

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

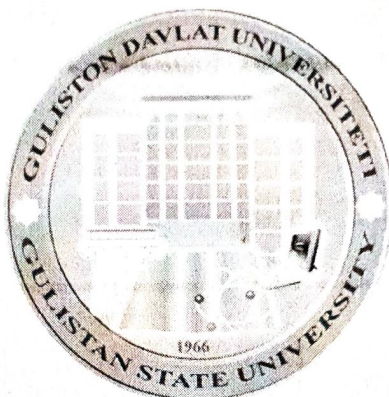
GULISTON DAVLAT UNIVERSITETI

“Tasdiqlayman”

GULDU rektori

M.T.Xodjiyev

2024-yil



OZIQ-OVQAT TEXNOLOGIYALARI KAFEDRASI

ISHLAB CHIQARISHDA SANITARIYA VA GIGIYENA

FAN SILLABUSI

(IChSG 2304)

Bilim sohasi: 700000 - Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari

Ta'lim sohasi: 720000 - Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari

Ta'lim yo'nalishi: 60720100 - Oziq-ovqat texnologiyasi (oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyasi)

© Ushbu hujjat Guliston davlat universiteti mulki hisoblanadi va uni oluvchilar uchun mahfiy bo‘lib, to‘liq yoki qisman nusxa ko‘chirilishi, tarqalilishi yoki ko‘paytirilmasligi yoki uchinchi shaxslarga berilmasligi kerak. Ushbu materialni ko‘paytirish, tarqatish, nusxalash, oshkor qilish, o‘zgartirish, tarqatish yoki nashr etishning har qanday shakli qat’iyan man etiladi.

Kun	
Avgust 2024	Ushbu sillabus Guliston davlat universiteti kengashining 2024-yil “___” dagi ___-sonli bayonnomasi bilan ma’qullangan.
	Tuzuvchi: M.Xamdamov - GulDU, “Oziq-ovqat texnologiyalari” kafedrasi o‘qituvchisi 
	Taqrizchilar: A.T.Ro‘ziboyev - Toshkent kimyo-texnologiya instituti “Oziq-ovqat mahsulotlari texnologiyasi” kafedrasi mudiri, texnika fanlari nomzodi, professor K.K.Sattarov - Guldu, “Oziq-ovqat texnologiyalari” kafedrasi dotsenti, t.f.d., dotsent.

Mundarija:

IChSG 2304:Ishlab chiqarishda sanitariya va gigiyena.....

1. Fan tavsifi.....
2. Fanning dastlabki rekvizitlari.....
3. Fanning maqsadi.....
4. Ta'lim berish natijalari.....
5. Ta'lim berish usullari.....
6. Soatlar/Kreditlar.....
7. Fanning tarkibiy tuzilishi.....
8. Talabalar bilimini baholash.....
9. Adabiyotlar.....
10. Akademik talabalar.....

ISHLAB CHIQARISHDA SANITARIYA VA GIGIYENA

(IChSG 2304)

1. Fan tavsifi

“Ishlab chiqarishda sanitariya va gigiyena” fani - oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish jarayonlarida sanitariya qoidalariiga rioya etish, ishchilarini kasb kasalliklari va turli zararli omillardan himoyalash, korxonalarda gigiyena va sanitariya qoidalari va talablarini o’rgatishdan iborat.

2. Fanning dastlabki rekvizitlari

Ushbu fanni o’zlashtirish uchun oldindan mutaxassislik fanlaridan zarur bilimlarga ega bo‘lishi talab etiladi.

3. Fanning maqsadi

- turli xil oziq - ovqat guruuhlarining oziqaviy qiymati va ifloslanish tabiatini o’rganish;
- oziq-ovqat omili va ular uchun profilaktika faoliyatini tashkil qilish bilan bog’liq turli kasalliklarning sabablarini o’rganish;
- oziq - ovqat mahsulotlarini tashqi zararli ekologik omillarning ta’siridan himoya qilish choralarini ishlab chiqish;
- oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarish jarayonlarida mikrobiologik nazoratni olib borish:
 - tayyor mahsulotning mikrobiologik va sifat nazoratini amalga oshirish;
 - korxona ishchilarining shaxsiy gigiyenasi, gigiyena vositalari va ularning nazorati, sifatsiz xom ashyo va tayyor mahsulotni utilizatsiya qilish;
 - atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi ekologik muammolarni hal qilish uchun chiqindilar va qo’shimcha mahsulotlarni qayta ishlash bo‘yicha talabalarning amaliy faoliyatida olgan bilim, ko’nikmalarini kasbiy faoliyatida qo’llay olishga erishish.

