

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

**Ro'yxatga olindi
№ MO 10-57
2021 yil**

**O'zbekiston Respublikasi Oliy
va o'rta maxsus ta'lim vazirining
2021 yil "25" dekabr dagi
538 - sonli buyrug'i bilan
tasdiqlangan**

Zooinjeneriya: "Baliqchilik"

yo'nalishi bo'yicha oliy ta'lim muassasalari pedagog kadrlarini
qayta tayyorlash va malakasini oshirish kursining o'quv dasturi

Toshkent – 2021

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

**OLIY TA'LIM TIZIMI PEDAGOG VA RAHBAR KADRLARINI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISHNI TASHKIL
ETISH BOSH ILMIY-METODIK MARKAZI**

**TOSHKENT DAVLAT AGRAR UNIVERSITETI HUZURIDAGI
PEDAGOG KADRLARNI QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING
MALAKASINI OSHIRISH TARMOQ MARKAZI**

*Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o'quv dasturi Oliy, o'rtta maxsus va
professional ta'lif yo'nalishlari bo'yicha o'quv-uslubiy birlashmalar faoliyatini
Muvofiglashtiruvchi kengashining
2021 yil 25-dekabrdagi 9-sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan*

Tuzuvchilar: “Kredit modul tizimi va o'quv jarayonini tashkil etish” moduli:
yu.f.n., prof. V.Topildiyev, t.f.n., dos. B.Sh.Usmonov, t.f.n., dots.
R.A.Xabibullayev

“Ilmiy va innovasion faoliyatni rivojlantirish” moduli: i.f.d., prof.
R.Nurimbetov, i.f.d., prof. F.Nazarova, p.f.n., dots. M.Dexkanova

“Pedagogning kasbiy professionalligini oshirish” moduli: p.f.d.,
prof. N.Muslimov, katta o'qituvchi R.Ishmuxamedov

“Ta'lif jarayoniga raqamli texnologiyalarni joriy etish” moduli:
p.f.d., prof. F.Zakirova, f.-m.f.n., dots. V.Karimova.

“Maxsus maqsadlarga yo'naltirilgan ingliz tili” moduli: katta
o'qituvchilar F.Boysariyeva, N.Djabborova, S.Tadjibayeva,
U.Giyasova, Sh.Fayzullayeva

“Mutaxassislik fanlari” moduli: i.f.d., dots. A.Mamatqulov, i.f.d.,
prof R.D.Dusmuratov, b.f.d., prof. M.Yuldashev, b.f.f.d., dots.
F.Safarova, Sh.Sh.Allayarov.

Taqrizchilar: **M.Stibzova** – Astraxan davlat texnologiya universiteti professori,
t.f.d.

O.O.Amirov - O'zbekiston Respublikasi FA Zoologiya instituti,
Molekulyar biologiya va biotexnologiya laboratoriysi katta ilmiy
xodimi, b.f.n., (PhD).

A.Holiqov - TDAU «Baliqchilik» kafedrasi dosenti, b.f.n.

*O'quv dasturi Toshkent davlat agrar universiteti Kengashining qarori bilan tasdiqqa tavsiya
qilingan (2021 yil _____dagi ____- sonli bayonnomasi).*

Kirish

Dastur O’zbekiston Respublikasining 2020 yil 23 sentyabrdagi tasdiqlangan “Ta’lim to’g’risida”gi Qonuni, O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldagi “O’zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo’yicha Harakatlar strategiyasi to’g’risida”gi PF-4947-son, 2019 yil 27 avgustdagi “Oliy ta’lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining uzlusiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to’g’risida”gi PF-5789-son, 2019 yil 8 oktyabrdagi “O’zbekiston Respublikasi oliy ta’lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to’g’risida”gi PF-5847-sonli Farmonlari hamda O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 23 sentyabrdagi “Oliy ta’lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo’yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi 797-sonli Qarorlarida belgilangan ustuvor vazifalar mazmunidan kelib chiqqan holda tuzilgan bo’lib, u oliy ta’lim muassasalari pedagog kadrlarining kasb mahorati hamda innovasion kompetentligini rivojlantirish, sohaga oid ilg’or xorijiy tajribalar, yangi bilim va malakalarni o’zlashtirish, shuningdek amaliyotga joriy etish ko’nikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Dastur doirasida berilayotgan mavzular ta’lim sohasi bo’yicha pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish mazmuni, sifati va ularning tayyorgarligiga qo’yladigan umumiyligi malaka talablari va o’quv rejalarini asosida shakllantirilgan bo’lib, uning mazmuni kredit modul tizimi va o’quv jarayonini tashkil etish, ilmiy va innovasion faoliyatni rivojlantirish, pedagogning kasbiy professionalligini oshirish, ta’lim jarayoniga raqamli texnologiyalarni joriy etish, maxsus maqsadlarga yo’naltirilgan ingliz tili, mutaxassislik fanlar negizida ilmiy va amaliy tadqiqotlar, o’quv jarayonini tashkil etishning zamonaviy uslublari bo’yicha so’nggi yutuqlar, pedagogning kreativ kompetentligini rivojlantirish, ta’lim jarayonlarini raqamli texnologiyalar asosida individuallashtirish, masofaviy ta’lim xizmatlarini rivojlantirish, vebinar, onlayn, «blended learning», «flipped classroom» texnologiyalarini amaliyotga keng qo’llash bo’yicha tegishli bilim, ko’nikma, malaka va kompetensiyalarini rivojlantirishga yo’naltirilgan.

