

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

NAMANGAN TO'QIMACHILIK SANOATI INSTITUTI

"TASDIQLAYMAN"

Namangan to'qimachilik sanoati
instituti rektori



Yusupov Q.M. Xoliqov
2024 yil "28" oy.

YIGIRISH TEXNOLOGIYASI

FANINING O'QUV DASTURI

Bilim sohasi: 700 000 - Muhandislik- ishlov berish va qurilish sohalari

Ta'lif sohasi: 720 000- Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari

Ta'lif yo'nalishi: 60721200- Yengil sanoat buyumlari konstruksiyasini ishlash va texnologiyasi (yigirilgan ip ishlab chiqarish)

Namangan - 2023 y.

Fan/modul kodi YT1718	O'quv yili 2023-2024 2024-2025	Semestr 5-6-7	Kreditlar 18	
Fan/modul turi majburiy		Ta'lif tili O'zbek/rus	Haftadagi dars soatlari 6	
1	Fanning nomi	Auditoria mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lif (soat)	Jami yuklama (soat)
Yigirish texnologiyasi		270	270	540
2	<p>I. Fanning mazmuni:</p> <p>Fanni o'qitishdan maqsad – tabiiy va kimyoviy tolalardan sifatli ip yigirish usullari, ip ishlab chiqarish texnologik jarayonlari, texnologik mashinalar ularning tarkibiy tuzilishi, xomaki mahsulotlarning shakllanishi, texnologik parametrlarni hisoblash, qayta shaylash, shuningdek texnologik jarayonlarni kompyuter dasturlari yordamida boshqarish bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat.</p> <p>Fanning vazifasi – ip ishlab chiqarish o'timlari bo'yicha mashina va qurilmalarni ishlatish, texnologik jarayonlar parametrlarni tanlash, xomaki mahsulot va ip sifat ko'rsatkichlarini baholash ko'nikmalarini shakllantirish bo'yicha nazariy-amaliy bilimlarni uzviylik va uzuksizlikda o'rgatishdan iborat.</p> <p>II. Asosiy nazariy qism (maruza mashg'ulotlari):</p> <p>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1– Modul. Cho'zish va qayta tarash</p> <p>1-Mavzu. Mahsulot cho'zish nazariyasi. Bir tekis pilta tayyorlash</p> <p>Cho'zish jarayonining maqsadi va mohiyati. Cho'zish nazariyasi haqida tushuncha. Cho'zish miqdorini aniqlash qoidalari.</p> <p>2-Mavza. Cho'zish turlari va cho'zish asboblari</p> <p>Cho'zish turlari. Cho'zish maydonida tolalarni harakatining nazorati. Harakati nazoratda bo'lgan va bo'limgan tolalar. Umumiy cho'zishni xususiy va xususiy cho'zishlarga ajratish.</p> <p>3-Mavza. Qo'shish jarayoni. Piltalash mashinalari</p> <p>Qo'shish jarayonining maqsadi va mohiyati. Qo'shish jarayonining afzallik va kamchilliklari. Bir tekis pilta olish shartlari. Piltalash mashinalari va ularagi texnologik jarayonlar. Piltalash mashinasining asosiy ishchi qismlari. Piltalash mashinasini unumdarligi.</p> <p>4-Mavza. Qayta tarash jarayoni. Mahsulotni qayta tarashga tayyorlash</p> <p>Qayta tarash jarayonining maqsadi va mohiyati. Qayta tarash sistemasining xomashyosi. Mahsulotni qayta tarashga tayyorlash usullari.</p> <p>5-Mavza. Pilta birlashtiruvchi mashinalar</p> <p>Pilta birlashtiruvchi mashinaning tuzilishi va ishlashi. Mashinaning asosiy mahanzmlari va ularda amalga oshiriladigan jarayonlar.</p>			

6-Mavza. Xolstcha shakllantiruvchi mashinalar

Xolstcha shakllantiruvchi mashinalarning vazifasi. Xolstcha shakllantiruvchi mashinalarning turlari. Xolstcha shakllantiruvchi mashinalarning unumdorligi.

7-Mavza. Qayta tarash mashinasi

Qayta tarash mashinasining tuzilishi, ishlashi va turlari. Mashinada amalga oshiriladigan texnologik jarayonlar.

8-Mavza. Qayta tarash mashinasida texnologik jarayonlar

Qayta tarash mashinalarining turlari. Qayta tarash mashinasining texnologik hususiyatlari.

