



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIIY TA'LIM FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
ABDULLA QODIRIY NOMIDAGI  
JIZZAX DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI

TASDIQLAYMAN

Imzo



**REKTOR**

**F.I.O:** SHARIPOV SHAVKAT

**Lavozimi:** Rektor

KELISHILDI:

**O'QUV ISHLAR BO'YICHA PROREKTOR MA'LUMOT YO'Q**

**F.I.O:** JURAKULOV FURKAT

**F.I.O:** SODIQOV XAMID

**Lavozimi:** O'quv ishlar bo'yicha prorektor

**Lavozimi:** Ma'lumot yo'q

Imzo:



Imzo:



**KAFEDRA MUDIRI**

**F.I.O:** YUSUPOV MUHAMMAD

**Lavozimi:** Kafedra mudiri

Imzo:



---

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

**ABDULLA QODIRIY NOMIDAGI  
JIZZAX DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI**

**“TASDIQLAYMAN”**  
prof. Sh.S.Sharipov  
29-avgust 2024-yil

**TEXNOLOGIYA TA‘LIMI METODIKASI  
FANINING O‘QUV DASTURI**

**Bilim sohasi:** 100000 – Ta‘lim

**Ta‘lim sohasi:** 110000 – Ta‘lim

**Ta‘lim yo‘nalishi:** 60112300 – Texnologik ta‘lim

**Jizzax – 2024**

1.	<b>Fan/Modul kodi</b> <b>TTM08</b>	<b>O`quv yili</b> <b>2024-2025</b>	<b>Semestr</b> <b>IV</b>	<b>Kreditlar</b> <b>4</b>
	<b>Fan/modul turi</b> Majburiy	<b>Ta`lim tili</b> <b>O`zbek</b>		<b>Haftadagi dars soatlari</b> <b>4</b>
	<b>Fanning nomi</b>	<b>Auditoriya mashg`ulotlari</b>	<b>Mustaqil ta`lim</b>	<b>Jami yuklama</b>
	Texnologiya ta`limi metodikasi	60	60	120
2.	<p><b>I. Fanning mazmuni</b></p> <p>Fanni o`qitishdan maqsad – talabalarga umumiy o`rta ta`lim maktablarida o`qitiladigan texnologiya fani metodologiyasini, texnologiya darslarida ta`lim-tarbiya ishini tashkil etish va uni amalga oshirish, texnologiya fanining o`quv meyoriy xujjatlarini tahlil qilish va qayta ishlash; texnologiya darslarini samarali o`qitish metodlaridan, dars shakllaridan foydalana olish; pedagogik va axborot texnologiyalar asosida darslarni tashkil qilish va o`tkazish ko`nikmasini hosil qilishdan iborat.</p> <p>Ushbu maqsadga erishish uchun fan talabalarni nazariy bilimlar, amaliy ko`nikmalar bo`lajak texnologiyafanio`qituvchilarini pedagogik-psixologik bilimlarni maktab o`quvchilarida umummehnat, kasb tanlashga yo`llash va umumkasbiy ko`nikma va malakalarni shakllantirish jarayonida tadbqiq etish; pedagogik–psixologik bilimlar, bevosita tanlangan sohalarga va yangi pedagogik, axborot texnologiyalari asosida metodik muammolarni hal etish; texnologiya fani o`quv ustaxonalarini talab darajasida jixozlash va uni nazorat; maktablarda texnologiya darslarini o`qitishni samarali tashkil etish hamda uni amalga oshirish metodikasini shakllantirish <b>vazifalarini</b> bajaradi.</p> <p>Fanning vazifasi – pedagogik psixologik bilimlarni o`quvchilarda umummehnat va umumkasbiy ko`nikma va malakalarni shakllantirish jarayonida tadbqiq etish; pedagogik-psixologik bilimlar, bevosita tanlangan sohalarga va yangi pedagogik, axborot texnologiyalari asosida metodik muammolarni hal etish; mehnat ta`limini o`qitishni tashkil etish hamda uni amalga oshirish metodikasini o`rgatishdan iborat.</p> <p style="text-align: center;"><b>II. Asosiy nazariy qism (ma`ruza mashg`ulotlari) –</b></p> <p><b>II.I. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</b></p> <p><b>1-mavzu. Texnologiya ta`limi metodikasi fanini o`qitishning maqsad va vazifalari</b></p> <p>Kirish. Texnologiya ta`limi metodikasi fanini o`qitishning maqsadi.</p>			