4. Ta’lim berish natijalari

Ushbu fanni muvaffaqiyatli tugatib, talabalar quyidagi ko’nikmalarga ega bo‘ladi:

1. Turli xil oziq - ovqat guruuhlarining oziqaviy qiymati va ifloslanish tabiatini o’rganadi.
2. Oziq-ovqat omili va ular uchun profilaktika faoliyatini tashkil qilish bilan bog’liq turli kasalliklarning sabablarini biladi.
3. Oziq - ovqat mahsulotlarini tashqi zararli ekologik omillarning ta’siridan himoya qilish choralarini ishlab chiqishni o’zlashtiradi.
4. Texnologik qo’shimchalar va yordamchi moddalar va ularning oziq-ovqat mahsulotlarida qo’llanilishini tasniflashni o’rganadi.
5. Oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda kimyoviy tarkibini tahlil qilishni o’rganadi.
6. Tayyor mahsulotning mikrobiologik va sifat nazoratini amalga oshirishni o’zlashtiradi.
7. Korxona ishchilarining shaxsiy gigiyenasi, gigiyena vositalari va ularning nazorati haqida bilimlarga ega bo‘ladi.
8. Atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi ekologik muammolarni hal qilish uchun chiqindilar va qo’shimcha mahsulotlarni qayta ishlash bo‘yicha talabalarning amaliy faoliyatida olgan bilim, ko’nikmalarini kasbiy faoliyatida qo’llay olishga erishishadi.
9. Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash jarayonida o’zgarishlarga olib keladigan asosiy omillarni aniqlab va ularning ahamiyatini baholashni o’rganadi.
10. Oziq-ovqat komponentlarining texnologik-foydali xususiyatlarini aniqlashni o’rganadi

5. Ta’lim berish usullari

- real vaziyatga asoslangan amaliy ishlarni bajarish;
- vaziyatli topshiriqlarni (keys-stadi) yechish;
- jarayonli-yo’naltirilgan ta’lim;
- muhokamalarda ishtirok etish;
- kichik guruhlarda ishlashni tashkil etish;
- mustaqil ishlarni bajarish;
- taqdimot tayyorlash;
- turli darajadagi testlarni yechish;
- muammoni hal qilish.

6. Soatlar/kreditlar

Ta'lim turi	Ma'ruza Soat/kredit	Amaliy mashg'ulot Soat/kredit	Mustaqil ta'lim Soat/kredit	Jami Soat/kredit
Kunduzgi	3-semestr uchun			
	24	24	72	120/4
Yillik, jami	24	24	72	120/4