Qayta tayyorlash va malaka oshirish yo’nalishining o’ziga xos xususiyatlari hamda dolzarb masalalaridan kelib chiqqan holda dasturda tinglovchilarining mutaxassislik fanlar doirasidagi bilim, ko’nikma, malaka hamda kompetensiyalariga qo’yladigan talablar takomillashtirilishi mumkin.

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o’quv dasturi quyidagi modullar mazmunini o’z ichiga qamrab oladi:

I. Pedagogning professional faoliyatidagi innovasiyalar

- 1.1. Kredit modul tizimi va o’quv jarayonini tashkil etish.
- 1.2. Ilmiy va innovasion faoliyatni rivojlantirish.
- 1.3. Pedagogning kasbiy professionalligini oshirish.

II. Pedagogning axborot va kommunikativ kompetentligini rivojlantirish

- 2.1. Ta’lim jarayoniga raqamli texnologiyalarni joriy etish.
- 2.2. Maxsus maqsadlarga yo’naltirilgan ingliz tili.

III. Mutaxassislik fanlari

- 3.1. Baliqchilikda zamonaviy akvakultura texnologiyalari.
- 3.2. Baliqchilikda naslchilik ishlarini tashkil etish va yangi baliq turlarini kupaytirish.
- 3.3. Baliqchilik mahsulotlarini saqlash, birlamchi ishlov berish va qayta ishslash.
- 3.4. Intellektual mult obyektlari va ularni muhofaza qilish.

IV. Malakaviy attestasiya

Kursning maqsadi va vazifalari

Oly ta’lim muassasalari pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish kursining **maqsadi** pedagog kadrlarni innovasion yondoshuvlar asosida o’quv-tarbiyaviy jarayonlarni yuksak ilmiy-metodik darajada loyihalashtirish, sohadagi ilg’or tajribalar, zamonaviy bilim va malakalarini o’zlashtirish va amaliyatga joriy etishlari uchun zarur bo’ladigan kasbiy bilim, ko’nikma va malakalarini takomillashtirish, shuningdek, ularning ijodiy faolligini rivojlantirishdan iborat.

Kursning **vazifalariga** quyidagilar kiradi:

- Zoojneneriya: “Baliqchilik” yo’nalishida pedagog kadrlarning kasbiy bilim, ko’nikma, malakalarini takomillashtirish va rivojlantirish;
- pedagoglarning ijodiy-innovasion faollik darajasini oshirish;
- mutaxassislik fanlarini o’qitish jarayoniga zamonaviy axborot-kommunikasiya texnologiyalari va xorijiy tillarni samarali tatbiq etilishini ta’minlash;
- maxsus fanlar sohasidagi o’qitishning innovasion texnologiyalari va ilg’or xorijiy tajribalarini o’zlashtirish;

Zoojneneriya: “Baliqchilik” yo’nalishida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarini fan va ishlab chiqarishdagi innovasiyalar bilan o’zaro muvofiqligini ta’minlash.

Kurs yakunida tinglovchilarning bilim, ko’nikma va malakalari hamda kompetensiyalariga qo’yiladigan talablar:

“Kredit modul tizimi va o’quv jarayonini tashkil etish”, “Ilmiy va innovasion faoliyatni rivojlantirish”, “Ta’lim jarayoniga raqamlı texnologiyalarni joriy etish”, “Maxsus maqsadlarga yo’naltirilgan ingliz tili” modullari bo’yicha tinglovchilarning bilim, ko’nikma va malakalariga qo’yiladigan talablar tegishli ta’lim sohasi bo’yicha pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish mazmuni, sifati va ularning tayyorgarligi hamda kompetentligiga qo’yiladigan umumiy malaka talablari bilan belgilanadi.