Texnologiya ta'limi metodikasi fanini o'qitishning vazifalari. «Ta'lim to'g'risidagi» qonun

## **2-mavzu. Maktab o'quv rejasi texnologiya fanining o'rni va uning tarixiy taraqqiyoti**

Umumiy o'rta ta'lim maktabning tayanch o'quv rejasi. Texnologiya fanining o'qitilish tarixi. Texnologiya fanining taraqqiyoti

## **3-mavzu. Yo'nalishlar bo'yicha materialshunoslik bo'limini o'qitish metodikasi**

“Servis xizmati” va “Texnologiya va dizayn” yo'nalishlari bo'yicha materialshunoslik bo'limini o'qitish metodikasi. Materiallarning olinishi, materiallarning xossalari, Materiallarining xususiyatlarini o'qitish metodikasi yuzasidan ma'lumotlar beriladi.

## **4-mavzu. Texnologiya fani o'qituvchisining darsga va o'quv yiliga tayyorgarligi**

Texnologiya fani o'qituvchisining darsga va o'quv yiliga tayyorgarligi. Kasbkorlik sifatleri. Asbob-uskunalar ishga sozlash. Xom ashyo va namuna tayyorlash. Ko'rgazmali qurollar, texnik vositalar. O'qituvchining shaxsiy fazilatlari.

## **5-mavzu. O'quv ustaxonasini tashkil etish va jixozlash**

Mehnatni ilmiy tashkil etish. O'qituvchining ish o'ri. O'quvchining ish o'ri. Asbob-uskuna va moslamalar. Sanitariya-vgigiyena va texnika xavfsizligi talablari tushuntiriladi

## **6-mavzu. “Texnologiya va dizayn” yo'nalishi mazmuni, o'quvchilar egallaashlari lozim bo'lgan bilim, ko'nikma va malakalar**

Yog'ochga ishlov berish texnologiyasi (materialshunoslik, asbob-uskunalar va moslamalar, mashg'ulotlar ishlab chiqarish). Metallga ishlov berish texnologiyasi (materialshunoslik, asbob-uskunalar va moslamalar). Uy-ro'zg'or buyumlarini ta'mirlash. Elektrotexnika ishlari tashkil etish metodikasi o'rgatiladi.

## **7-mavzu. “Servis xizmati” yo'nalishi mazmuni, o'quvchilar egallaashlari lozim bo'lgan bilim, ko'nikma va malakalar**

Pazandachilik asoslari (oziq-ovqat mahsulotlari, asbob-uskunalar va moslamalar, taom tayyorlash texnologiyasi). Gazlamaga ishlov berish texnologiyasi (materialshunoslik, asbob-uskunalar va moslamalar, mahsulotlar ishlab chiqarish texnologiyasi). Buyumlarini ta'mirlash

## **8-mavzu. Texnologiya fanida baholash mezonlari**

Texnologiya fani (mehnat ta'limi)da baholash turlari. Texnologiya fani (mehnat ta'limi) darslari jarayonida o'quvchilarni bilim, ko'nikma va

malakalarni baholash mezo. Baholashni obyektivligi va differensialligi. Texnologiya fani (mehnat ta'limi) darslarida baho turlari (amaliy, nazariy). Baholashda hisobga olinadigan omillar. Reyting tizimi asosida baholash.

### **9-mavzu. Texnologiya fanida didaktik va tarqatma materiallarni tayyorlash**

Didaktik va tarqatma materiallarga qo'yilgan talablar. Test savollarini tayyorlashga qo'yiladagina talablar. Ko'rgazmali qurollarni tayyorlashga qo'yiladigan talablar. Ko'rgazmali qurollarni tayyorlashga qo'yiladigan talablar. Power Pointdasturida taqdimot tayyorlash.

### **10-mavzu. Texnologiya fani darslarini rejalashtirish**

Rejalashtirishning maqsadi va vazifalari. Taqvimiy mavzuli reja. Dars rejasi va uning konspekti. Texnologiya fanida rejalashtiruvchi hujjatlar. O'quv ustaxonalarida yasaladigan buyumlar ro'yxati. Fanlarning o'zaro bog'lanish jadvali.