7. Fanning tarkibiy tuzilishi

Nº	Mavzular	Soat	Ma'ruza mashg'ulotida ko'rildigani masalalar	soat	Amaliy (seminar) mashg'ulot mavzulari	soat	Mustaqil ta'lim va mustaqil ish mavzulari	soat
1	1-mavzu. Ishlab chiqarishda sanitariya va gigiyena tushunchalari. Fanning maqsad va vazifalari	8	Gigiyena va sanitariya predmeti va vazifalari. Sanitar qonuniyatchiligi va sanitar-epidemiologik nazorat. Sanitar qonuniyatchiliga rivoj qilish nazorati.	2			Tayyorlangan mahsulotlarni realizatsiya qilishga qo'yiladigan sanitariya talabi.	6
2	2-mavzu. Ovqatdan kasallanish	12	Ovqatdan kasallanishning umumiyligi tavsifi. Oziq-ovqat orqali yuqadigan kasalliklarning asosiy qo'zg'atuvchilari. Bakterial toksikozlar. Botulizm. Stafilokkokli toksikoz.	2	Oziq-ovqat sanoati korxonalarida sanitariya nazoratini amalga oshitish. Sanitariya normalari va qoidalari.	4	Korxonalar jihozlari, asboblari, isdish va taralariga qo'yiladigan sanitariya talablari.	6
3	3-mavzu. Oziq-ovqat infeksiyalari	8	Oziq-ovqat infeksiyalari, ularning turlari, farqli jihatlari. Zooantropoz infeksiyalari: sibir yazvasi, brusellyoz, tuberkulyoz, listerioz. O'tkir ichak infeksiyalari. Xom ashyo va tayyor mahsulotni laboratoriya diagnostikasidan o'tkazish va sanitariya jihatdan baholash.	2			Xodimlarning shaxsiy gigiyenasiga sanitariya talablari. Sanitariya qoidalari rivoj qilishda vazifalar va ma'suliyat. Mehnat sharoiti va rejimiga sanitariya talablari.	6
4	4-mavzu. Korxona laboratoriyasi texnik-materiallariga qo'yilgan talablar	12	Laboratoriya jihozlari. Syentrifuga. Mikroskop. Sterelizator. Chashka petri. Gramm usuli uchun nabor. Spirtovka. Binokulyar lupa. Biologik probirkalar.	2	Oziq-ovqat sanoatida mikrobiologik nazoratni amalga oshirish.	4	Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash qoidalari.	6
5	5-mavzu. Atrof-muhitning asosiy omillari va ularni inson salomatligiga ta'siri	8	Atrof-muhit va uning kimyoviy moddalar bilan ifloslanishi. Havo muhitining gigiyenik ahamiyati. Suv gigiyenasi va uni inson	2			Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashga va uzatilishiga qo'yiladigan gigiyenik	6

			salomatligiga ta'siri. Tuproq gigiyenasi va oziq-ovqat mahsulotlarini ksenobiotiklar bilan ifloslanishida uni ta'siri.			talablar. Oziq-ovqat mahsulotlarini tashish, qabul qilish va saqlashga doir gigienik talablar.		
6	6-mavzu. Korxona faoliyatidagi gigienik talablar	12	Suv bilan ta'minlanishi va kanalizasiya. Ventilyasiya va isitish. Yoritish, shovqin va vibrasiya.	2	Xodimlarning shaxsiy gigienasiga sanitariya talablari. Sanitariya qoidalariga rioya qilishda vazifalar va ma'suliyat. Mehnat sharoiti va rejimiga sanitariya talablari.	4	Oziq-ovqat orqali yuqadigan kasalliklarning asosiy qo'zg'atuvchilari Bakterial toksikoqlar.	6
7	7-mavzu. Korxonani loyihalashda va qurishdagi gigienik asoslar	8	Korxonani qurish uchun maydon tanlash. Maydonning bosh rejasи. Korxonani tuzilishi. Korxona binolariga qo'yiladigan gigienik talablar.	2			Oziq-ovqat infeksiyalari, ularning turlari, farqli jihatlari.	6
8	8-mavzu. Korxonada ishlab chiqarish tseviga qo'yilgan talablar	12	Tayyorlangan mahsulotlarni realizatsiya qilishga qo'yiladigan sanitariya talabi. Korxonalar jihozlari, asboblari, isdish va taralariga qo'yiladigan sanitariya talablari. Yuvisht va dezinfektsiya vositalari.	2	Oziq-ovqat orqali yuqadigan infeksiyalar va ularni bartaraf etish choralar.	4	Zooantropoz infeksiyalar. O'tkir ichak infeksiyalar	6
9	9-mavzu: Xodimlarning shaxsiy gigienasiga sanitariya talablari va qoidalari	8	Xodimlarning shaxsiy gigiyenasi. Sanitariya qoidalariga rioya qilishda vazifalar va ma'suliyat. Mehnat sharoiti va rejimiga sanitariya talablari.	2			Xom ashyo va tayyor mahsulotni laboratoriya diagnostikasidan o'tkazish va sanitariya jihatdan baholash.	6
10	10-mavzu: Oziq-ovqat mahsulotlariga qo'yiladigan gigienik talablar	12	Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash qoidalari. Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashga va uzatilishiga qo'yiladigan gigienik talablar. Oziq-ovqat mahsulotlarini tashish, qabul qilish va saqlashga doir gigienik talablar.	2	Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash qoidalari. Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashga va uzatilishiga qo'yiladigan gigienik talablar. Oziq-ovqat mahsulotlarini tashish, qabul qilish va saqlashga doir gigienik talablar.	4	Oziq-ovqat infeksiyalarni oldini olish choralar	6