Mutaxassislik fanlari bo’yicha tinglovchilar quyidagi yangi bilim, ko’nikma, malaka hamda kompetensiyalarga ega bo’lishlari talab etiladi:

Tinglovchi:

- sohaga doir qabul qilingan normativ-huquqiy hujjatlar mazmun-mohiyatini;
- zamonaviy akvakultura tizimlarini, akvakultura obyektlarining biologik xususiyatlari, yo’nalishlari, gidrobiontlar yetishtirish texnologiyalarini;

- mamlakatimizda baliqchilik seleksiya-naslchilik ishlarining asoslari, hozirgi holati va istiqbollarini;
- ana'naviy urchitilayotgan va yangi olib kelinayotgan istiqbolli baliq turlarini;
- nasldor baliqlarni yozgi yayratishni (yaylovini) tashkil etish, joylashtirish zichligi, qishlovini, uvildiriqlash oldidan saqlash va parvarishlash, bonitirovka qilish, naslli avlod olishni;
- zavod usulida urchitishda seleksiya ishlari, tamg'lash, og'riqsizlantirishni (anestezelash);
- baliqlarni konservalash, preservalash va boshqa chuqur qayta ishslash jarayonlarini;
- baliq mahsulotlarini tashish va saqlashga qo'yiladigan talablarni;
- intellektual mulk obyektlari va ularning turkumlanishi, mohiyati va ahamiyatini hamda mahsulot va xizmatlarni lisenziyalash va sertifikatlashtirish qoidalarini **bilishi kerak.**

Tinglovchi:

- sohaga doir mavzularni o'qitishda ilg'or pedagogik texnologiyalarni qo'llash;
- reproduktor va sanoat xo'jaliklarida baliqlarning onalik to'dalarini shakllantirish;
- akvakultura xo'jaligini tashkil etish va yuritishda mavsumiy ishlarni tashkil etish, boshqarish, baholash va tahil etish;
- baliqlarni sun'iy urchitish, oziqlantirish, baliqlar kasalliklarini oldini olish va bartaraf etish;
- baliqchilikda seleksiya-naslchilik ishlarini tashkillashtirish;
- baliq mahsulotlariga dastlabki ishlov berish, baliqlarni muzlatish, tuzlash, so'ldirish va dudlash;
- baliqchilik mahsulotlarini saqlash va qayta ishslash;
- intellektual mulk obyektlarini baholash **ko'nikmalarga ega bo'lishi lozim.**

Tinglovchi:

- baliqchilikda seleksiya naslchilik ishlarini tashkil qilish;
- reproduktor va sanoat xo'jaliklarida baliqlarning onalik to'dalarini shakllantirish;
- nasldor baliqlarni yozgi yayratishni (yaylovini) tashkil etish;
- nasldor baliqlarni hovuzlarga joylashtirish zichligini belgilash;
- nasldor baliqlar qishlovini tashkil etish, uvildiriqlash oldidan saqlash va parvarishlash, bonitirovka qilish;
- nasldor baliqlardan naslli avlod olish, zavod usulida urchitishda seleksiya ishlarini tashkil etish;
- baliq mahsulotlariga dastlabki ishlov berish;
- baliq mahsulotlarini tashish va saqlash;
- baliq va baliq mahsulotlarining sifat nazoratini tashkil etish;
- intellektual mulk obyektlariga egalik huquqini rasmiylashtirish **malakalarga ega bo'lishi zarur.**

Tinglovchi:

- baliq va baliqchilik mahsulotlari yetishtirish;
- baliqchilik mahsulotlarini qayta ishlash texnologiyalarini qo'llash;
- gidrobiontlar yetishtirish, baliqlarni oziqlantirishni tashkil etish;
- akvakulturada ishlatiladigan qurilmalardan foydalanish va suv rejimini boshqarish;
- baliqlarni sun'iy urchitish, reproduktor va sanoat xo'jaliklarida baliqlarning onalik to'dalarini shakllantirish;
- nasldor baliqlarni yozgi yayratishni (yaylovini) tashkil etish, xovuzlarga joylashtirish, qishlovini tashkil etish, uvildiriqlash oldidan saqlash va parvarishlash;
- nasldor baliqlarni bonitirovka qilish, naslli avlod olish, zavod usulida urchitishda seleksiya ishlarini tashkil etish, tamg'alash va og'riqsizlantirish;
- baliqlarni muzlatish, tuzlash, so'ldirish, dudlash, konservalash va preservalashni tashkil etish;
- baliq mahsulotlarini tashish va saqlash sharoitlarini tashkil etish;
- baliq va baliq mahsulotlarining sifat nazoratini yuritish;
- intellektual mulk obyektlarini baholash va ularga egalik qilish huquqlarini rasmiylashtirish **kompetensiyalariga ega bo'lishi lozim.**

Kurs hajmi

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursi 288 soatni tashkil etadi. Bunda o'quv dasturining 144 soat hajmi ishdan ajralmagan holda mustaqil malaka oshirish usullari asosida, 144 soati to'g'ridan-to'g'ri (bevosita) malaka oshirish shaklida ishdan ajragan holda amalga oshiriladi. Malaka oshirishning bevosita shaklida bir haftadagi o'quv yuklamasining eng yuqori hajmi 36 soatni tashkil etadi. Attestasiyadan muvaffaqiyatli o'tgan kurs tinglovchilariga O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi PF-4732-son Farmoni 3-ilovasi bilan tasdiqlangan davlat namunasidagi malaka attestati beriladi.

