

Qirg'iziston Respublikasining O'sh shahridagi M.M.Adisheva nomidagi O'sh texnologiya universitetida 2025 yil 30 apreldandan 2025 yil 30 maygacha bo'lган muddatda 144 soatlik malaka oshirish kursi

HISOBOTI

Stajirovka o'tish joyi: M.M.Adisheva nomidagi O'sh texnologiya universiteti,

Muddat: 30.04.2025-30.05.2025 y.y.

Stajirovkachilar: “Oziq-ovqat maxsulotlari sifati va xavfsizligi ” kafedrasi assistenti O.T.Umarov.

O'zbekiston Respublikasini 2022-2026 yillarda rivojlantirish bo'yicha Taraqqiyot strategiyasida belgilangan vazifalarni amalga oshirish, xalqaro hamkorlik aloqalari va qo'shma ta'lim dasturlarini rivojlantirish, ilg'or xorijiy tajribalar va pedagogik texnologiyalar asosida pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish, oliy ta'limdan keyingi qo'shimcha ta'limni zamonaviy usullarda shakllantirish hamda 2018 yil 5-iyundagi “Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida”gi PQ-3775-son qarori, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 8-oktabrdagi O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risidagi PF-5847-son farmoni hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining rayosati majlisining 2023 yil 27-apreldagi 39-son bayonining tegishli bandlari, Toshkent kimyo-texnologiya instituti rektorining “29” aprel 2025 yil № 2/46 Institut xodimlarini xorijiy safarga yuborish haqidagi buyrug'ini ijrosini ta'minlash maqsadida Qirg'iziston Respublikasining O'sh shahridagi M.M.Adisheva nomidagi O'sh texnologiya universitetida 2025 yil 30 apreldandan 2025 yil 30 maygacha bo'lган muddatda 144 soatlik malaka oshirish kursi tashkil etildi.



Qirg'iziston Respublikasining O'sh shahridagi M.M.Adisheva nomidagi O'sh texnologiya universiteti— Qirg'iziston Respublikasining eng yirik va ko‘p tarmoqli universiteti, mintaqaning ilmiy, ta’lim, intellektual va madaniy markazi. Universitetda viloyat, respublika va jahon iqtisodiyotining barcha tarmoqlari, fan va madaniyati uchun mutaxassislar tayyorlanadi. M.M.Adisheva nomidagi O'sh texnologiya universiteti respublika oliv ta’lim sohasidagi eng yorqin brendlardan biridir.

Bugungi kunga qadar universitet yaqin va uzoq xorijning 31 davlatidan 206 ta oliv ta’lim muassasalari, tashkilot va ilmiy-tadqiqot institutlari bilan hamkorlik to‘g‘risida qo‘shma shartnoma va memorandumlar tuzgan: Hududlar bo‘yicha e’tiborga oladigan bo‘lsak, shuni ta’kidlash joizki, 66 foizi MDH davlatlarining universitetlari va 33 nafari Yevropa davlatlaridan, 17 ta Sharqiy va G‘arbiy Osiyo davlatlari, Pokiston, Malaysia, Turkiya bilan hamkorlikdir. O‘zaro manfaatli hamkorlik va uning rivojlanishi natijasida yaqin va uzoq xorijning 30 ta oliv o‘quv yurtlari universitetning strategik hamkorlari hisoblanadi. Janubiy Qozog‘iston davlat universiteti akademik mobillik dasturi doirasida o‘z talabalariga xorijiy hamkor universitetda o‘qish imkoniyatini beradi.

Universitetning 45 kafedrasida 1040 nafar professor-o‘qituvchilar, jumladan, 105 nafar fan doktori, professor, 481 nafar fan nomzodi, dotsent, 4 nafar Qirg'iziston Respublikasi Milliy Fanlar akademiyasining akademigi, 3 nafar Qirg'iziston Respublikasi Milliy Fanlar akademiyasining akademigi, 8 nafar Qirg'iziston

Respublikasi Davlat mukofotlari laureatlari, Respublika mukofotlari sovrindorlari fandagi ajoyib yutuqlar uchun grantlar. “Eng yaxshi universitet o‘qituvchisi” mukofotining 42 nafar g‘olibи bor. Ma’ruzalar, maslahatlar, mahorat darslari va treninglar o‘tkazish uchun yaqin va uzoq xorijdan taniqli olimlar taklif etilmoqda.