9-Mavza. Qayta tarash mashinasining davrlari

Qayta tarash mashinasining davrlari. Har bir davrda amalga oshiriladigan texnologik jarayonlar tahlili.

10-Mavza. Qayta tarash mashinasining asosiy mexanizmi

Ta'minlovchi mexanizm. Qisqichlar tuzilishi va ishlashi. Taroqli barabancha tuzilishi. Ustki taroq turlari.

11-Mavza. Siklik diagramma

Qayta tarash mashinasining siklik diagrammasi va uning mohiyati. Ishchi organlarining o'zaro mutanosib ishlashi va uning mohiyati.

12-Mavza. Qayta tarash piltasini shakllantirish

Taram strukturasi. Pilta shakllantirish, cho'zish asbobi va pilta tahlagich. Ajratuvchi mexanizmnинг ishlashi.

13-Mavza. Qayta tarash jarayonida tolalarни saralanishi

Tolalarni uzunliklari bo'yicha saralanishi. Qayta tarash jarayoning afzallik va kamchiliklari. Qayta tarash mashinasining unumdorligi.

14-Mavza. Qayta tarash jarayoning jadalligi va samaradorligi

Qayta tarash darajasi va karraligi. Qayta tarash darajasi va karraligiga ta'sir etuvchi omillar. Qayta tarash jarayoning jadalligi va samaradorligi.

15-Mavza. Qayta tarash mashinasining unumdorligi

Qayta tarash mashinasining unumdorligi va unga ta'sir etuvchi omillar. Unumdorlikni aniqlash formulalari va uni tahlili.

2-Modul. Piliklash va yigirish**16-Mavza. Pilik taylorlash jarayoni**

Pilik taylorlashning maqsadi va mohiyati. Piliklash mashinasining vazifalari . Piliklash mashinalarining turlari. Oddiy piliklash mashinasi. Kompyuterlashgan piliklash mashinasi.

17-Mavza. Piliklash mashinasining ta'minlash qurilmasi

Ta'minlash qurilmasiga qo'yilgan talablar. Ta'minlash qurilmasining turlari. Baland ramkali ta'minlash qurilmasining afzalliklari.

18-Mavza. Piliklash mashinasining cho'zish asboblari

Cho'zish asboblariga qo'yilgan talablar. Cho'zish asboblarining turlari. Cho'zish asbobini detallari va ularga qo'yilgan talablar. Zichlagizlar va ularning ishlatilishi.

19-Mavza. Pilikni pishitish

Pishitish jarayonini maqsadi va mohiyati. Pishitish usullari. Pishitish darajasi. Pishitish koeffisienti va uni tanlash.

20-Mavza. Piliklash mashinasining pishitish mexanizmi

Urchuqli pishitish mexanizmi. Urchuqsiz pishitish mexanizmi. Pishitish mexanizmi ta'sir etuvchi omillar. Buram taqsimlagichlar. Rogulkalar.

21-Mavza. Pilikni o'rash

O'rash jarayonining maqsad va mohiyati. Pilik pakovkasining tuzilishi. Pilikni o'rash shartlari.

22-Mavza. Pilikni mashinasining o'rash qurilmasi

O'rash mashinasi qurilmasi turlari va ularning ishlashi. Pilikni o'rash zichligiga ta'sir etuvchi omillar. Piliklash mashinasining unumdarligi.

23-Mavza. Halqali usulda ip yigirish

Ip yigirishning maqsadi va mohiyati. Yigirish moslamalarining turlari. Yigirish moslamalari taraqqiyotining bosqichlari.

24-Mavza. Halqali yigirish mashinalari

Halqali yigirish mashinalari turlari. Halqali yigirish mashinalarining texnik tavsifi. Halqali yigirish mashinalarining ishlashi

25-Mavza. Halqali yigirish mashinasining ta'minlash qurilmasi

Ta'minlash qurilmasiga qo'yilgan talablar. Ta'minlash qurilmasining turlari. Yo'naltirgichlar g'altak o'rnatgich va tutgichlar.

26-Mavza. Halqali yigirish mashinalarining cho'zish asboblari va zichlagichlar

Cho'zish asbobiga qo'yilgan talablar. Cho'zish asboblarining turlari. Cho'zish asbobining detallari.