### **11-mavzu. Texnologiya faniga oid metodik ishlar**

Umumiy o'rta ta'lim tizimida texnologiya fani bo'yicha metodik xizmatni tashkil qilish va amalga oshirish tizimi. Metodik ishlarni tashkil qilish shakllari, mazmuni. Metodik ishlarni boshqarish tizimi.

### **12-mavzu. Sinf dan va maktabdan tashqari ishlarni tashkil qilish**

Maktab sharoitida to'garaklar tashkil qilish. Sinflar, maktablar, tumanlararo ko'rgazmalarni tashkil qilish metodikasi. Maktabdan tashqari to'garaklarga jalb qilish. Fan olimpiadalariga tayyorgarlik ko'rish va uni o'tkazish

**13-mavzu. Texnologiya fani dars jarayonida tarbiya** Mehnat tarbiyasi. Axloqiy tarbiya. Iqtisodiy tarbiya. Ekologik tarbiya. Estetik tarbiya

### **14-mavzu. Texnologiya fani o'quv jarayonida ta'lim vositalaridan foydalanish metodikasi**

Ko'rgazmalilik didaktik tamoyilari asosida. Zamonaviy ta'lim vositalarining turlari va tavsifi. Ta'lim vositalarining rivojlanish istiqbollari. Elektron axborot ta'lim resurslaridan foydalanish.

### **15-mavzu. Texnologiya fanida ekskursiyalarni amalga oshirish metodikasi**

Texnologiya fanida ekskursiyalarni amalga oshirish metodikasi. Ekskursiyaning maqsad va vazifalari. Ekskursiya obyektini tanlash. Ekskursiyavga tayyorgarlik. Ekskursiyani o'tkazish. Ekskursiyani yakunlash.

## **III. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar**

*Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:*

1. Texnologiya fani milliy o'quv dasturi bilan tanishtirish
2. Fanlararo bog'lanish rejasini ishlab chiqish

3. Dars tahlili va uning mazmuni
4. O'quv ustaxonasida yasaladigan buyumlar ro'yxatini tuzish
5. Ikki soatga mo'ljallangan dars ishlanmasi ishlab chiqish (mavzu tanlash va darsning texnologik xaritasini ishlab chiqish)
6. Tayyorlangan dars ishlanma uchun tarqatma va didaktik materiallar tayyorlash
7. Tayyorlangan dars ishlanma uchun nostandart testlar tayyorlash
8. Tayyorlangan dars ishlanma uchun nostandart testlarni ispring dasturiga joylash
9. Tayyorlangan dars ishlanma uchun taqdimot tayyorlash

**Laboratoriya mashg'ulotlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar**

1. O'quvchilarga yog'ochning tashqi ko'rinishi va qattiqligini o'rgatish metodikasi.
2. O'quvchilarga tuproq tuzilishini aniqlashni o'rgatish metodikasi.
3. O'quvchilarga sun'iy va sintetik tolali gazlamalarning xossalarini aniqlashni o'rgatish metodikasi.
4. O'quvchilarga sut va sut mahsulotlarining ozuqaviy qiymatini aniqlashni o'rgatish metodikasi.
5. O'quvchilarga un va don mahsulotlarining ozuqaviy qiymatini aniqlashni o'rgatish metodikasi.

**IV.Kurs ishlari mavzulari:**

*Kurs ishlari uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:*

1. 5-sinf o'quvchilariga "Mehnat jarayonini tashkil etishda texnika va texnologiyalarning o'rni va roli" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
2. 5-sinf o'quvchilariga "Yog'ochga ishlov berishda ish o'rnini tashkil etish va xavfsizlik texnikasi qoidalari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
3. 5-sinf o'quvchilariga "Yog'ochga ishlov berish stanoklari va ularning turlari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
4. 5-sinf o'quvchilariga "Metallning turmushda va iqtisodiyot tarmoqlaridagi ahamiyati, tuzilishi va turlari, sohalari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
5. 5-sinf o'quvchilariga "Metall va yupqa simlardan har xil buyumlar yasash" amaliy mashg'ulotni tashkil qilish
6. 5-sinf o'quvchilariga "Kompozit materiallar va ularning turlari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
7. 5-sinf o'quvchilariga "Energiyani ishlab chiqarish va undan foydalanish" bo'limini o'qitish uslubi
8. 5-sinf o'quvchilariga "Ovqatlanish madaniyati. Ovqatlanishning inson hayotidagi ahamiyati" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
9. 5-sinf o'quvchilariga "Milliy taom tayyorlash texnologiyasi" amaliy mashg'ulotni tashkil qilish

