

Fan platformasi

Fanning to'liq nomi: **Yog'och buyumlari texnologiyasi 1**

Fan kodi: YBT2309

Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 4

davomiyligi: 1 semestr

Kafedra: Sellyuloza va yog'ochsozlik texnologiyasi

Fan qaysi yo'naliш talabalari uchun: Texnologik mashinalar va jihozlar (mebel va yog'ochsozlik sanoati)

Fan ma'ruza o'qituvchisi: Ilxamov G'iyos Usmanovich

Fanga ajratilgan umumiy soatlar: 120 Email: Ilkhamov2017@mail.ru

Fan seminar mashg'ulotlari o'qituvchisi(lari): Ilxamov G'.U. Aliyev S.S.

Prerekvizitlar: Texnologik mashinalar va jihozlar. Tanlov turi: majburiy fan ixtisoslik kadrlarni tayyorlash

Fanning qisqacha bayoni: "Yog'och buyumlari texnologiyasi 1" fani majburiy fanlar blokiga kiritilgan kurs hisoblanib, 3-kursda o'qitilishi maqsadga muvofiq. Mazkur fan tabiiy fanlar turkumiga kiradi. Fanni puxta o'zlashtirish nazariy materiallarni bilish bilan birga, talabalarning pedagogik va ishlab chiqarish amaliyoti davrida va universitetni bitirgandan keyingi ishlarda ko'nikma sifatida xizmat qiladi.

Fanning maqsadi: yog'och buyumlarini yaratish o'ta murakkab va mas'ul masala bo'lib fan, texnika va texnologiya yutuqlaridan unumli foydalanishni taqozo etadi. Shu sababdan ham soha mutaxassislari hozirgi zamon fan-texnika yutuqlarini, sanoat korxonalari iqtisodiyotining nozik jihatlarini bilishlari shart.

Bularning barchasi soha mutaxassislari oldiga Respublika iqtisodiyotini ko'tarish yo'lida jipslashib, qat'iy mehnat intizomiga rioya qilgan holda, ishlab chiqarish resurslaridan tejab foydalanish, yuqori texnik-iqtisodiy ko'rsatqichlarga erishish talablarini qo'yadi.

Fan yakunida talabalar quyidagi malaka va ko'nikmalarga ega bo'lishadi:

- Yog'och buyumlar klassifikatsiyasi. Mebel va duradgorlik buyumlarining ishlatilishi. Mebel va duradgorlik buyumlarining o'lchamlari. Yog'och buyumlarning badiiy konstruktsiyasi. Yog'och buyumlari birikmalari. Mebel birikmalari va konstruktiv elementlari. Detallar va yig'ma birliliklarning turlari va tasavvurga ega bo`lishi;
- Shkaflar va tumbalarning konstruktsiyalari. Kombinirlangan shkaflarning konstruktsiyalari. Stollarning konstruktsiyalari. O'tirish uchun mo'ljallangan mebellarning konstruktsiyalari. Yumshoq mebellarning konstruktsiyalari. Dahliz, vanna va terassa mebellarining konstruktsiyalari. Eshik va derazalarning konstruktsiyalari. Buyum o'lchamlarining aniqligi. Detal aniqligiga ta'sir ko'rsatuvchi omillarni *bilish va ulardan foydalana olish*;Yog'och buyumlarni ishlab chiqarish usullarini takomillashtirish, mebel birikmalari va konstruktiv elementlari usullariga moslab shakllantirish, zagotovkalarga birlamchi mexanik ishlov berish va egish jarayonlarni o'rghanish, himoya-dekorativ qoplamalarni hosil bo'lish jarayonlari takomillashtirish va yog'och buyumlari jarayonlarining zamonaviy loyihalarni ishlab chiqishdir

Ma'ruza mashg'ulotlari

Ma'ruza mashg'ulotlari katta sig'imli, multimedia qurilmalari bilan jihozlangan o'quv auditoriyalarida olib boriladi.

Amaliy mashg'ulotlar

Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada har bir akademik guruhg'a alohida o'tiladi. Mashg'ulotlar faol va interfaol usullar yordamida o'tiladi, "Keys-stadi" texnologiyasi ishlatiladi. Ko'rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi. Shuningdek, mavzudan kelib chiqib dars

mashg'uloti mehmonxonada sayyor dars tarzida olib boriladi. **Mustaqil ta'lif** Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan taqdimotlar, guruh bilan ishlasmalar, referatlar tayyorlanadi.

Nº	Fan mavzulari	Ma'ruza soatlar hajmi	Amaliy mashg'ul ot soatlar hajmi	Mustaqil ta'lif soatlari
1	Yog'och buyumlar va ularning konstruktiv elementlari			
2	Mebel va duradgorlik buyumlarining o'lchamlari			
3	Mebel birikmalari va konstruktiv elementlari			
4	Yog'och buyumlari konstruktsiyalari			
5	Stollarning konstruktsiyalari			
6	Yumshoq mebellarning konstruktsiyalari			
7	Eshik va derazalarning konstruktsiyalari			
8	Buyum o'lchamlarining aniqligi			
Jami		24	24	72

Asosiy adabiyotlar

1. Xabibullayev R.A., Ilhomov G'.U., Xabibullayev Sh.A. Yog'och buyumlar texnologiyasi. Darslik. O'z.R OO'MTV/ T.: Cho'lpon nomidagi NMIU, 2014. 256 b.

Qo'shimcha adabiyotlar

2. Winchester K. and etc. Encyclopedia of wood. "Time-life books". USA. 2005. 148 p.
3. Wood anatomy. USA, WERC. 2014, 69 p.
4. Герке Л.Н., Башкиров В.Н., Князева А.В. Древесиноведение. Казань: Изд-во КНИТУ, 2014 г., 104 с.
5. Wood Identification for Hardwood and Softwood Species Native to Tennessee. The University of Tennessee. 2002, 16 p.

Internet saytlari

6. <http://sawwood.ru/log/383>
7. <https://pristineblue.ru/napolnye-pokrytiya/types-of-trees-and-how-to-distinguish-how-to-identify-the-wood-species-study-materials.html>
8. <https://furniture123.co.uk/content/wood-types>
9. <https://www.wood-database.com/wood-articles/wood-identification-guide/>

Kontakt soatlari*: mustaqil ta'lif topshiriqlarini bajarish, ularni taqdim etish, zarur ma'lumotlar va turli materiallar bo'yicha savollarga quyidagi grafik asosida o'qituvchiga murijaat qilishingiz mumkin:

Nº	Kun	Vaqt	Xona
1.	Seshanba	10.00 – 12.00	101
2.	Payshanba	10.00 – 12.00	101