27-Mavza. Halqali yigirish mashinalarining yetaklovchi mexanizm

Yetaklovchi mexanizmga qo'yilgan talablar. Yetaklovchi mexanizm turlari.

28-Mavza. Halqali yigirish mashinasida ipning pishitilishi

Halqali yigirish mashinasida ipning pishitilishi. Ipning pishitilishi darajasi. Pishitish koeffisienti va uni tanlash.

29-Mavza. Halqali yigirish mashinasida ipning pishitilish qurilmasi

Pishitilishi qurilmasiga qo'yilgan talablar. Ip o'tkazgich, ip ajratgich halqali planka, halqa yugurdak va urchuqlar. Halqa yugurdak va urchuqlarni tanlash.

30-Mavza. Halqali yigirish mashinasida ipni o'rash

Ipni o'arshning maqsadi va mohiyati. O'rash shartlari. Urchuqlarga harakat uzatish. Halqali yigirish mashinasida o'rash mexanizmiga qo'yilgan talablar. Kulachokli o'rash mexanizmi. Pochatkaning tuzulishi. Mahina unumdarligi.

3-modul. Ip yigirishning yangi usullari. Pishitilgan ip

31-Mavza. Ochiq uchli ip yigirish*

Halqali yigirish mashinasi imkoniyatlarining cheklanganligi. Ochiq uchli yigirishning yaratilishi. Ochiq uchli yigirish usullari. Pnevmomexanik yigirish mashinalaring avzallik va kamchiliklari

32-Mavza. Pnevmomexanik yigirish mashinasining ta'minlash va diskretrash qurilmasi**

Pnevmomexanik yigirish mashinasining texnik tavsiflari. Ta'minlash qurilmasini ishi. Diskretrash qurilmasining ishi. Uzulish datchigi

33-Mavza. Pnevmomexanik yigirish mashinasining yigirish qurilmasi*

Pnevmomexanik yigirish mashinasida ipning shakllanishi**

Yigirish qurilmasi ishi. Yigirish kamerasi ajratgich buram taqsimlagichlar naychalar. Pnevmomexanik ipning shakllanishi pishitsh darajasini aniqlash. Pnevmomexanik yigirish mashinasida texnologik havoni ishlatilishi.

34-Mavza. Rotorli ip yigirish jarayoni

Rotorli ip yigitish mashinasini ishlashi va vazifalari. Mashinaning asosiy mexanizmlari va ularda amalga oshiriladigan jarayonlar.

35-Mavza. Aerodinamik usullarda ip yigirish*

Havo uyurmasi yordamida ip shakllanishi. Aerodinamik ip yigirish qurilmalari. Aerodinamik yigirish mashinasining tuzilishi va ishlashi. Ip pishituvchi va shakllantiruvchi organlari, ularning afzallik va kamchiliklari.

36-Mavza. Pnevmatik yigirish mashinasi*

Pnevmatik yigirish mashinasi. Mashinasining tuzilishi va undagi bajariladigan texnologik jarayon. Ipning shakllanishi va o'ralishi. Ip pishituvchi va shakllantiruvchi organlari, ularning afzallik va kamchiliklari.

37-Mavza. Elektropnevmomexanik usulda ip yigirish*

Elektr maydoni ta'sirida ip shakllantirish istiqbollari. Elektropnevmomexanik ip yigirish usullari va klassifikatsiyasi. Elektropnevmomexanik yigirish mashinasining tuzilishi va ishlashi. Ip pishituvchi va shakllantiruvchi organlari, ularning afzallik va kamchiliklari.

38-Mavza. Gidrodinamik usulda ip yigirish*

Bo'ylama o'q bo'ylab ip shakllantirishning usullari. Sentrafuga usulida ip yigirish. Ip pishitish zonasining tuzilishi. Havoning ta'sirida hosil bo'lgan ipning taranglik tenglamasi. Ip pishituvchi va shakllantiruvchi organlari, ularning afzallik va kamchiliklari.

39-Mavza. Pishitilgan ip ishlab chiqarish

Pishitilgan ip ishlab chiqarish ularning turlari. Pishitilgan ip xususiyatlari va ularning qo'llanish ko'lami.

40-Mavza. Yakka iplarni pishitishga tayyorlash usullari*

Yakka iplarni qayta o'rash jarayoni. Qayta o'rash jarayoning maqsadi va mohiyati. Qayta o'rash mashinasining turlari, tuzilishi va ishlashi.