10. 6-sinf o'quvchilariga "Yog'ochlarning fizik va mexanik xossalari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
11. 6-sinf o'quvchilariga "Bo'shagan metall ichimlik idishidan uy-ro'zg'or buyumlari yasash" amaliy mashg'ulotni tashkil qilish
12. 6-sinf o'quvchilariga "Sut va sut mahsulotlari haqida umumiy ma'lumot berish" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
13. 6-sinf o'quvchilariga "Un va don mahsulotlarining ozuqaviy qiymati" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
14. 6-sinf o'quvchilariga "Oilaviy harajatlarni hisoblash. Oziq-ovqat harajatlari va iqdiod qilish yo'llari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
15. 7-sinf o'quvchilariga "DSP, DVP, MDF, laminat va (termoyog'och) boshqalarning olinish usullari, turlari, afzallik va kamchilik jihatlari, qo'llanilish sohalari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
16. 7-sinf o'quvchilariga "Dekorativ tokcha" (Oshxona nabori) buyumini yasash" amaliy mashg'ulotni tashkil qilish
17. 7-sinf o'quvchilariga "Tabiiy va sun'iy ziravorlar, ziravorlarning inson organizmi uchun foydali xususiyatlari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
18. 7-sinf o'quvchilariga "Go'sht va baliq mahsulotlarining ozuqaviy qiymati" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
19. 7-sinf o'quvchilariga "Kimyoviy tolalar, ularning olinishi va xossalari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
20. 8-sinf o'quvchilariga "Mamlakatni rivojlantirishda qo'llaniladigan aqlli mexatronik texnika va texnologiyalar" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
21. 8-sinf o'quvchilariga "Kasb tanlashda shaxs, shaxsiy qiziqish, mayl va qobiliyat" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
22. 8-sinf o'quvchilariga "Kasbga yaroqlilik, yaroqsizlik, mos kelish, xavas" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
23. 8-sinf o'quvchilariga "Mahsulotlardan taomlar tayyorlashda foydalaniladigan zamonaviy texnika va texnologiya turlari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
24. 5-sinf o'quvchilariga "Polotno va sarja to'qish" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
25. 5-sinf o'quvchilariga "Harakatlanuvchi sodda gidravlik mexanizm yasash" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
26. 5-sinf o'quvchilariga "Robototexnik tizimni loyihalash va yasash" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
27. 5-sinf o'quvchilariga "Eko parkni tashkil qilish" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
28. 6-sinf o'quvchilariga "Tushlik dasturxonini uchun taomnoma tayyorlash" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
29. 6-sinf o'quvchilariga "Un va don mahsulotlarining ozuqaviy qiymati" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
30. 6-sinf o'quvchilariga "Molniya tikish qoidasi" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi

31. 5-sinf o'quvchilariga "Metall va uning qotishmalari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
32. 5-sinf o'quvchilariga ". Metallarning tashqi ko'rinishi va o'ziga xos belgilari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
33. 5-sinf o'quvchilariga ".Yupqa metallarni rejalash, kesish, to'g'rilash, bukishni o'rganish." mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
34. 5-sinf o'quvchilariga ".Batareyalar va ularning turlari" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
35. 5-sinf o'quvchilariga "Energiya turlari (mexanik, elektr, Quyosh va Atom energiyasi)" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
36. 5-sinf o'quvchilariga "Robototexnik tizimni loyihalash va yasash" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
37. 5-sinf o'quvchilariga "Oila iqtisodiyotining inson hayotidagi o'rni" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
38. 5-sinf o'quvchilariga "Qo'l ishlari uchun asbob-uskunalar va ulardan foydalanish tartibi" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
39. 6-sinf o'quvchilariga "Xonani tozalash va namlikni saqlashda qo'llaniladigan maishiy texnika va texnologiyalar" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
40. 6-sinf o'quvchilariga "Yog'ochlarning fizik va mexanik xossalari. Yog'ochning zichligi va namligini o'rganish" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
41. 6-sinf o'quvchilariga "Elektr kuydirgich (vijigatel) yordamida yog'och materiallarga badiiy ishlov berish" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
42. 6-sinf o'quvchilariga "Yog'och mozaikasi (intarsiya) usulida badiiy-bezak buyumlari yasash va bo'yash" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
43. 6-sinf o'quvchilariga "Rezinalarning turlari va xossalari. Rezina materiallarining xossalari ko'ra qo'llanilishi" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
44. 6-sinf o'quvchilariga "Bir lampali stol lampasini yasash (past kuchlanishda ishlaydigan)" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
45. 6-sinf o'quvchilariga "Taomni dasturxonga tortish tartibi. Dasturxon atrofida o'tirish madaniyati" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
46. 7-sinf o'quvchilariga "Ishlab chiqarishda (mebelsozlik, tikuvchilik, oziq-ovqat mahsulotlari, poyafzal va boshqalar) qo'llaniladigan texnika va texnologiyalar" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
47. 7-sinf o'quvchilariga "Konstruksion po'latlar, asbobsozlik po'latlari, uglerodli, legerlangan po'latlari." mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
48. 7-sinf o'quvchilariga "Keramik materiallar haqida umumiy ma'lumotlar. Metall matritsali Keramikadan mahsulot ishlab chiqarish." mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi
49. 8-sinf o'quvchilariga "Xalq hunarmandchiligi asosida metall va tunukadan turli buyumlar yasash" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi

50. 8-sinf o'quvchilariga "Tanlangan mavzu bo'yicha biznes loyihani tayyorlash. Soha mutaxassisleri va o'qituvchilar maslahati asosida ishlarni tashkil qilish" mavzusida mashg'ulotni o'tish uslubi

**Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar.**

1. Texnologiya fanining tarbiyadagi o'rni nimalardan iboratligini aniqlash
2. Texnologiya fanini maktab o'quv rejadagi o'rni bo'yicha tahlili
3. O'rta Osiyoda texnologiya fanini tarkib topishi
4. Texnologiya fanining didaktik tamoyillari va ularning ta'limdagi o'rnini aniqlang
5. Umumli mehnat asosida o'qitishni o'ziga xos xususiyatlarini o'rganing -
6. Texnologiya fanida ko'proq samara beradigan o'qitish shakllarini aniqlang -
7. Texnologiya fanida ekskursiyaning o'mi va ahamiyati haqida referat tayyorlang
8. Muammoli o'qitish metodini boshqa metodlardan farqini aniqlang
9. Ko'rgazmali o'qitish metodiga dars ishlanma tayyorlang
10. Texnologiya fanida bilim, ko'nikma va malakalarini shakllantirish mavzusiga dars ishlanma tayyorlang.
11. Operatsion buyum tizimi bilan operatsion kompleks tizimini farqlab bering. - 2 soat
12. Mashina, mexanizm, stanoklar va moslamalar bo'limiga dars ishlanma tayyorlang.
13. Texnologiya fanida materialshunoslik bo'limiga referat tayyorlang.
14. Mashina, mexanizm, stanoklar va moslamalar bo'limiga dars ishlanma tayyorlang.
15. Xalq hunarmandchiligi texnologiyasi mavzusini o'tishda „Aqliy xujum“ metodidan foydalanish uchun 5-6-ta savol tuzing.
16. Gazlamaga ishlov berish texnologiyasi bo'limiga oid referat tayyorlang.
17. Xalq hunarmandchiligining bugungi kundagi ahamiyati haqida hisobot bering.
18. Aniq mavzularga moslab ko'rgazmali qurollar tayyorlang.
19. Texnik vositalardan foydalangan holda biror mavzuga dars ishlanma tayyorlang.
20. Tarbiya turlari bo'yicha muammoli savol tuzing
21. O'quvchilarni qiziqishini oshirishda baholash usullari to'g'risida fikrlaringizni bildiring.
22. O'quv ustaxonasiga, o'qituvchi va o'quvchini ish o'rniga qo'yiladigan talablar mavzusida slayd tayyorlang
23. Texnologiya fani o'qituvchisining darsga va o'quv yiliga

