

1920
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

TOSHKENT KIMYO-TEKNOLOGIYA INSTITUTI



06



08

Protsessing raqmi: № II - 5321000 - 4.03

2018 yil "18" 08

YOG'LARNI QAYTA ISHLASH TEKNOLOGIYASI
FAN DASTURI

Bilim sohasi: 100 000 - Gumanitar soha
300 000 - Ishlab chiqarish - texnik soha

Ta'lim sohasi: 110 000 - Pedagogika
320 000 - Ishlab chiqarish texnologiyalari

Ta'lim yo'nalishi 5 111 000 - Kash ta'limi (5321000 - Oziq-ovqat texnologiyasi
(mahsulot turlari bo'yicha))
5 321 000 - Oziq-ovqat texnologiyasi (yog'-moy mahsulotlari)

Toshkent - 2018

Fan dasturi Oliy va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi yo'naliishi bo'yicha O'quv-uslubiy birlashmalar faoliyatini Muvofiqlashtiruvchi Kengashning 2018 yil "18" 08 dagi "4" - sonli bayonnomaga bilan ma'qillangan.

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligining 2018 yil "25" 08 dagi 944 - sonli buyrug'i bilan mu'qilliangan tayinich oliy ta'lim muassasasi tomonidan tushdiqlashga rozilik berilgan.

Fan dasturi Toshkent kimyo - texnologiya institutida ishlab chiqildi

Tuzuvechilar:

- Qodirov Y.Q. TKTI, "Oziq-ovqat maxsalotlari texnologiyasi" kafedrasi professori, t.f.d.
Ro'ziboyev A.T. TKTI, "Oziq-ovqat maxsalotlari texnologiyasi" kafedrasi doseeti, t.f.n.
Nabihev S.N. "Toshkent yog'-moy kombinati" AJ ishlab chiqarish direktori (*kadrlar iste'molchisi*)

Taqribchilar:

- Sattarov K. GulDU, "Oziq-ovqat texnologiyasi" kafedrasi dotsenti, t.f.n. (*hardash OTM*)
To'laboyeva S. "Toshkent yog'-moy kombinati" AJ sifat nazorati va standartlarga rioya qilish bo'limi boshlig'i (*kadrlar iste'molchisi*)

Fan dasturi Toshkent kimyo-texnologiya instituti Kengashida ko'rib chiqilgan va tavsiya qilingan (2018 yil 25" 06 dagi "5" - sonli bayonnomasi)

I. O'quv fanining dolzarbligi va oliv kasbiy ta'limdag'i o'rni

Yog'-moy sanotining asosiy vazifasi xalq xo'jaligiga ekologik toza, raqobathardosh, yugor sifatli mahsulotlar ishlab chiqarishdan iborat. Shuning uchun barcha texnologik tizim va jarayonlar nazariy asoslarga tayangan holda olib boriladi. Unda texnologik jarayonlarning optimal sharoitlarini tanlashni, zarur bo'lgan qo'shimcha materiallarni hisoblashni bilish texnologiyani maqsadga yo'naltirilgan ravishda boshqarish imkoniyatini beradi. Yog'larni qayta ishlash mahsulotlari – margarin, mayonez, sovun va yuvuvchi vositalarga bo'lgan chtiyoj kun sayin ortib bormoqda. Bu esa ushbu mahsulotlarni ishlab chiqarishni jadal surʼatlar bilan jedallashtirish va takomillashtirishni taqozo etmoqda. Buning uchun "Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi" fani malakali kadrлarni yetkazib berishda juda qo'l keladi.

"Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi" fani ixtisoslik fanlari blokida VII va VIII semestrlarida o'qitilindi. Bu dasturni amalida bajarish uchun talabalar o'quv rejasida rejalashtirilgan umumkasbiy fanlardan va bundan tashqari "Yog'lar va moyli xom ashiyolar kimyosi" va "O'simlik moylari ishlab chiqarish texnologiyasi" fanlaridan yetarfi bilimga ega bo'lishi kerak. "Yog'larni qayta ishlash texnologiya" fani magistratura mutaxassisligida o'qitiladigan barcha mutaxassislik fanlariga asos bo'lib xizmat qiladi.