41-Mavza. Yakka iplarni qo'shib o'rash*

Yakka iplarni qo'shib o'rash jarayoni. Qo'shib o'rash jarayoning maqsadi va mohiyati. Qo'shib o'rash mashinasining turlari, tuzilishi va ishlashi.

42-Mavzu. Halqali pishitish mashinalari

Halqali pishitish mashinasining texnik tavsiflari. Halqali pishitish mashinasida amalga oshiriladigan jarayonlar.

43-Mavzu. Ikki karrali pishitish mashinalari*

Ikki karrali pishitish mashinasining texnik tavsiflari. Mashinasining asosiy mexanizmlari va ularda amalga oshiriladigan texnologik jarayonlar.

44-Mavzu. Ikki bosqichli pishitish mashinalari. Bir jarayonli pishitish mashinalari

Ikki bosqichli va bir jarayonli pishitish mashinalari tuzilishi va ishlashi. Mashinalarning asosiy mexanizmlari va jarayonlari.

45-Mavzu. Tikuv iplari va ip mahsulotlari assortimenti

Tikuvchilik iplarini ishlab chiqarish va ularga qo‘yilgan talablar. Tikuvchilik iplarini tayyorlash tartibi va unda qo‘llaniladigan pishitish mashinalari.

Izoh: * Indian Institute of Technology Delhi (IITD) 197 QS World University Rankings

** “Tubo Textile Holding” MChJ korxona taklifidan kelib chiqib olingan

** “Mega Textile” MCHJ xorijiy korxonasi taklifidan kelib chiqib olingan

III. Amaliy mashg‘ulotlar bo‘yicha ko‘rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg‘ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Piltalash mashinasida amaliy mashg‘ulot
2. Piltaning cho‘zish miqdorini aniqlash bo‘yicha masalalar echish
3. Piltalash mashinasining almashinuvchi elementlari
4. Piltalash mashinasining ishchi organlariga harakat uzatilishi va unumdorligini hisoblash
5. Pilta birlashtiruvchi mashinada amaliy mashg‘uloti
6. Pilta birlashtiruvchi mashinaning kinematik hisobi
7. Qayta tarash mashinasida amaliy mashg‘ulot
8. Qayta tarash mashinasini almashinuvchi elementlari
9. Qayta tarash mashinasini kinematik hisobi
10. Pilta birlashtirish va qayta tarash mashinalarining unumdorligini hisoblash bo‘yicha masalalar yechish
11. Pilik mashinasida amaliy mashg‘ulot
12. Pilik mashinasini almashinuvchi elementlarini tanlash va o‘rnatish
13. Piliklash mashinasining texnologik parametrlarini aniqlash bo‘yicha masalalar yechish
14. Halqali ip yigirish mashinasida amaliy mashg‘ulot
15. Mashinaning almashinuvchi elementlarini tanlash va o‘rnatish
16. Halqali yigirish mashinasining texnologik parametrlarini aniqlash bo‘yicha masalalar yechish
17. Ipning sifat ko‘rsatkichlarini tanlash va baholash
18. Pnevmomexanik yigirish mashinasida amaliy mashg‘ulot**
19. Mashinaning almashinuvchi elementlarini tanlash va o‘rnatish**
20. Pnevmomexanik yigirish mashinasi texnologik parametrlarini aniqlash bo‘yicha masalalar yechish*
21. Pnevmomexanik yigirish mashinasi bobinadagi ip massasini va mashina unumdorligini hisoblash bo‘yicha masalalar yechish*
22. Qayta o‘rash mashinasida mahsulot notekisligini va sifatini aniqlash**

23. Qo'shib o'rash mashinasida amaliy mashg'ulot va texnologik hisobi*
24. Qo'sh buramli pishitish mashinasida amaliy mashg'ulot*
25. Qo'shburam beruvchi pishitish mashinasidan olingan mahsulot sifat ko'rsatkichlarini aniqlash*

Amaliy mashg'ulotlari auditoriyalarda yoki multimediyali xonalarida bir akademik guruhda o'tiladi. Mashg'ulotlarda ma'lumotlar ko'rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida etkazilishi, interfaol usullar yordamida o'tilishi maqsadga muvofiq.