ZOOINJENERIYA: “BALIQCHILIK” YO’NALISHI BO’YICHA QAYTA TAYYORLASH VA MALAKA OSHIRISH KURSI O’QUV MODULLARINING MAZMUNI

I. PEDAGOGNING PROFESSIONAL FAOLIYATIDAGI INNOVASIYALAR

1.1. Kredit modul tizimi va o'quv jarayonini tashkil etish.

Xorijiy davlatlardagi kredit ta'lif tizimlari: Amerika Qo'shma Shtatlari kredit tizimi (USCS), Kreditlarning to'plash va o'tkazishning Britaniya tizim (SATS), Yevropa kredit tizimi (ECTS), Universitet kreditlarini o'tkazishning Osiyo - tinch okeani tizimi (UCTS). Kredit tizimi asosida ta'lif jarayonlarini tashkil etish va uning sifatini ta'minlashning innovasion metodlari. Kredit-modul tizimida talabalarning mustaqil ishini rejalashtirish va tashkil qilish. Kredit-modul tizimida pedagoglar faoliyati. Kredit-modul tizimida o'quv jarayonining uslubiy ta'minoti.

Sillabus. Ta’lim natijalari (Blum taksonomiyasi asosida). Bilim darajalari. Ta’lim natijalarini baholash usullari.

Ta’lim sohasini boshqarishning huquqiy asoslari. Ta’lim sohasiga oid qonun hujjatlari va ularning mazmuni. Pedagog xodimlarning mehnat munosabatlarini tartibga solish. Ta’lim muassasalarida korrupsiyani oldini olish va unga qarshi kurashishning huquqiy va ma’naviy-ma’rifiy asoslari.

O’zbekiston Respublikasi Prezidentining Oliy ta’lim tizimiga oid qabul qilgan farmonlari, qarorlari va farmoyishlari. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Oliy ta’lim tizimiga tegishli normativ-huquqiy hujjatlari.

O’zbekiston Respublikasi Oliy va o’rta maxsus ta’lim vazirligining ta’lim-tarbiya jarayonini tashkil etishga oid normativ-huquqiy hujjatlari. Davlat ta’lim standartlari, tegishli ta’lim (mutaxassislik) yo’nalishlari bo’yicha davlat ta’lim standarti, o’quv rejalar va fan dasturlari va ularga qo’yiladigan talablar. O’quv rejalarini va o’quv fanlari dasturlarini takomillashtirish tamoyillari. O’quv yuklamalarini rejorashtirish va ularning bajarilishini nazorat qilish metodlari.

1.2. Ilmiy va innovation faoliyatni rivojlantirish.

O’zbekiston Respublikasining “Ilm-fan va ilmiy faoliyat to’g’risida”gi hamda “Innovation faoliyat to’g’risida”gi Qonunlari mazmuni va mohiyati.

O’zbekiston Respublikasida ilmiy va innovation faoliyatni rivojlantirishning maqsadi, vazifasi va uning metodologik asoslari. Ilmiytadqiqot natijalarini tijoratlashtirish va innovation faoliyatning huquqiy asoslari. Ilmiy ishlanmalar va tijoratlashtirish obyektlari. Innovation ishlanmalar, davlat ilmiy-texnik dasturlari, loyihalari, startap-loyihalarni rasmiylashtirish. Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim, fan, innovasiya va ilmiy tadqiqotlar natijalarini tijoratlashtirishning uzviy bog’liqligini nazarda tutuvchi «Universitet 3.0» konsepsiyasini bosqichma-bosqich joriy etish.

Zamonaviy universitetlarda texnologiyalar va loyiha boshqaruvi. Fan, ixtirochilik va texnologiyalar transferini rivojlantirish va innovation faoliyatni moliyalashtirish tizimini takomillashtirish.

Infratuzilma va axborot-kommunikasiya texnologiyalarini rivojlantirish. Ta’lim tizimini takomillashtirish va inson kapitalini rivojlantirish. Pedagogning innovation faoliyatini rivojlantirish. Professor-o’qituvchilarining tadqiqotchi sifatida nashr faolligini rivojlantirish. Xalqaro ilmiy-texnik ma’lumotlar bazalari va ularning tavsiflari. Ilmiy maqolalarga qo’yilgan talablar, maqolani tayyorlash, chop ettirish tartiblari. Pedagogning shaxsiy, kasbiy axborot maydonini Scopus, ScienceDirect, Web of Sience tizimlari asosida takomillashtirish.

1.3. Pedagogning kasbiy professionalligini oshirish.

Professional o’qituvchi shaxsi. Pedagogning kompetentligi va kreativligi. Pedagogning kasbiy professionalligi va uni innovation faoliyatda namoyon bo’lishi. Kasbiy-pedagogik tayyorgarlik jarayonida tayanch (soft skills), maxsus (hard skills) kompetensiylar mazmuni. Modulli-kompetentli, integrativ, innovation-kreativ yondashuvlar. Ta’lim jarayonini loyihalash va modellasshtirish pedagogning kasbiy professional ijodkorligini rivojlantirish omili.