II. O'quv fanining maqsadi va vazifalari

Fanni o'qitishdan maqsad – yog'larni qayta ishlash texnologiyasida qo'llaniladigan yog'larni rafinatsiya qilish, moylarni oqlash, yog' va moylarni hidszlantirish, yog'larni gidrogenlash, margarin, mayonez ishlab chiqarish, yog'larni gidroliz jarayonlari, gliserin, yog'-kislotalari va sovun ishlab chiqarish texnologiyasi va usullari bilan tanishtirishdir.

Fanning vazifusi – tulabalarni mustaqil fikrlashga, yog'larni qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha barcha jarayonlarni to'g'ri olib borishni, yog'larni qayta ishlash texnologiyasida yuzaga keladigan texnologik maqsonlarni bartaraf etish choralarini, maxsulot balansini to'g'ri yuritish va xisob kitoblarni to'g'ri olib borishni o'rgatishdan ihorat.

"Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi" fanini o'zlashtirish jarayonida bakalavr:

o'simlik moylari ishlab chiqarish va qayta ishlash jarayonlarining borish ketma-ketligini, innovasion texnologiyalarni, sifatli yog'-moy mahsulotlari olishda mahsulot va hom ashiyolar sifatiga qo'yiladigan talablarini, yog'larni qayta ishlash uskumalari, margarin va mayonez mahsulotlari ishlab chiqarish texnologiyasini, sovun ishlab chiqarish va qayta ishlash texnologiyasini bilishi;

korxonaning uzlusiz ishlashi, an'anaviy va noan'anaviy moyli xom ashyolarni qayta ishlash, texnik – iqtisodiy tahtil qilishi;

yog'larning kompleks rafinasiyasini, rafinasiya usullari va bosqichlarini, yog'larni gidrogenlash texnologiyasini, giserin olishni texnologik sxemalar, qurilmalar, texnologik rejimlarni, yog'larning sifat ko'rsatkichlarini aniqlay olish, giserin sifatini yaxshilash, yog' kislotlari sifatini nazorat qilish, margarin, mayonez maxsuletlari resepturasini tuzish, sovun resepturasini tuzish; sovun sifat ko'rsatkichlarini aniqlash **ko'nikmalariga ega bo'lishi** kerak.

III. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

1-Modul. Yog' va moylarni rafinatsiyalash texnologiyalari

I-mavzu. Fanga kirish. Yog'larni qayta ishlash texnologiyasining rivojlanish istiqbollari

Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi fanining rivojlanishi haqida. Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi to'g'risidagi olimlar fikri.

Yog'larni qayta ishlashni xalq xo'jaligidagi ahamiyati. Yog'larni chiqitsiz ishlatish. Mamlakatda yog'larni qayta ishlash texnologiyasining rivojlanish istiqboli.

2-mavzu. Yog'lar rafinatsiyalash

Rafinasiya usullari. Rafinasiya qilingan yog' va moylarga ularning nimaga mo'ljallanganligi va qo'llanilishiga bog'liq bolda qo'yiladigan talablar. Ayrim rafinatsiya usullarini amalga oshirish uchun qo'llaniladigan jarayonlar, ularning sinflanishi va maqsadi, gidromexanik, fizik-kimyoiy va massa almashinish.

3-mavzu. Moylarni gidratlash

O'simlik fosfatidllari, ularning moyli urug'lardagi va moylandagi miqdori. Tarkibi va asosiy xossalari. Gidratlovchi agentlar va ularning xarakteristikasi. Gidratlash jarayonining texnologik parametrlari. Texnologik sxemalar va ishlataladiganqurilmalar.