Izoh: * Indian Institute of Technology Delhi (IITD) 197 QS World University Rankings

** "Tubo Textile Holding" MChJ korxona taklifidan kelib chiqib olingan

** "Mega Textile" MCHJ xorijiy korxonasi taklifidan kelib chiqib olingan

IV. Laboratoriya mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Laboratoriya mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Piltalash mashinalarining tuzilishi va ishlashi
2. Mashina ishchi organlariga harakat uzatilishi va almashinuvchi elementlar
3. Piltalash mashinasining asosiy mexanizmlari. Ta'minlash qurilmasi, cho'zish asboblari
4. Qayta tarash sistemasining hom ashyosi turlari va qayta tarashga tayyorlash usullari
5. Pilta birlashtiruvchi mashinalarning vazifasi va turlari
6. Rieter firmasining pilta birlashtiruvchi mashinalarining tuzilishi va ishlashi
7. Truetzscher firmasining pilta birlashtiruvchi mashinalarining tuzilishi va ishlashi
8. Pilta birlashtiruvchi mashinalarni ishchi qismlariga harakat uzatish
9. Qayta tarash mashinalarining turlari va texnik xususiyatlari
10. Qayta tarash mashinasining tuzilishi va ishlashi
11. Qayta tarash mashinasining davrlari
12. Siklik diagramma. Ishchi organlarning o'zaro mutanosib ishlashi
13. Ta'minlovchi mexanizm. Qisqichlarning ishlashi
14. Taroqli barabancha. Ajratuvchi mexanizm va ustki taroqning ishlashi
15. Taram strukturasi. Pilta shakllantirish
16. Qayta tarash mashinasining cho'zish asbobi va pilta taxlagich
17. Piliklash jarayoni va unda amalga oshiriladigan vazifalar
18. Piliklash mashinalarining vazifasi, tuzilishi va ishlashini
19. Piliklash mashinasining texnologik sxemasi va asosiy mexanizmlari
20. Piliklash mashinasini harakat uzatish tartibini o'rganish
21. Piliklash mashinasini kompyuter dasturlari yordamida boshqarish
22. Piliklash mashinasining ta'minlash qurilmasi
23. Cho'zish asbobi va zichlagichlar
24. Piliklash mashinasining pishitish mexanizmi tuzilishi va ishlashi
25. Piliklash mashinasining o'rash mexanizmi tuzilishi va ishlashi

- | | |
|--|---|
| | <p>26. Piliklash mashinasining g‘altak karetkasining vazifasi, tuzilishi va ishlashi</p> <p>27. Halqali yigirish mashinasi. Halqali yigirish mashinasining vazifasi, tuzilishi va ishlashi</p> <p>28. Halqali yigirish mashinasining texnologik va kinematik sxemasi</p> <p>29. Ta’minlash qurilmasi. Yetaklovchi mexanizmi</p> <p>30. Halqali yigirish mashinasining cho‘zish asbobi va turlari</p> <p>31. Halqali yigirish mashinasining pishitish – o‘rash qurilmasining vazifasi</p> <p>32. Pnevmomexanik yigirish mashinasining vazifasi, tuzilishi va ishlashi**</p> <p>33. Pnevmomexanik yigirish mashinasining ta’minlash va diskretlash qurilmalari*</p> <p>34. Pnevmomexanik yigirish mashinasining texnologik va kinematik sxemasi*</p> <p>35. Yigirish kameralari turlari, nazorat datchigi qurilmalarining vazifasi*</p> <p>36. Pnevmomexanik yigirish mashinasini o‘rash qurilmalari**</p> <p>37. Rotorli ip yigitish mashinasini ishlashi va vazifalari*</p> <p>38. Aerodinamik yigirish mashinasining tuzilishi va ishlashi</p> <p>39. Pnevmatik yigirish mashinasida amalga oshiriladigan jarayonlar*</p> <p>40. Elektropnevmomexanik yigirish mashinasining tuzilishi va ishlashi</p> <p>41. Qayta o‘rash mashinasining turlari, tuzilishi va ishlashi</p> <p>42. Qo‘shib o‘rash mashinasining turlari, tuzilishi va ishlashi*</p> <p>43. Qo‘shib o‘rash mashinasining asosiy mexanizmlari</p> <p>44. Halqali pishitish mashinasining turlari, tuzilishi va ishlashi</p> <p>45. Halqali pishitish mashinasining asosiy mexanizmlari</p> <p>46. Ikki karrali pishitish mashinasida amalga oshiriladigan jarayonlar</p> <p>47. Ikki bosqichli va bir jarayonli pishitish mashinalari tuzilishi va ishlashi</p> <p>48. Tikuvchilik iplarini tayyorlash tartibi va unda qo‘llaniladigan pishitish mashinalari</p> |
|--|---|

Laboratoriya mashg‘ulotlari auditoriyalarda yoki multimediyali xonalarida bir akademik guruhda o‘tiladi. Mashg‘ulotlarda ma’lumotlar ko‘rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida etkazilishi, interfaol usullar yordamida o‘tilishi maqsadga muvofiq.