Universitet kampusi 11 ta o‘quv binosini o‘z ichiga oladi, jumladan: 2 ta sport majmuasi, 2 ta yotoqxona, shahardan tashqari ta’lim va sog‘lomlashtirish markazi, 2 ta sport zali, suzish havzasi, o‘quv maydonchasi.

Oliy ta’lim axborot tizimi o‘quv jarayonini boshqarish, turli shakldagi hisobotlarni shakllantirish, hujjatlar aylanishining yuqori tezligini ta’minlovchi muvaffaqiyatli faoliyat ko‘rsatmoqda. Ta’lim jarayonida interfaol o‘qitish usullaridan foydalangan holda zamонавиу о‘qitish texnologiyalari qo’llaniladi, ya’ni. kompyuterda o‘qitish dasturlari, multimedia texnologiyasi, videoma’ruzalar, virtual laboratoriya ishi, keys metodlari.

Xizmat safari davrida belgilangan dastur bo‘yicha quyidagi ishlar olib borildi: **30-aprel** kuni Qиргизистон Respublikasining O’sh shahridagi M.M.Adisheva nomidagi O’sh texnologiya universiteti bo‘lib, universitet rahbariyati bilan rasmiy tanushuv bo‘lib o‘tdi va universitet faoliyati to‘g‘risida ma’lumotlar taqdimoti qilindi.



O‘sha kuni universitetning sohamizga yaqin bo‘lgan fakultetlari va kafedralari faoliyatlar bilan tanishildi. Shuningdek, qo‘shimcha ta’lim bo‘limi boshlig‘i **Jusuf Egamverdiyev** va ushbu bo‘limlar xodimlari hamda kafedra mudiri **Jildiz Kamolovna** bilan uchrashib, universitet kutubxonasi, ilmiy ishlari faoliyati haqidagi ko‘pgina ma’lumotlarga ega bo‘lindi.

30-apreldan 30-maygacha bo‘lgan muddatda universitetning “Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi” kafedrasi mudiri i.f.n., dotsent **Jildiz Kamolovna**. va kafedra xodimlari bilan birgalikda kafedrani pedagogik va ilmiy faoliyati, dars jarayonlari tahlili hamda xamkorlikda faoliyat yuritish bo‘yicha bir qator kelushuvlarga erishildi. kafedra xodimlari bilan ham birgalikda kafedrani pedagogik va ilmiy faoliyati, dars jarayonlari tahlili hamda xamkorlikda faoliyat yuritish bo‘yicha bir qator kelushuvlarga erishildi.

Malaka oshirish davrida “Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi” kafedralarining hozirgi kundagi salmog‘i hamda salohiyati, ilmiy ishlari, o’quv uslubiy ishalari va barcha imkoniyatlari chuqur tahlil qilindi.

Kafedralarda hozirgi kunda “Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi” **Qishloq xo‘jalik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi tarkibida** faoliyat ko'rsatmoqda. Ta'limning uchta darajasi amalga oshirilmoqda - bakalavr, magistratura, doktorantura.

Kafedralarda zamonaviy asbob-uskunalar va jihozlar bilan jihozlangan ixtisoslashtirilgan auditoriyalar faoliyat ko'rsatmoqda. Moddiy-texnik bazani yangilash ishlari olib borilmoqda. Talabalarning amaliy va tadqiqot ko'nikmalarini oshirish uchun UNPC va ilmiy-tadqiqot laboratoriyalari asosida bir qator o'quv mashg'ulotlari o'tkaziladi.



Uzoq va yaqin xorijdagি oliy o'quv yurtlari, Qирг'изистон oliy o'quv yurtlari va ilmiy-tadqiqot institutlari bilan kafedralarning ilmiy **aloqalari** keng yo'lga qo'yilgan: Bauhaus-Universtät Weimar (Germaniya), Technische Universitat Munchen (Germaniya), Technische Universitat Chemnitz (Germaniya), University of chemistry and technology (Praga, Departament of International Relations), Institute of Chemical Technology (Praga, Chexiya), Brno texnika universiteti (Chexiya, Brno shahri), Latviya universiteti (Riga, Latviya), Gedimin Vilnius texnika universiteti (Litva, Vilnius shahri), Krakov texnika universiteti (Polsha, Krakov shahri), D. I. Mendeleyev nomidagi Rossiya kimyo-texnologiya universiteti. (Rossiya), Tomsk politexnika milliy tadqiqot universiteti (Rossiya, Tomsk shahri); Belgorod nomidagi Davlat texnologik universiteti. V. G. Shuxova (Rossiya), Toshkent kimyo-texnologiya instituti, QazNTU, O'zbekiston fanlar akademiyasi ionx silikatlar kimyosi laboratoriyasi, Celsim (Almati shahri) va boshqalar.

“Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi” kafedrasи davlat byudjeti asosida “shaharlarining ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishini yangi voqelik sharoitida boshqarish” mavzuida ilmiy-tadqiqot ishlari olib bormoqda.



O'quv jarayonini tashkil etish tasdiqlangan ishchi o'quv rejalarini va o'quv dasturlarining o'quv rejalariga mos keladigan o'quv jarayoni jadvallariga muvofiq amalga oshiriladi.

Barcha fanlar bo'yicha **o'quv-uslubiy majmular** (UMKD) tuzilgan, barcha UMKD elektron shaklda universitetning ta'lim portallarida joylashtirilgan:

Ta'lim dasturlarining barcha fanlari tegishli **o'quv dasturlari bilan ta'minlangan**. Kafedralarda o'qiladigan barcha fanlar bo'yicha o'quv dasturlari kafedralalar majlislarida ko'rib chiqilgan, shuningdek, Oliy o'quv yurtlarida akademik masalalar bo'yicha prorektor tomonidan tasdiqlangan. Ular ta'limdagি yangi texnologiyalarni hisobga olgan holda tuzilgan, bu erda faol va interaktiv o'qitish usullari kiritilgan.

Barcha fanlar bo'yicha davlat, rus va ingлиз tillarida Sillabuslar mavjud (talabalarning o'qitish tiliga qarab). Ishchi o'quv dasturlari (Sillabuslar) PR 7.03-2022 o'quv-uslubiy jarayonini boshqarish SMK-ga muvofiq tuzilgan.

Kafedralar fanlari bo'yicha turli hil tarqatma materiallar qo'llaniladi: diagrammalar, jadvallar, grafikalar; xom ashyo, yarim tayyor mahsulotlar, tayyor mahsulotlar namunalari; turli xil maketlar, turli xil birikmalarning kristall panjaralari namunalari, oddiy va haqiqiy kristall shakllarining modellari. Mineral va tosh kollektsiyaside tarqatma materiallar keng qo'llaniladi, minbar mineral va tosh muzeyi materiallari va boshqalar ishlataladi.

Ilmiy izlanishlari: "Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyasi" kafedrasi davlat byudjeti asosida "O'sh shaharlarining ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishini yangi voqelik sharoitida boshqarish" mavzuida ilmiy-tadqiqot ishlari olib bormoqda.

Kafedra O'zbekistondagi va yaqin chet davlatlardagi oliy ta'lim muassasalari bilan ilmiy va ta'limiy qo'shma dasturlar, ilmiy loyihalar tashkil etgan – xususan, Qirg'iz davlat texnika universiteti, Qirg'iz milliy agrar universiteti, Olma-ota texnologiya va agrar universitetlari, shuningdek, kuban va Toshkentdagi oliy o'quv yurtlari bilan hamkorlik qilinmoqda. "Oziq-ovqat fani-oziq-ovqat texnologiyasi" bo'yicha ikki diplomli ta'lim bo'yicha ikkita loyiha amalga oshirilmoqda.

Yuqorida qayd etilgan kafedralar bilan ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish bo'yicha o'zaro hamkorlik to'g'risida kelishib olindi.

30-may kuni barcha hujjatlar rasmiylashtirildi, hisobotlar topshirildi va sertifikatlar topshirish marosimida ishtiroy etdildi.

2025 yil 20 may kuni malaka oshirish kursi qatnashchilariga Qirg'iziston Respublikasining O'sh shahridagi M.M.Adisheva nomidagi O'sh texnologiya universitetida qo'shimcha ta'lim bo'limi boshlig'i Isroilova G.S. tomonidan malaka oshirganlik xaqidagi Sertifikatlar topshirildi.



Tayyorladi:

“Oziq-ovqat maxsulotlari sifati va xavfsizligi ” kafedrası assistenti O.T.Umarov.