4-mavzu. Ishqorli neytrallash. Ishqorli rafinatsiya texnologiyasi va va jioxzlari

Ishqorli neytrallash jarayoni mobiyati. Ishqor sarfini hisoblash. Ishqor critmasini tayyorlash. Ishqorli rafinatsiya mexanizmini. Rafinasiya jarayoniga turli omillarning ta'siri. Neytrallashdagi chiqindilar. Neytrallash usullari va texnologik rejimlari. Ishqor sovun muhit uzlusiz neytrallash. Neytrallangan yog'dan sovun

qoldiqlari va namlikni yo'qotish. Puxta yog'ining ishqorli rafinatsiyasi. Davriy usulda rafinatsiya texnologik sxemasi. Puxta yog'ini emulsiyali usulda uzlucksiz rafinatsiyalash texnologik sxemasi.

Davriy ravishda ishlaydigan neytralizator, Uzlucksiz ishlaydigan reaktor-turbo'lizator, Moylarni uzlucksiz rafinatsiyalash usulida ishlataladigan turli uskuna va jibozlar: aralashtirgichlar, seperatorlar, kaogulyntor, tindirgich-ajratgich, yordamchi jibozlar.

5-mavzu. Adsorbsiyali rafinatsiya.

Adsorbsiya jarayonining maqsadi va mohiyati. Oqlovchi tuproqlarga qo'yiladigan talablar. Aktivlashtirilgan oqartiruvchi tuproqlar. Yog'larni davriy usulda oqlashning texnologik sxemasi. Yog'larni De-Smet firmasi qurilmasida uzlucksiz oqlash texnologik sxemasi.

Quritish va oqlash uskunalarasi. Davriy ravishda ishlaydigan quritish-oqartirish uskunasi. Uzlucksiz ravishda ishlaydigan vakuum-quritish uskunasi.

6-mavzu. Yog'larni dezodorasiyalash (dog'lash)

Dezodorasiya jarayonning maqsadi va mohiyati. Dezodorasiya jarayonida ajraladigan moddalarning xarakteristikasi. Jarayonni amalga oshirish usullari. Bug', vakuum, temperaturaning roli. Davriy va uzlucksiz dezodorasiya. Texnologik sxema va texnologik rejimlar.

Davriy va uzlucksiz usulda ishlaydigan dezodoratorlar. Uskunalarning texnik tavsifi. De-Smet dezodoratori. Deacator. Separator-lomchi yiggich.

2-Modul. Yog' va moylarni modifikatsiyalash texnologiyalari

7-mavzu. Yog'larni gidrogenlash. Gidrogenlash jarayonining nazariyasi

Gidrogenlash jarayonining mohiyati va maqsadi. Yog'larni katalitik gidrogenlash mexanizmi va kinetikasi. Suyuq fazadagi geterogen kataliz prinsiplari. Gidrogenlash reaksiysi va aktivlanish energiyasiga katalizatorning ta'siri. Yog'larni gidrogenlash jarayonida kimyoviy o'zgarishlar. To'yinnsagan yog' kislotalarini selektiv gidrogenlash. Katalizator tabiatи va temperaturaning gidrogenlash tezligiga ta'siri.

8-mavzu. Yog'larni gidrogenlash katalizatorlari.

Suspenziyalangan va stasionar katalizatorlar, ularning urumiy xarakteristikasi va qo'llash shartlari. Nikel-mis katalizatorlari, ularning tarkibi. Olish usullari. Nikel-mis katalizatorining o'ziga xos tomonlari. Yangi aylod nikelli katalizatorlar. Katalizatorlarni tayyorlash va regeneratsiyalash texnologiyalari.

Karbonat tuzlarini oладиган reaktor. Asosiy mashina-qurilmalar tarkibi. Kukunli katalizatorni olish, yuvish va quritish uskunslari. Mikrotegirmon. Retorta. Pasportli katalizator aralashtirgichi.

9-mavzu. Vodorod ishlab chiqarish texnologiyalari.

Vodorodning xossalari. Vodorod ishlab chiqarishning asosiy sanot usullari. Suvni elektroliz qilish bilan vodorod ishlab chiqarish. Elektrolizyorlar, ularning tuzilishi, ko'sratkichlari.