Izoh: * Indian Institute of Technology Delhi (IITD) 197 QS World University Rankings

** “Tubo Textile Holding” MChJ korxona taklifidan kelib chiqib olingan

** “Mega Textile” MChJ xorijiy korxonasi taklifidan kelib chiqib olingan

V. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar.

Mustaqil ta’lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. “Truetzeshler”, “Riter”, “Marzoli” firmalarining piltalash mashinalari qiyosiy tahlili**
2. “Truetzcschlere”, “Riter”, “Marzoli” firmalarining pilta birlashirish mashinalari qiyosiy tahlili**
3. “Truetzcschlere”, “Riter”, “Marzoli” firmalarining qayta tarash mashinalari qiyosiy tahlili**
4. “Zinser”, “Riter”, “Marzoli” firmalarining piliklash mashinalari qiyosiy

	<p>tahlili**</p> <p>5. “Zinser”, “Riter”, “Marzoli” firmalarining halqali yigirish mashinalari qiyosiy tahlili**</p> <p>6. “Schlafhorst”, “Riter”, “Marzoli” firmalarining pnevmomexanik yigirish mashinalari qiyosiy tahlili**</p> <p>7. Korxonalarda o‘rnatilgan uskunalarni komputer yordamida boshqarish tartibi bilan tanishish**</p> <p>8. O‘zbekistonda ishlayotgan korxonalar bo‘yicha vidiofilmlarni ko‘rish va tahlil etish</p> <p>9. “UZTEX” korxonasining ip yigirish texnika va texnologiyasi qiyosiy tahlili</p> <p>10. “MEGA textile” korxonasining ip yigirish texnika va texnologiyasi qiyosiy tahlili</p> <p>11. “FT textile” korxonasining ip yigirish texnika va texnologiyasi qiyosiy tahlili</p> <p>12. O‘zbekistonda yigirish korxonalarida ishlatilayotgan Xitoy firmalari texnologik mashinalarining o‘ziga xos jixatlari</p> <p>13. Yigirish korxonalarida mavjud pishitish mashinalari ishini tahlili</p> <p>14. Yigirish korxonalarida mavjud qo‘sib o‘rash mashinalari ishini tahlili</p> <p>15. O‘zbekiston to‘qimachilik korxonalarida kompakt yigirish usulining qo’llanilishini tahlili</p> <p>16. Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish</p> <p>Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzularni talabalar laboratoriya va amaliy mashg‘ulotlarni rasmiylashtirishda yoritadilar. Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan taqdimotlar, video materiallar, ko‘rgazmali qurollar (maketlar) tayyorlash va uni taqdimot qilish, maqola, tezislar yozishlari, testlar yoki krossvordlar tuzishlari mimkin.</p> <p>Izoh: ** “Tubo Textile Holding” MChJ korxona taklifidan kelib chiqib olingan ** “Mega Textile” MCHJ xorijiy korxonasi taklifidan kelib chiqib olingan</p>
3	<p>VI. Ta’lim natijalari/ Kasbiy kompitentsiyalar:</p> <p>Talaba bilishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mahsulotni qayta tarashga tayyorlashning maqsadi va moxiyatini, bir tekis pilta tayyorlash, cho‘zish va qo‘sish jarayonlarining ahamiyati, halqali va pnevmomexanik yigirish usuli haqida <i>tasavvurga ega bo‘lishi</i>; • qayta tarash taramining strukturasini, qayta tarash mashinasining ishslash davrlarini, pilta shakllantirishni, cho‘zish jarayonining maqsadi va mohiyatini, qo‘sish jarayonining maqsadi va mohiyatini, piltalash mashinalari va ulardagi texnologik jarayonlarni, pilik tayyorlashning maqsadi va mohiyatini, piliklash mashinasining vazifalarini, yigirishning maqsadi va mohiyatini, yigirish mashinalarining turlarini, halqali va pnevmomexanik yigirish mashinalarini <i>bilishi va ulardan foydalana olishi</i>; • ishlab chiqarishda texnologik rejimlarni o‘rnatish va rostlash, ipni shakllantirishda yangi assortimentdagi yigirish mahsulotlarini ishlab

