsulotlari materialshunosligi" 1-qism. Darslik. -T.: Aloqachi , 2005. -283 b. 2. U.M. Matmusayev, A.Z. Abdullayev, A.L. Hamroyev "To'qimachilik materialshunoslik" Toshkent 2005 y, 270-bet.

3. T.Ochilov, B.Ahmedov, S.Toshpo‘latov “Tikuvchilik materialshunosligi” Toshkent 2016, 237-bet.

Qo‘shimcha adabiyotlar

1. Б.А.Бузов, И.Д. Алименкова. Материаловидение в производство изделий легкой промышленности (швейного производства) М. ACADEMA, 2010. -448 б.
2. N.G. Abbasova, A.Z. Abdullayev “Tabiiy ipak chiqarish”. Toshkent. 1992 y. -35 b.
3. Sh. Isxakov. “To‘qimachilik tolalari”. Toshkent.1988 y. 134-167 b.
4. P.T. Bukayev. “Ip gazlama ishlab chiqarishning umumiy texnologiyasi”. Toshkent. 1989 y. -13 b.

Axborot manbaalari

1. www.zivonet.uz
2. www.lex.uz
3. <https://www.manchester.ac.uk/study/undergraduate/courses/2025/2152/bsc-fashion-product-innovation/course-details/#course-profile>
4. <https://www.behance.net/gallery/102377003/WOVEN-FABRIC-STRUCTURES-TEXTILE-DESIGN-DEVELOPMENTS/modules/589426769>
5. https://www.researchgate.net/figure/Classifications-of-3D-fabric-structures-including-a-c-3D-woven-structures-such-as-3D-fig4_358184886

7.	Fanning o‘quv dasturi Namangan to‘qimachilik sanoati instituti Kengashining 2024 yil “ <u>26</u> ” <u>08</u> dagi “ <u>1.</u> ”-sonli bayonnomasi bilan ma’qullangan.
8.	Fan/modul uchun mas’ullar: M.A.Nazarova – Namangan to‘qimachilik sanoati instituti “Dizayn” kafedrasi mudiri. F. A Sodiqova- Namangan to‘qimachilik sanoati instituti “Dizayn” kafedrasi mudiri.
9.	Taqrizchilar: S.A.Yusupov – Namangan to‘qimachilik sanoati instituti “Ta’lim sifatini nazorat qilish” bo‘limi boshlig‘i. A.Mamatdaliyev- “Home textile NT” MCHJ korxona marketologi. A.Mo‘minov- “Saodat sanoat servis MCHJ korxona konstruktur-texnologgi. A.Muhiddinov- “Tekstil libos” MCHJ korxona rahbari.