O'quv mashg'ulotlarining zamonaviy turlarini (loyiha, aralash ta'lif, virtual laboratoriya, debat) tashkil etish va o'tkazish metodikasi. Talabalarda tanqidiy, o'zini-o'zi (motivasion, intellektual, amaliy-faoliyatli, faol kommunikasiya va jamoaviy ish) rivojlantirish va kreativ fikrlashni shakllantirish usullari (dizayn-fikrlash, skamper va x.q.). Talabalarning mustaqil ishlarini tashkil etishning zamonaviy shakllari.

Steam-ta'lif (Science – aniq fanlar, Technology – texnologiyalar, Engineering – texnik ijodkorlik, Art – ijodiy san'at, Mathematics – matematika) va STREM-ta'lif (fan, texnologiyalar, robot texnikasi, injeneriya va matematika) xususiyatlari.

II. PEDAGOGNING AXBOROT VA KOMMUNIKATIV KOMPETENTLIGINI RIVOJLANTIRISH

2.1. Ta'lif jarayoniga raqamli texnologiyalarni joriy etish.

Raqamli texnologiyalar va ularning didaktik imkoniyatlari. Ta'lif jarayonlarini raqamli texnologiyalar asosida takomillashtirish. «Elektron universitet» va uning xususiyatlari.

Vebinar, onlayn ma'ruza, «blended learning», «flipped classroom» texnologiyalarini amaliyotga joriy etish. Masofaviy ta'lif platformalari va ulardan foydalanib, ta'lif jarayonlarini tashkil etish.

Ta'lif jarayonlarida «bulutli texnologiyalar»dan foydalanish. Bulutli texnologiyalardan foydalangan holda o'quv jarayonini va axborot ta'lif maydonini takomillashtirish.

Multimediali interaktiv o'quv-uslubiy qo'llanmalarni va elektron ta'lif resurslarini yaratish, ularidan ta'lif tizimida foydalanish. QR-kod va undan foydalanish.

Pedagogik faoliyatda interaktiv infografika vositalaridan foydalanish.

2.2. Maxsus maqsadlarga yo'naltirilgan ingliz tili.

Maxsus maqsadlarga yo'naltirilgan ingliz tili (English for Specific Purposes) – kasb sohasidan kelib chiqib ingliz tilini o'rgatish. Kasb soha vakillari tomonidan minimal grammatika (Present Indefinite Tense, Present Continuous Tense, Past Indefinite Tense, Future Indefinite Tense) hamda sohaga oid faol so'zlarini (minimal 400) yoddan bilishi. Grammatika va leksikani kommunikativ maqsadlarda o'rgatishga zamonaviy yondashuv. Ingliz tilida autentik vaziyatlarni tahlil qilish. Tinglovchilarda autentik vaziyatlarga oid: e-mail yozish, so'zlashish (ilmiy yo'nalishi haqida), tushunish (jarayonni tinglab tushunish) va o'qib tushunish (gazeta va jurnallardagi kasb sohasiga oid maqolani o'qish) ko'nikmalarini rivojlantirish.

Sohaga yo'naltirilgan mavzularda til ko'nikmalarini rivojlantirish, mutaxassislik fanlarini xorijiy tilda o'qitishni loyihalashtirish. Ilmiy tadqiqotlarga yo'naltirilgan til ko'nikmalarini o'zlashtirish, ilmiy matnlarning rezyumesini tayyorlash, xorijiy adabiyotlar bilan ishlash. Xorijiy mutaxassislar bilan muloqot stereotiplari. Elektron xatlar yozish, xorijiy tilda taqdimotlar tayyorlash.

Kundalik va ijtimoiy hayotga oid mavzular: Shaxs va shaxsiyat. Oziq-ovqat. Sihat-salomatlik. Oilaviy qadriyatlar. Shahar va qishloq hayoti. Dam olish va sport bilan shug'ullanish. Kasb-hunar va ishbilarmonlik. Ommaviy axborot. Munosabatlar. Tibbiyot, ilm-fan, zamonaviy texnologiyalar sohasidagi etika masalalari.

Rezyume to'ldirish, madaniy hordiq, telefonda suhbat. Sayohat va turizm, transport sohasi, biznes faoliyat, kashfiyotlar, san'at, fan, ta'lim va texnologiya sohasi, atrof-muhitni muhofaza qilish. Sohaga oid davrning eng dolzarb muammolarini o'rganish, muhokama va tahlil qilish.