	chiqarish rejimlarini o‘rnatish, kompyuterlashtirilgan texnologik uskunalarini boshqarish, ip yigirish texnika-texnologiyasi yangiliklarini qo‘llash, ip ishlab chiqarish texnologik jarayonlarini baholash, turli ip assortimentlari uchun yigirish rejasi parametrlarini tanlash, ip yigirish texnologik jarayonlari nazoratini tashkil etish va boshqarish <i>ko‘nikmalariga ega bo‘lishi kerak.</i>
4	<p>VII. Ta’lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma’ruzalar; • amaliy va laboratoriya mashg‘ulotlari; • interfaol keys-stadilar; • taqdimotlar qilish; • jamoa bo‘lib ishslash; • vedio materiallar tayyorlash; • Individual ishslash. • virtual reallik; • gamifikatsiya; • mobil platforma; • courselab; • java script; • autoplay.
5	<p>VIII. Kreditlarni olish uchun talabalar:</p> <p>Fanga oid nazariy va amaliy tushunchalarni to‘liq o‘zlashtirish, fan yuzasidan mustaqil fikrlay olish, mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha magistrlar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish, nazorat turlari bo‘yicha berilgan topshiriqlarni o‘z vaqtida topshirish.</p>
6	<p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Pirmatov va boshqalar “Yigiruv texnologiyasi” Darslik. T: “Adabiyot uchqunlari”. Nashriyoti, 2018 y. 303 b. 2. Q.G‘.G‘afurov, Sh.R.Fayzullayev. “Texnika va texnologiya yangiliklari” Darslik. Toshkent – 2019 y. 155 b. 3. Hwanki Lee. Qualitu control of Latest Spinning Procces and Previntion of Textile Defects. Seoul, 2015 y. 186 p. 4. Jumaniyozov Q.J. va boshqalar “To‘qimachilik mahsulotlari texnologiyasi va jihozlari” Darslik. - T.: G‘.G‘ulom, 2012 y. 186 b. <p style="text-align: center;">Qo‘srimcha adabiyotlar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mirziyoev Sh.M. Qonun ustuvorligi va inson manfaatlarini ta’minlash-yurt taraqqiyoti va xalq farovonligining garovi. Toshkent, “O‘zbekiston”, 2017 yil. 48 bet. 2. 2017-2021 yillarda O‘zbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yo‘nalishi bo‘yicha harakatlar strategiyasi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevlardagi PF-4947 sonli farmoni. 3. Павлов Ю.И. и др. “Теории процессов, технология и оборудование прядения хлопка и химических волокон” Учебник, Иваново, ИГТА

	<p>2000г. -392c</p> <p>4. Warner Klein. Herber Stalder The Riater Mannal of Spinning Volume-4 Ring spinning 2014. 124 p.</p> <p>5. Heinz Ernst the Rieter Manual of Spinning Volume-5 Rotor Spinnig 2014</p> <p>6. Carl A. Lawrence. Fundomentalts of spun yarn technology. 2003 by CRC Press LLC, N.W.</p> <p style="text-align: center;">Axborot manbaalari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://titli.uz 2. http://lex.uz 3. http://gov.uz 4. http://uz.wikipedia.org/wiki 5. http://moodle.title.uz:8080/course/info 6. www.truetzscher.com 7. www.rieter.com 8. www.Shlafhorst.de 9. www.ziyonet.uz 10. www.uzts.uz 11. www.sifat.uz
7	Namangan to‘qimachilik sanoati instituti tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan
8	<p>Fan/modul uchun masullar:</p> <p>J.B.Mirzaboyev–NamTSI, “To‘qimachilik sanoati mahsulotlari texnologiyasi” kafedrasи dotsenti, t.f.b.f.d., (PhD).</p>
9	<p>Taqrizchilar:</p> <p>J. Yuldashev–NamTSI, “To‘qimachilik texnologiyasi” fakulteti dekani, dotsent, t.f.d.</p> <p>T.Raximova–“Tubo Textile Holding” MChJ laboratoriya mudiri</p> <p>D.Mamataliyev–“Mega Textile” MCHJ xorijiy korxonasi ishlab chiqarish boshlig‘i</p>