Elektroliz usulida vodorod olish uskunasi. Vanna, filtrpress tipidagi elektrolizyorlar. Elektrolizyorlar yacheykasi. Elektrolizyor FV-500. Gazgolderlar xaqida tushuncha.

10-mavzu. Yog'larni gidrogenlash texnologiyasi

Avtoklavlar va salomas yig'gichlarning tuzilishi. Katalizatorni tayyorlash va dozirovkalash. Pasport bo'yicha qilingan katalizator. Uzluksiz va davriy gidrogenlash jarayonlari quyta ishlataladigan (sirkulyasion) vodorodni tozalash. Gidrogenlangan oziqaviy va texnikaviy yog'farning tarkibi va xossalari. Gidrogenlash usullari. To'yintirish usulida ishlövchi reaktorlar. Yog'larni to'yintirish usuli bilan gidrogenlash texnologik skemasi.

Yog'larni gidrogenatsiyalash uskunlari. Uskunalarni qo'llash sohasi, vazifasi, klassifikatsiyasi. Kolonna va avtoklav tipidagi reaktorlar, gazlift, sirkulyasion vodorodni tozalash va quritish uskunlari. Skrubberlar. Avtoklavlarni ishlatalishda texnika xavfsizligi qoidalari.

11- Mavzu. Yog'larni pereeterifikasiyalash va qo'llaniladigan katalizatorlar

Yog'larni pereeterifikasiyası. Yog'larni pereeterifikasiyalash jarayoni katalizatorlari, ularni tarkibi. Natriy alkogolyat ishtirokida yog'larni pereeterifikasiyalash mexanizmi. Pereeterifikasiyalash jarayonida noxush reaksiyalar. Pereeterifikasiyalashiga berilayotgan yog'larga qo'yiladigan talablar. Katalizatorni tayyorlash.

12- Mavzu. Yog'larni pereeterifikasiyalash texnologik sxemasi.

Pereeterifikasiyalash jarayonining davriy va uzlaksiz sxemalari, jarayoning ko'rsatkichlari. Pereeterifikasiyalangan yog'larni qo'llash sohalari va ularning xossalari. Pereeterifikasiyalangan yog'larni yog' kislotalar tarkibini ularning asosiy xossalari bilan taqqoslash.

3-Modul. Margarin va mayonez ishlab chiqarish texnologiyalari

13-mavzu. Margarin ishlab chiqarish va reseptura tuzish.

Margarin sanotining rivojlanish istqbollari. Xom ashyo va margarin mahsulotlari resepturasi. Margarinni oziqalik darajasi va uni sifatiga qo'yilgan talablar. Margarin mahsulotlarining maxsus xillari; yog'li xom ashyo; o'simlik, gidrogenlangan va mol yog'lari; pereeterifikasiyalangan yog'lar.

14-mavzu. Sut va komponentlarni tayyorlash.

Sutni margarin ishlab chiqarishda qo'llanishi. Uni tarkibi, sifatiga bo'lgan talablar. Mikrofloralar hakida umumiy ma'lumot. Margarin ayniqotgan suv-yog emulsiyasi. Margarinni yog' asosi resepturasini tuzish. Sutni pasterizasiyalash va sterilizasiyalash. qo'llanishi, texnologik rejim, qo'llanilgan uskunslar. Sutni achitish.

15-mavzu. Margaria ishlab chiqarish texnologiyasi

Reseptura komponentlarini dozalash. Aralushtirish. Margarin emulsiyasini o'ta sovitish va kristallash. Margarin ishlab chiqarish texnologiyasi sxemalari. Quyma margarin ishlab chiqarish. Qandolatchilik, oshpazlik, va nonvoylik yog'larni ishlab chiqarish. Margaria mahsulotlarni saqlash va tashish.

16-mavzu. Margarin va mayonez tayyorlash uskunlari

Tanklar va ivitish vannalari. Pasterizatorlar. Margarin mahsulotlarini dozalash uskunlari. Emulsiyalash va gomogenlashtirish uskunlari. Aralashtirjich. Emulsator. Gomogenizator. Amniakli sovitgich-votator. Kristallizator. Mayonez ishlab chiqarish uskunlari to'g'risida asosiy ma'lumotlar.