11	11-mavzu: Dezinfeksiya vositalari	12	Tozalash usullari. Kimyoviy tozalash. Tozalovchi vositalarning xususiyatlari. Xlor aralashmalari.	2	Xom ashyo va taylor mahsulotning sanitariya va sifat nazoratini amalga oshirish	4	Korxona laboratoriysi texnik-materiallarga qo'yilgan talablar. Jihoz va inventarlarga qo'yilgan gigiyenik talablar	6
12	12-mavzu. Oziq-ovqat mahsulotlarini mikrobiologik nazorati	8	Oziq-ovqat mahsulotlarini SanPiN bo'yicha sifat va xavfsizligini nazorat qilish. Texnik reglament. Normativ hujjatlar. Oziq-ovqat mahsulotlariga qo'yilgan gigiyenik normativlar.	2			Botulizm. Stafilokokli toksikoz. Dezinfeksiya vositalari	6
	Jami	120	Jami	24	Jami	24	Jami	72

8. Talabalar bilimini baholash

Nº	Baholash turi	Topshiriqlar turi	Topshiriq soni	Har bir topshiriq uchun ajratilgan ball	Jami
1	Joriy baholash	Mustaqil ish topshiriqlari	4	4	16
		Amaliy mashg'ulotlardagi ishtiroki	6	4	24
2	Oraliq baholash	Mustaqil ish topshiriqlari	2	4	8
		Yozma, og'zaki yoki test	2	6	12
3	Yakuniy baholash	Yozma, og'zaki, ijodiy ish, test va h.k.	1	40	40
4	Jami		15		100

Izoh: Mustaqil ish topshiriqlarini baholash GulDU Kengashining 11- sonli bayoni bilan tasdilangan “Talabalar mustaqil ta'lmini tashkil qilish tartibi” asosida baholanadi.

Talabaning semestr davomida fan bo'yicha to'plagan umumiy bali har bir nazorat turidan belgilangan qoidalarga muvofiq quyidagi formula orqali hisoblanadi:

$$UB=JN+ON+YaN$$

bu yerda: JN – joriy nazorat; ON – oraliq nazorat; YaN – yakuniy nazorat.

9. ADABIYOTLAR

Asosiy adabiyotlar:

1. Dodayev Q.O., Atakulova D.T., Z.D.Xolmurodova, E.R.Raxmatov "Gigiyena va sanitariya" Darslik. Qarshi: «Intellekt» nashriyoti, 2022. -209 bet.
2. Axrarov.U.B, Umidova M.Sh., Axrorov Sh.U. "Ovqatlanish mahsulotlarini tayyorlash texnologiyasi" O'quv qo'llanma. T., «Yangi nashr», 2017., 520 b.
3. С.С.Солихўжаев, Б.А.Дусчанов. Гигиена.-Т.: Абу Али ибн Сино номидаги тиббиёт нашриёти, 1996.
4. И.В. Степанова. Санитария и гигиена питания. Учебное пособие. Санкт-Петербург: изд.“Троицкий Мост”, 2010. -224 с.

Qo'shimcha adabiyotlar:

1. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olajanob xalqimiz bilan birga quramiz”, Toshkent. “O'zbekiston”, 2017, 488b.
2. Казакова З.А. и др. Основы физиологии питания гигиена и санитария. М.: Экономика., 1978. 245 с.
3. O'zbekiston Respublikasi Sanitariya qoidalari, me'yorlari va gigienik normativlari. Oziq-ovqat mahsulotlari xavfsizligining gigienik normativlari №0366-19-sonli SanQvaM. Rasmiy nashr. Toshkent-2019

Axborot manbalari:

www.texnology.ru
www.ziyonet.uz
www.bilimdon.uz
www.ref.uz
www.omgtu.ru
www.ximik.ru

10. Akademik talablar

O'qituvchi va talaba o'rtasidagi o'zaro munosabat samimiylar va beg'araz bo'lishi lozim, talaba mustaqil bajargan topshiriqlarni belgilangan tartibda elektron pochta yoki o'quv platforma orqali yuboradi va javobni ham shu tartibda oladi.