	<p>tayyorgarligiga oid ma'ruza tayyorlang</p> <p>24. Xalq hunarmandchiligining bugungi kundagi ahamiyati haqida ma'ruza tayyorlang.</p> <p>25. Yog'och va unga ishlov berish texnologisi mavzusiga "guruh"larga bo'lib o'qitish metodidan foydalangan holda dars ishlanmasini tayyorlang.</p> <p>26. Texnologiya fani o'qitishda joriy qilingan taqvimiy mavzuli rejani tahlil qilib, bitta mavzu bo'yicha dars rejasini tuzing</p> <p>27. O'quvchilarni kasb-hunarga yo'naltirish nazariyasi va metodikasi</p> <p>28. Texnologiya fani o'qituvchisiga qo'yiladigan talablar: o'qituvchining kasb-hunargayo'naltirishdagi faoliyati va boshqaruvchanligi; o'qituvchining psixologik-pedagogik, umumkasbiy tayyorgarligi. Kasbga yo'naltirish bosqichlarining mazmuni.</p> <p>29. O'qituvchining shaxsi, fan o'qituvchilari, sinf rahbari; o'quv ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari.</p> <p>30. Ekskursiyalarni tashkil qilish, kasb hunarga yo'naltirishda ommaviy axborot vositalarining ahamiyati.</p> <p>31. Sinf rahbari. Sinf rahbarining kasb-hunarga yo'naltirishdagi o'rni. O'quv muassasi rahbarining kasbga yo'naltirish ishini tashkil etishi. O'quv ishlari bo'yicha mudir va o'rinbosarlarining vazifasi.</p> <p>32. Psixologik-pedagogik fanlarni o'rganishda talabalarni kasb-hunarga yo'naltirish ishiga nazariy-metodik jihatdan tayyorlash.</p> <p>33. Pedagogika fanining kasb-hunarga yo'naltirishdagi ahamiyati.</p> <p>34. Psixologiya fanining kasb-hunarga yo'naltirishdagi ahamiyati</p> <p>35. Texnologiya darslarida o'quvchilarning dizaynerlik qobiliyatlarini rivojlantirish.</p> <p>36. O'quvchilarni ijodkorlik qobiliyatlarini rivojlantirish orqali kasb-hunarga yo'naltirish.</p>
<p>3.</p>	<p><b>V. Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetensiyalar)</b></p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Texnologiya fanini o'qitish metodikasi" fani umumiy o'rta ta'lim maktablarida o'quvchilarni texnologiya fani darslarida mehnat jarayoni haqida dunyoqarashni shakllantirishga;</li> <li>- umummehnat bilim, ko'nikma va malakalarni egallashga;</li> <li>- kasbga yo'naltirish, ularning zamonaviy va milliy kasb-hunarlarni o'zaro uyg'unligini ta'minlagan holda bilim, ko'nikma, malakalarni egallash;</li> <li>- texnologiya fanining umumiy o'rta ta'lim maktablarida o'qitilishi va fan o'qituvchisining faoliyati, o'quv ustaxonalarining moddiy texnik ta'minoti to'g'risida tasavvurga ega bo'lishi;</li> <li>- texnologiya fanining rivojlanishi va istiqbollari, texnologiya fanida didaktik</li> </ul>

	<p>tamoyillar, dars shakllari, metodlari, texnologiya fanida tuziladigan o'quv meyoriy xujjatlar, davlat ta'lim standartlarining ishlab chiqilish mezonlari va unga qo'yiladigan talablarni, metodik ishlarni <b><i>bilishi va ulardan foydalana olishi</i></b>;</p> <p>- o'quvchilarning mehnat tayyorgarligi bo'yicha o'quv rejasi va dasturlar mazmunini; o'quv jarayonini tashkil etish va texnologiya faniga oid rejalashtiruvchi xujjatlarni ishlab chiqish, texnologiya fani darslarini olib borish <b><i>ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak</i></b>;</p> <p>- talaba amaliy malaka hosil qilishi va amalda qo'llay olishi; texnologiya fani mashg'ulotlarini o'tkazish; o'quv jarayonini rejalashtirish; o'quvchilar bilimni baholay olish; mahalliy, tabiiy materiallardan foydalanish; darslarni tahlil qilish; darslarni pedagogik va axborot texnologiyalar asosida tashkil qilish va o'tkazish <b><i>malakalariga ega bo'lishi kerak</i></b>.</p>
4.	<p><b>VI. Ta'lim texnologiyalari va metodlari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ma'ruzalar;</li> <li>• amaliy ishlarni bajarish va xulosalash;</li> <li>• interfaol keys-stadilar;</li> <li>• blis-so'rov;</li> <li>• guruhlarda ishlash;</li> <li>• taqdimotlarni qilish;</li> <li>• jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar.</li> </ul>
5.	<p><b>VII. Kreditlarni olish uchun talablar.</b></p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish, joriy nazorat, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni topshirish.</p>
6.	<p style="text-align: center;"><b>Asosiy adabiyotlar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sharipov Sh.S., Abduraimov Sh.S., Zaripov L.R., Qodirov B.E. Mutaxassislik fanlarini o'qitish metodikasi. Darslik. –T., “Lesson Press” nashriyoti, 2022. -111 b.</li> <li>2. N.A.Muslimov, SH.S.Sharipov, O.A.Qo'ysinov Mehnat ta'limi o'qitish metodikasi, Kasb tanlashga yo'llash. Darslik T.: O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati nashriyoti, 2014 yil, 449 bet.</li> <li>3. N.A.Muslimov, SH.S.Sharipov va boshqalar. Mehnat ta'limi o'qitish metodikasi. O'quv qo'llanma.-T.: 2009, 427 bet.</li> <li>4. O.A.Qo'ysinov, V.N.Sattorov, H.S.Yakubova Mehnat ta'limidan</li> </ol>