17-mavzu. Mayonez ishlab chiqarish texnologiyasi

Mayonezni qo'llanilishi, resepturasi va assortimenti. Xom-ashyo va qo'shimscha materiallar. Jarayoni texnologik parametrlari. Mayonez olishni umumiy sxemasi, mayonez ishlab chiqarishni davriy va uzhaksiz usullari.

4-Modul. Yog' kislotalari va glitserin ishlab chiqarish texnologiyalari

18-mavzu. Yog'larni gidrolizi

Gidroliz jarayoni nazariy asoslari principi. Davriy usulda avtoklavlarda yog'larni hidrogenlashning texnologik sxemasi. Avtoklavning tuzilishi va ishlashi. Gliserinli suvni tozalash usullari. Gliserinli suvni tozalash texnologik sxemasi.

19-mavzu. Yog'larni parchalash uskunalarini

Avtoklav: vazifasi, qo'llash sohasi, sinflanishi. Yog'larni yuqori haroratda parchalash uskunalarini. Avtoklavlar, reaktorlar, bosim kamaytirgich uskunalarining texnik xarakteristikasi (tavsifi).

Texnik glitserin olish uskunalarini. Glitserinni distilyasiyalash uskunalarini. Distilyasiya kubi: vazifasi, tuzilishi, ishlashi va texnik tavsifi.

20- Mavzu. Texnik gliserin olish texnologiyasi

Gliserinli suvni tozalash. Gliserinli suvni tarkibi va uni oldindan tozalashning maqsadi. Tozalash turlari: ohak eritmasi bilan tozalash, alyuminiy sulfat bilan tozalash, aktivlangan ko'mir yordamida tozalash markazidan qochma kuch ta'sirida tozalash, ion almashtinish usulida tozalash. Gliserinli suvlarni tozalash texnologiyasi. Xom gliserin olish. Jarayonning mohiyati. Sovun osti ishqoridan gliserin olish.

21- Mavzu. Distillangan gliserin olish texnologiyasi

Distillangan gliserin olish. Glitserinni distillasiyalashni maqsadi va mohiyati. Ochiq bug'ni, vakuumni, haroratni o'rni. Gudronni tarkibi va uni ishlatlilishi. Distillyasiyalash jarayonida chiqindi va yo'qtishlar. Distillangan glitserinni oqlash.

22- Mavzu. Soapstokni qayta ishlash. Xom yog' kislotalari olish texnologiyasi

Yog' kislotalarini yog'larni gidrolizlab va soapstoklardan olish usullari. Jarayonning maqsadi va mohiyati. Soapstokni sovunlantrish usullari. Soapstokni

gayta ishlashda parchalach jarayoni va uning mohiyati. Paxta soapshtokidan xon yog' kislotalari olish.

23- Mavzu. Xem yog' kislotalarini distillyatsiyalash va distillangan yog' kislotalari olish texnologiyasi

Yog' kislotalarni distillasiyalashni rmaqsadi va mohiyati. Distillyasiya jarayoni qoldig'i gudronning tarkibi va ularni ishlatalishi. Distillyasiya jarayonidagi chiqindi va yo'qotishlar. Distillangan yog' kislotalarning standarti bo'yicha sifat ko'rsatkichlari.

Yog' kislotalarni distillyasiya qilish uskunalar. Isitgich-quritgich. Yog' kislotalarini uzlucksiz distillyasiyalash kubi: tuzilishi, ishlashi, texnik tavsifi. Distillyasiya kubini isitish manbasi: yuqori bosimli bug', VOT, TEN.

5-Modul. Yuvish vositalari ishlab chiqarish texnologiyalari

24- Mavzu. Sovun va sovunli eritmalarini xossalari

Sovunni fizik-kimyoviy xossalari. Yuvish vositalarning xili, assortimenti va qo'llanilishi. Xo'jalik va atir sovunlarning assortimentlari. Yog'li sovunlarni olish usullari. Sovunlar klassifikasiyasi. Sovun va uning suvdagi eritmalarining fizik-kimyoviy xossalari. Sovunlarning fizik va kimyoviy xossalari. Sovunning suvdagi eritmasining xossasi. Missella hosil bo'lish kritik konsentrasiyasi. Sirt aktiviki. Ko'pik hosil qilish qobiliyati. Sovunli eritmalarining ho'llash qobiliyati.

