

Fan platformasi

Fanningto'liq nomi: KORXONA BINOLARINING KAPITAL QURILISHI, BOSH PLANI VA IUNIKATSIYALARI

Fan kodi: KBKQ4804

Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 4

davomiyligi: 8 semestr

Kafedra: T.R. Abdurashidov nomidagi “Yuqori molekulalı birikmalar va plastmassalar texnologiyasi”

Fan qaysi yo'naliш talabalari uchun: Kimyoviy texnologiya (lok-bo'yoq ishlab chiqarish)

Fan ma'ruza o'qituvchisi: Ishmuxamedova Muqaddam G'olibovna

Fanga ajratilgan umumiy soatlar: 120

E-mail: muqaddam_tcti@mail.ru

Fan seminar mashg'ulotlari o'qituvchisi(lari): Toxirov M.

Prerekvizitlar; Yuqori molekulalı birikmalar
ishlab chiqarish va qayta ishlash jixozlari

Tanlov turi: Tanlov

Fanning qisqacha bayoni: korxonalarini loyihalash yoki ularni qayta qurishdagi loyihalashda korxonani energiya resurslarga bo'lgan talabni o'rganish. Korxonani kommunikatsiyalarga extiyoji. Suv, elektr, kanalizatsiya tizimining taminlanganligi. Siqilgan havo, azot taminoti. Korxonalarini loyihalashda ishchilarning havfsizligini taminlash maqsadida, ichimlik suvlari qish yoz mavsumlariga qarab isitish va sovutish moslamalari, vintilyatsiya jihozlarini taminlangani bilish keyingi ishlarida ko'nikma sifatida xizmat qiladi.

Fanning maqsadi: talabalarga lok-bo'yoq ishlab chiqarish texnologik texnologik oqimida ishlab chiqarish jihozlairni o`rnini bilgan holda, texnik ko`rsatgichlariga asoslangan holda loyihalash hisob-kitoblarini amalga oshira olishlik hamda yangi korxona qurishda korxonadagi eskirib qolgan asbob-uskunalarini yangilash, rekonstruksiya qilishni bilish, loyiha xujjatlari grafik qismlari va chizmalarni (bosh reja) larni tahlil qilishni bilish.

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

- Lok bo'yoq materiallar ishlab chiqarish korxonalarining kommunikatsiyalarga bo'lgan ehtiyoji ;
 - Lok bo'yoq materiallar ishlab chiqarish korxonalarini jixozlarini ishlatishning asosiy qoidalarini; jixozlarni ishlatilayotgandagi havfsizlik texnikasi to'g'risida **haqida tasavvur va bilimga ega bo'lishi**;
 - Lok bo'yoq materiallar ishlab chiqarish korxonalarini loyixalash texnolgiyasini tanlash;
 - zamonaviy texnologiyalardagi jixozlarning ishlab chiqarishdagi ahamiyatini yaqqol ta'savvur qilgan holda, jixozlarni tanlay olish **ko'nikmalarga ega bo'lishi**;
 - zamonaviy texnologiyalardagi jixozlarning ishlab chiqarishdagi ahamiyatini yaqqol ta'savvur qilgan holda, jixozlarni tanlash olish malakalariga **ega bo'lishi kerak**.

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'ulot talabalarda polimer ishlab chiqarishdagi hisob-kitob ishlarini, qo'llanish sohalarini aniqlash kabilarni o'rganadilar. Mashg'ulotlar faol va inter faol usullar yordamida o'tiladi, "Keys-stadi" texnologiyasi ishlatiladi.

Laboratoriya mashg'ulotlar

Laboratoriya ishlari talabalarda turli xil polimer yoki sopolimerlarni sintez qilish, plastmassalarni turlari, ularni farqi, qo'shiladian qo'shimchi materiallarning maqsad va vazifalari, olinishi va xossalarni o'rganish, qo'llash bo'yicha amaliy ko'nikma va malaka hosil qiladi. Laboratoriya mashg'ulotlarini bajarish jarayonida zamonaviy laboratoriya jixozlaridan foydalanish tavsiya etiladi.

Mustaqil ta'lim

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan kurs ishi, taqdimotlar, guruh

bilan ishlasmalar, referatlar tayyorlanadi.

№	Fan mavzulari	ma'ruza	amaliy	mustaq ilta'lism
1.	Loyixalashda kommunikatsiyalar	2		4
2.	Loyixalashda bino tanlash. Kapital qurilish	2	8	4
3.	Ishlab chiqarish binolarining asosiy elementlari	2		4
4.	Xayot faoliyati texnikaviy va yong'in xavfsizligi.	2	8	4
5.	Loyihalashda atrof - muhit muxofazasi	2	8	4
6.	Lok-bo'yoq materiallar ishlab chiqarish jarayonini matematik modellashtirish.	2		4
7.	Texnik-ekonomik asoslash	2	8	4
8.	Loyihalash uchun umumiylar ma'lumotlar.	2		4
9.	Ishlab chiqarish quvvati	2	8	4
10.	Loyihalash uchun boshlang'ich ma'lumotlar.	2	8	4
11.	Bosh reja tuzish usuli.	2		4
12.	Ishchi chizmalar.	2		4
	Jami:	24	48	48

Asosiy adabiyotlar

1. N.S.G'ulomova., M.T.Primqulov. "Sellyuloza-qog'oz ishlab chiqarish korxonalarini loyihalash asoslari". 2013 y.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. Ким В.С. Оборудование заводов пластмасс. В 2-х частях. Часть 1. Москва. 2019. 257 с.
2. Ким В.С. Оборудование заводов пластмасс. В 2-х частях. Часть 2. Москва. 2019. 160 с.
3. Тихонов Н.Н. Оборудование для переработки полимеров. Москва 2018, 208 с.
4. Тихонов Н.Н., М.А. Шерышев, Основы проектирования производств переработки полимеров. Москва 2013, 280 с.

Axborot manbalari.

1. http://www.chemport.ru/chemical_encyclopedia_article_3259.html
2. <http://www.e-plastic.ru>
3. <http://www.latex.casarusa.com>
4. <http://www.twirpx.com>

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

№	Kun	Vaqt	Xona
1.	Shanba	9.30–14.00	224