III. MUTAXASSISLIK FANLARI

3.1. Baliqchilikda zamonaviy akvakultura texnologiyalari.

Akvakulturada baliqlarni parvarishlashning zamonaviy tizimlari. Akvakultura obyektlarining biologik xususiyatlari. Akvakulturaning boshqa yo'nalishlari. Gidrobiontlarni yetishtirish texnologiyalari. Akvakulturada baliqlarni oziqlantirish asoslari. Bir yilda muayyan miqdordagi tovar balig'ini yetishtirish uchun oqar suv basseynlari sonia va o'lchamiga bo'lgan talabni hisoblab chiqish. Har xil jadallikdagi texnologiyalarga mo'ljallangan yemlar tavsifi. Oqar suv basseynlarida kamalak gulbaliq o'sish modelini harorat rejimi, o'stirish tig'izligi oziqa miqdoriga bog'liq holda tuzib chiqish. Suvning sifat ko'rsatkichlarini tezkor aniqlash usullari. Chuchuk suv akvakulturasida baliqlar, qisqichbaqasimonlar va boshqa suv hayvonlarni yetishtirish ko'lамини baholash. Akvakulturada baliqlarni tashish va saqlashni tashkil qilish.

3.2. Baliqchilikda naslchilik ishlarini tashkil etish va yangi baliq turlarini kupaytirish.

Mamlakatimizda baliqchilik seleksiya-naslchilik ishlarining hozirgi holati va istiqbollari. Baliqchilik seleksiya-naslchilik ishlarida zamonaviy texnologiyalar. Respublikamizda an'anaviy urchitilayotgan va yangi olib kelinayotgan istiqbolli baliq turlari. Baliqchilikda seleksiya naslchilik ishlarining asoslari. Reproduktor va sanoat xo'jaliklarida baliqlarning onalik to'dalarini shakllantirishning asosiy tamoyillari. Nasldor baliqlarni yozgi yayratishni (yaylovini) tashkil etish. Nasldor baliqlarni hovuzlarga joylashtirish zichligi. Nasldor baliqlar qishlovini tashkil etish.

Nasldor baliqlarni uvildiriqlash oldidan saqlash va parvarishlash. Nasldor baliqlarni bonitirovka qilish. Nasldor baliqlardan naslli avlod olish. Baliqlarni zavod usulida urchitishda seleksiya ishlarini tashkil etishning umumiyligi masalalari. Nasldor baliqlarni tamg'alash. Nasldor baliqlarni og'riqsizlantirish (anestezlash).

3.3. Baliqchilik mahsulotlarini saqlash, birlamchi ishlov berish va qayta ishlash.

Baliq mahsulotlariga dastlabki ishlov berish zaruriyati. Baliqlarni xom ashyo sifatidagi o'mni. Tirik baliqlarga ishlov berish va baliq go'shtining tarkibi.

Baliqlarni muzlatish usullari. Baliqlarni tuzlash tartibi. Baliqlarni so'ldirish va dudlash usullari. Baliqlarni konservalash va preservalash jarayoni. Baliq konservalarining afzalliklari va kamchiliklari. Baliq mahsulotlarini tashish va saqlashga qo'yiladigan talablar. Baliqlarga dastlabki ishlov berish texnologiyasi.

3.4. Intellektual mulk obyektlari va ularni muhofaza qilish.

Intellektual mulk obyektlari va ularning turkumlanishi, mohiyati va ahamiyati. Lisenziya, sertifikat va patent tushunchalari. Mahsulot va xizmatlarni lisenziyalash va sertifikatlashtirish. Intellektual mulkka patent olish qoidalari. Intellektual mulk obyektlarini baholash. Intellektual mulk obyektlariga egalik huquqini rasmiylashtirish.

IV. MALAKAVIY ATTESTASIYA

Tinglovchilarning malakaviy attestasiyasi kasbiy, o'quv-metodik va ilmiy-metodik faoliyati natijalari (elektron portfolioda qayd etilgan ko'rsatkichlari), kursni tamomlagandan keyingi onlayn test sinovlari hamda Attestasiya komissiyasida bitiruv ishini himoya qilish asosida o'tkaziladi.

Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Amaliy mashg'ulotlarda tinglovchilar o'quv modullari doirasidagi ijodiy topshiriqlar, keyslar, o'quv loyihalari, texnologik jarayonlar bilan bog'liq vaziyatli masalalar asosida amaliy ishlarni bajaradilar.

Amaliy mashg'ulotlar zamonaviy ta'lif uslublari va innovasion texnologiyalarga asoslangan holda o'tkaziladi. Bundan tashqari, mustaqil holda o'quv va ilmiy adabiyotlardan, elektron resurslardan, tarqatma materiallardan foydalanish tavsiya etiladi.

Ko'chma mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Ko'chma mashg'ulotlar nazariy va amaliy mashg'ulotlarda olingan bilim hamda ko'nikmalarni yanada mustahkamlash maqsadida oliy ta'lif muassasalari, iqtisodiyot tarmoqlari soha korxona va tashkilotlari, ilmiy-tadqiqot muassasalarda tashkil etiladi.