25- Mavzu. Sovun ishlab chiqarish uchun hom ashyo va yordamchi materiallari. Sovun pishirish jarayoni asoslari.

Sovun ishlab chiqarish uchun xom ashyo. Yog'li xom ashyo vaqo'shimcha materiallari. Mol yog'lari, salomas, o'simlik yog'lari, yog' kislotalar, yog' chiqindilar va texnik yog'lari. Yog' li xom ashyolarga qo'yilgan talablar. Yog' o'miga ishlataladigan malssulotlar: sintetik yog' kislotalar.

26- Mavzu. Xo'jalik va atir sovun asoslarini tayyorlash

Davriy usulda sovun asosini tayyorlash. Sovun pishirish qozoni. Davriy usulda xo'jalik sovuni asosini tayyorlash sxemasi. Xo'jalik sovuni asosini uzlucksiz usulda TNB-2 uskunasida pishirish.

Sovun pishirish uskunalar. Sovun pishirish qozoni. Yog' kislotalarning uzlucksiz sovunish reaktorlari TNB-2, BSHM, DON.

27- Mavzu. Sovunni qayta ishlash va uni tovar holatiga keltirish

Sovunni sovutish va quritish. Sovun quritish uchun vakuum quritish kamerasi. Vakuumli shnek-press. Xo'jalik sovuni asosiga ishlov berish texnologik sxemasi va boyoni. Ikki pog'onali shnek-press. ELM liniyasida atir sovun asosiga ishlov berish texnologik sxemasi. "Massoni" liniyasida atir sovun asosiga ishlov berish sa'masi. Xo'jalik va atir sovuni sifat ko'rsatkichlari. Sovunni sovutish, kristallah va quritish mashinalari. Vakuum-quritish qurilmasi. Sovunni mahsulot shakliga keltirish va mənzərəlik ishlash uskunaları. Shnekli press. Keskich mashinalari. Atir sovun olish uskunaları to'g'risida umumiy ma'lumotlar.

28- Mavzu. Yog'-moy korxonaları ikkilamchi mahsulotlaridan unumli foydalanish texnologiyalari

Yog'-moy korxonalaridan chiqadigan ikkilamchi mahsulotlar ishlatalgan oglovlchi tuproq, gudron va boshqa ikkilamchi mahsulotlardan unumli foydanish uchun yangi innovatsion texnologiyalar, ishlab chiqarishga respublikamiz soha olimlari tomonidan taklif etilgan va jociy etilgan yangi ishlannalar. Soha korxonalarini modernizatsiyalash talabları va taklifi.

IV. Laboratoriya mashg'ulotlari bo'yicha ke'rsatma va tavsiyalar

Laboratoriya mashg'ulotlari uchun quyidagi mavzular taysiya etiladi:

1. Yog' va moylarni kislota sonini aniqlash
2. Yog' va moylarni namunasiviy hidratlash
3. Yog' va moylarni namunasiviy rafinatsyalash
4. Rafinasitya qilingan moyni oqlash
5. Yog' va moylarni dezodoratsiyalash
6. Katalizator tayyorlash
7. Salomasni tahlili
8. Sutni tahlili
9. Margarinni tahlili
10. Soapstokni tahlili
11. Sovunni tayyorlash va tahlil qilish

Laboratoriya mashg'ulotlari laboratoriya qurilmalari bilan jihoziylangan laboratoriya xonalarida bir akadem. guruhchaga bir o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi lozim. Mashg'ulotlar faol va interfaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llanilishi maqsadiga muvofiq.