	<p>amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish metodikasi (metodik qo'llanma) T.: Nizomiy nomidagi TDPU, 2011, 79-bet</p> <p>5. O.A.Qo'ysinov, H.S.Yakubova, F.S.To'rabekov, S.Rajabova. Mehnat ta'limi kasb tanlashga yo'llash fanidan laboratoriya mashg'ulotlari. Metodik qo'llanma. T.: Nizomiy nomidagi TDPU, 2013 yil</p> <p style="text-align: center;"><b>Qo'shimcha adabiyotlar</b></p> <p>6. Uzviylashtirilgan Davlat ta'lim standarti va o'quv dasturi. Texnologiya, Tasviriy san'at, Chizmachilik, Musiqa madaniyati, Jismoniy tarbiya (1-9 sinf), Toshkent-2017</p> <p>7. N.A.Muslimov, SH.S.Sharipov, O.A.Qo'ysinov va boshqalar. Mehnat ta'limi 5-sinf darsligi T.: "Sharq" 2012, 235 bet.</p> <p>8. X.Sanaqulov va boshqalar. Mehnat va uni o'qitish metodikasi. "Tafakkur bo'stoni" T.: 2015</p> <p>9. O'.Q.Tolipov, D.Ro'ziyeva. Pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahorat. Toshkent, "INNOVATSIYA-ZIYO" -2019</p> <p>10. G.Ahmedova, K.Mamajonova, O.Karimov. Mutaxassislik fanlarni o'qitishda mustaqil ta'limni tashkil qilish (Mehnat ta'limi o'qitish metodikasi misolida) Metodik qo'llanma. JizDPI 2019 yil.</p> <p style="text-align: center;"><b>Axborot manbalari</b></p> <p>11. <a href="https://unilibrary.uz/">https://unilibrary.uz/</a></p> <p>12. <a href="https://lib.jdpu.uz/library">https://lib.jdpu.uz/library</a></p> <p>13. <a href="http://www.ziyonet.uz">http://www.ziyonet.uz</a></p> <p>14. <a href="http://www.edu.uz">http://www.edu.uz</a></p> <p>15. <a href="http://www.nadlib.uz">http://www.nadlib.uz</a></p> <p>16. <a href="http://www.teoriy.ru">http://www.teoriy.ru</a></p> <p>17. <a href="http://www.tarbiyaviy.uz">http://www.tarbiyaviy.uz</a></p> <p>18. <a href="http://www.pedagog.uz">http://www.pedagog.uz</a></p>
7.	O'quv dasturi Jizzax davlat pedagogika universiteti Kengashining 2024-yil 29-avgustdagi 1-sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan.
8.	<p><b>Fan/modul uchun mas'ullar:</b> O.O.Karimov – JDPU, Texnologik ta'lim va tasviriy san'at fanlari kafedrası o'qituvchisi</p>
9	<p><b>Taqrizchilar:</b> T.J.Ismoilov – JDPU, Texnologik ta'lim va tasviriy san'at fanlari kafedrası dotsenti S. Aliqulov – JPI, Professional ta'lim kafedrası mudiri pedagogika fanlari nomzodi dotsenti</p>