Mustaqil malaka oshirishni tashkil etish bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

Mustaqil malaka oshirish quyidagi shakllarni o'z ichiga oladi: ochiq o'quv mashg'ulotlari va mahorat darslarini tashkil etish; iqtidorli va iste'dodli talabalar bilan ishslash; ilmiy konferensiyalarda ma'ruza bilan qatnashish; ilmiy jurnallarda maqolalar chop etish; ko'rgazma va tanlovlarda ishtiroy etish; ilmiy loyihalarda ishtiroy etish; xalqaro (impakt-faktorli) nashrlarda maqolalar e'lon qilish; ixtiro (patent), rasionalizatorlik takliflari, innovasion ishlanmalarga mualliflik qilish; monografiya, mualliflik ijodiy ishlar katalogini tayyorlash va nashrdan chiqarish; o'quv adabiyotlari (darslik, o'quv qo'llanma, metodik qo'llanma)ni tayyorlash va nashrdan chiqarish; falsafa doktori (PhD) darajasini olish uchun himoya qilingan dissertasiyaga ilmiy rahbarlik qilish.

Pedagog kadrlarning mustaqil malaka oshirish natijalari elektron portfolio tizimida o'z aksini topadi.

Mustaqil malaka oshirish davrida pedagoglar asosiy ish joyi bo'yicha pedagogik amaliyotdan o'tadilar. Pedagogik amaliyat davrida pedagog asosiy ish joyi bo'yicha kafedraning yetakchi professor-o'qituvchilarini 2 ta darsini kuzatadilar va tahlil qiladilar hamda kafedra a'zolari ishtirokida talabalar guruhi uchun 1 ta ochiq dars o'tkazadi. Ochiq dars tahlili hamda pedagog tomonidan kuzatilgan darslar xulosalari kafedraning yig'ilishida muhokama etiladi va tegishli kafedraning bayonnomasi bilan rasmiylashtiriladi.

Shuningdek, mustaqil malaka oshirish jarayonida tinglovchi qo'yidagi bilim va ko'nikmalarini rivojlantirishi lozim:

- oliv ta'lim to'g'risidagi normativ-huquqiy va direktiv hujjatlarni, oliv ta'lim davlat ta'lim standarti, klassifikator, malaka talablari, shuningdek, o'qitilayotgan fan bo'yicha o'quv dasturini takomillashtirish;
- ta'lim, fan va ishlab chiqarishni integrasiyalashni tashkil etish, kadrlar buyurtmachilari va mehnat bozori ehtiyojlarini hisobga olgan holda o'quv rejalarini va fanlar dasturlarini shakllantirish;
- bakalavriat ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo'yicha o'quv jarayonini tashkil etish va uning sifatini ta'minlashning zamonaviy metodlarni qo'llash, shuningdek, o'quv rejalarini va o'quv fanlari dasturlarini takomillashtirish, o'quv yuklamalarini rejelashtirish va ularning bajarilishini nazorat qilish, o'quv fanlari mazmuni va ularni o'qitishdagi izchillik asoslari asosida tashkil etish, o'quv mashg'ulotlarining har xil turlarini (ma'ruzalar, amaliy mashg'ulotlar, laboratoriya mashg'ulotlari, kurs ishlari loyihalari, malaka bo'yicha amaliy mashg'ulotlar) tashkillashtirish;
- talabalar o'rtasida milliy mustaqillik g'oyalari asosida ma'naviy-axloqiy va tarbiyaviy ishlarni olib borish, ta'lim jarayoni qatnashchilarini bilan o'zaro munosabatlarda etika normalari va nutq madaniyati; talabalarning bilim va ko'nikmalarini nazorat qilishni tashkil etish va ilmiy-metodik ta'minlash; iqtidorli talabalarni qidirib topish, tanlash va ular bilan ishlash metodlarini bilish va amalda qo'llash;
- oliv ta'limda menejment va marketing asoslarini bilish va amaliy faoliyatga tatbiq etish.
- mustaqil ta'lim olish yo'li bilan o'z bilimlarini takomillashtirish.

Dasturning axborot-metodik ta'minoti

Modullarni o'qitish jarayonida ishlab chiqilgan o'quv-metodik materiallar, tegishli soha bo'yicha ilmiy jurnallar, Internet resurslari, multimedia mahsulotlari va boshqa elektron va qog'oz variantdagi manbalardan foydalilanadi.

ADABIYOTLAR RO'YXATI

I. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

1. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olivjanob xalqimiz bilan birga quramiz. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 488 b.
2. Mirziyoyev Sh.M. Milliy taraqqiyot yo'limizni qat'iyat bilan davom ettirib, yangi bosqichga ko'taramiz. 1-jild. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 592 b.
3. Mirziyoyev Sh.M. Xalqimizning roziligi bizning faoliyatimizga berilgan eng oliy bahodir. 2-jild. – T.: “O'zbekiston”, 2018. – 507 b.
4. Mirziyoyev Sh.M. Niyati ulug' xalqning ishi ham ulug', hayoti yorug' va kelajagi farovon bo'ladi. 3-jild. – T.: “O'zbekiston”, 2019. – 400 b.
5. Mirziyoyev Sh.M. Milliy tiklanishdan – milliy yuksalish sari. 4-jild. – T.: “O'zbekiston”, 2020. – 400 b.