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

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsya etiladi:

1. O'simlik moylarini rafinatsiyalashning moddiy hisobi.
2. O'simlik moylarini gidrogenlashning moddiy hisobi.
3. Margarin va mayonez ishlab chiqarishning moddiy hisobi.
4. Yog' kislotalari va glitserin shlab chiqarishning moddiy hisobi.
5. Xo'jalik va atir sovunlari ishlab chiqarishning moddiy hisobi.
6. Yordamchi materiallar hisobi.
7. Yog' va moylarni gidratish va neytrallash uskunalari hisobi.
8. Rafinatsiyalangan yog'larni yuvish va quritish uskunalari hisobi.
9. Yog'larni oqlash va dezodoratsiyalash uskunalari hisobi.
10. Yog'larni gidrogenizatsiyalash uskunalari. Zaruriy avtoklavlar sonini hisoblash.
11. Margarin ishlab chiqarish uskunalari hisobi.
12. Yog'larni parchalash, glitserin va yog' kislotalari olish uskunalari hisobi.
13. Sovun ishlab chiqarish uskunalari hisobi.

Axaliy mashg'ulotlar multimedia qurulmalari bilan jibozlangan auditoriyada bir akadem. guruhga bir o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi lozim. Mashg'ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munosib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llanilishi maqsadga muvofiq.

VI. Kurs ishini tashkil etish bo'yicha ko'rsatmalar

Kurs ishi(loyihasi) fan mavzulariga taalluqli masalalar yuzasidan talabalarga yakka tartibda tegishli topshiriq shaklida beriladi. Kurs loyihasining hajmi, rasmiylashtirish shakli, baholash mezonlari ishchi fan dasturida va tegishli kafedra tomonidan belgilanadi. Kurs loyihasini bajarish talabalardan fanga oid bilim, ko'nikma va malakalarini shakkantirishga xizmat qilishi kerak.

Kurs ishlari mavzularining taxminiy ro'yhati:

1. Sutkasiga 20 t soya moyini uzliksiz usulda mini tizimda gidratlash va ishqoriy rafinatsiyalash texnologiyasi
2. Sutkasiga 30 t salomasni uzliksiz usulda parchalab texnik gliserin ishlab chiqarish texnologiyasi
3. Sutkasiga 30 t paxta moyidan texnik salomas ishlab chiqarish texnologiyasi
4. Sutkasiga 100 t paxta moyidan uzliksiz usulda oziqa salomasi ishlab chiqarish texnologiyasi
5. Elektroliz usulida sojtiga 250 m³ vodored ishlab chiqarish texnologiyasi

6. Sutkasiga davriy usulda 40 t rafinasiyalangan paxta moyi ishlab chiqarish texnologiyasi
7. Sutkasiga 20t 80%li atir sovun asosini ishlab chiqarish texnologiyasi
8. Sutkasiga 60 t 60% li xo'jalik sovuni asosini davriy usulda ishlab chiqarish texnologiyasi
9. Sutkasiga 30 t paxta moyi missellasini uzhaksiz usulda neytrallash texnologiyasi
10. Sutkasiga 40 t kungaboqr moyini uzlusiz usulda gidratlash, muzlatish(vinterizasiya) va neytrallash texnologiyasi
11. Sutkasiga 10 t eProvanaab mayonezi pastasini tayyorlash texnologiyasi
12. Sutkasiga 10 t paxta moyini fraksiyalab salat moyi ishlab chiqarish texnologiyasi
13. Sutkasiga 10 t yog'larni hidrogenlashda ishlatalgan kukunsimon nikelli katalizatorini yog'sizlantirish texnologiyasi
14. Sutkasiga 10 t 82% oshxona margarinini ishlab chiqarish texnologiyasi
15. Sutkasiga paxta soapstogidan davriy usulda 12 t xon yog' kislotasi ishlab chiqarish texnologiyasi

VII. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:

1. Paxta moyidan gossipol ajratib olish.
2. Fosfatid konsentratining qo'llanishi.
3. Indov, makajo-xori moylarini rafinatsiyalash texnologiyasi.
4. Missellada ishqoriy rafinatsiya.
5. Oqlovchi tuproqlarning aktivlashtirish usullari.
6. Ishlatilgan oqartiruvchi tuproqdan moylarni ajratib olish usullari.
7. Soapstokni qayta ishlash.
8. Gidrogenlashda selektivlikni miqdorigi babolash.
9. Tiklangan katalizatorni passivlashdan himoyalash.
10. Ishlatilgan katalizatorlardan metallarni ajratib olish.
11. Mini tizimlarda margarin ishlab chiqarish texnologiyasi.
12. Kichik quvvatlari tizimlarda mayonez ishlab chiqarish.
13. Sintetik gliserin ishlab chiqarish.
14. Soapstokdan gliserinni ajratib olish.
15. Yog' kislotalarni rektifikasiyalash texnologiyasi.
16. Sovunni oqartirish usullari.
17. Kukunsimon sovun ishlab chiqarish texnologiyasi.
18. Sintetik yuvish, tozalash vositalari ishlab chiqarish texnologiyasi.

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etildi.

VIII. Asosiy va qo'shimcha o'quv adabiyotlari hamda axborot manbaalari

Asosiy adabiyotlar

1. Wolf Hamm, Richard J. Hamilton, Gijs Calliauw. Edible Oil Processing, 2nd Edition. - USA, Wiley-Blackwell. 2013, 342 pages.
2. Qodirov Y., Ro'ziboyev A. Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi. Darslik. -T.: Fan va texnologiya. - 2014. -320 b.
3. Qodirov Y., Raximov M. Yog'larni qayta ishlash texnologiyasi. Darslik. - T.: "Iqtisod-Moliya", - 2013. - 300 b.

Qo'shimcha adabiyotlar

4. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олийсаноб халқимиз биссан бирга курамиз", Ташкент. "Ўзбекистон", 2017, 488 б.
5. Мирзиёев Ш.М Конуни устуворлиги ва иносон мазифаатларни тъзмийлаштирунгичи тараққиётни ва халқ фаровонлигининг гарови 48 б. Т. "Ўзбекистон", 2017 йил
6. Мирзиёев Ш.М. Эркин ва фаровон демократик Ўзбекистон давлатини биргаликда барпо этамиз. 56 б. Т. "Ўзбекистон". 2016 йил.
7. Арутюнян Н.С., Аршинева Е.А., Янова Л.И. и др. Технология переработки жиров. Учебник. -М. Агропромиздат - 1985. - 367 с.
8. Арутюнян Н.С., Корнина Е.П., Нестерова Е.А. "Рафинация масел и жиров". Учебное пособие. Санкт-Петербург. ГИОРД. -2004. - 288 с.
9. Руководство по технологии получения и переработки растительных масел и жиров./ Под. редакцией. А.Г. Сергеева Л. Учебное пособие. : ВНИИЖ том 2, -1973, том 3 кн. 1, -1985, кн. 2 -1977
10. Арутюнян Н.С., Корнина Е.П., Янова А.И. и др. Технология переработки жиров. Учебник. 2-е изд. М. Пищепромиздат, - 1998. - 451с
11. Васильева Г.Ф. "Дезодорация в масложировой промышленности". Учебное пособие. -М.: -2003. - 174 с.
12. Глушенкова А.И., Маркман А.А. "Гидрогенизация жиров". Учебное пособие. -Т.: -1979. - 143 с.
13. Зайцева Л.В., Нечасев А.П. "Жиры и масла: современные подходы к модернизации традиционных технологий". Учебное пособие. -М.: ДелоПлюс, - 2013.-152с.

14. Нешаев А.П., Кочаткова А.А. и др. "Майонезы" Учебное пособие. Санкт-Петербург.: -2000. с.74.

15. Qodirov Y. "Yeg'larni qayta ishlash texnologiyasidan laboratoriya mashg'ulotlari". O'quv qo'llanma. T.: Cho'iron, -2005, -168 b.

Internet saytlari

16. www.jmcatalysts.com

17. www.viniti.ru

18. www.bASF-catalysts.com

19. www.oilworld.ru

20. www.edu.uz