II. Normativ-huquqiy hujjatlar

6. O'zbekiston Respublikasining Konstitusiyasi. – T.: “O'zbekiston”, 2018.
7. O'zbekiston Respublikasining “Ta'lim to'g'risida”gi Qonuni. 2020 yil 23 sentyabr.
8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi “Oliy ta'lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi PF-4732-sonli Farmoni.
9. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldag'i “O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi to'g'risida”gi PF-4947-sonli Farmoni.
10. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 9 oktyabrdagi «Fermer, dehqon xo'jaliklari va tomorqa yer egalarining huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qilish, qishloq xo'jaligi ekin maydonlaridan samarali foydalanish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida» PF-5199-sonli Farmoni.
11. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 21 sentyabrdagi “2019-2021 yillarda O'zbekiston Respublikasini innovasion rivojlantirish strategiyasini tasdiqlash to'g'risida”gi PF-5544-sonli Farmoni.
12. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 maydag'i “O'zbekiston Respublikasida korrupsiyaga qarshi kurashish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi PF-5729-son Farmoni.
13. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyundagi “Qishloq xo'jaligida yer va suv resurslaridan samarali foydalanish chora-tadbirlari to'g'risida”PF-5742-son Farmoni.
14. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 avgustdag'i “Oliy ta'lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining uzliksiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to'g'risida”gi PF-5789-sonli Farmoni.
15. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabrdagi “O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida”gi PF-5847-sonli Farmoni.
16. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 20 apreldagi "Oliy

ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to’g’risida”gi PQ-2909-sonli Qarori.

17. O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 6 apreldagi “Baliqchilik tarmog’ini jadal rivojlantirishga doir qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi PQ- 3657 -sonli Qarori

18. O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 6 noyabrdagi “Baliqchilik sohasini yanada rivojlantirishga doir qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi PQ-4005-sonli Qarori

19. O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyundagi “2019-2023 yillarda Mirzo Ulug’bek nomidagi O’zbekiston Milliy universitetida talab yuqori bo’lgan malakali kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish va ilmiy salohiyatini rivojlantiri chora-tadbirlari to’g’risida”gi PQ-4358-sonli Qarori.

20. O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 30 iyundagi, “Aholi tomorqalaridan foydalanish samaradorligini oshirishning qo’shimcha chora-tadbirlari to’g’risida” PQ-4767-sonli Qarori.

21. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 13 sentyabrdagi “Baliqchilik tarmog’ini kompleks rivojlantirish chora-tadbirlari to’g’risida” gi 719-sonli qarori

22. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 23 sentyabrdagi “Oliy ta’lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo’yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi 797-sonli qarori.

III. Maxsus adabiyotlar

23. Асекретов О.К., Борисов Б.А., Бугакова Н.Ю. и др. Современные образовательные технологии: педагогика и психология: монография. — Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. — 318 с.

<http://science.vvsu.ru/files/5040BC65-273B-44BB-98C4-CB5092BE4460.pdf>

24. Белогуров А.Ю. Модернизация процесса подготовки педагога в контексте инновационного развития общества: монография. — М.: МАКС Пресс, 2016. — 116 с. ISBN 978-5-317-05412-0.

25. Vavilkin A.S., Ivanov A.P., Kurbanov I.I. “Osnovy ixtiologii rybovodstva”. – М.: “Agropromizdat” – 2008. – 120 s.

26. Gulobod Qudratulloh qizi, R.Ishmuhamedov, M.Normuhamedova. An’anaviy va noan’anaviy ta’lim. – Samarqand: “Imom Buxoriy xalqaro ilmiytadqiqt markazi” nashriyoti, 2019. – 312 b.

27. Дорохов С.М., Пахомов С.П., Поляков Г.Д. “Прудовое рыбоводство”. – М. “Высшая школа”, – 2011. – 240 с.

28. Ibraymov A.Ye. Masofaviy o’qitishning didaktik tizimi. metodik qo’llanma/ tuzuvchi. A.Ye. Ibraymov. – Т.: “Lesson press”, 2020. – 112 bet.

29. Ivanov A.P. “Рыбоводство в естественных водоемах”. – М. ВО “Agropromizdat” – 2013. – 368 s.

30. Игнатова Н. Ю. Образование в цифровую эпоху: монография. М-во образования и науки РФ – Нижний Тагил: НТИ (филиал) УрФУ, 2017. – 128 с. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54216/1/978-5-9544-0083-0_2017.pdf

31. Ikromov T.X., Qo'chqorov O'R. Chorva, parranda va baliq mahsulotlarini yetishtirish, qayta ishlash texnologiyasi. – T.: 2013.
32. Ishmuhamedov R.J., M.Mirsoliyeva. O'quv jarayonida innovasion ta'lif texnologiyalari. – T.: «Fan va texnologiya», 2014. – 60 b.
33. Muslimov N.A va boshqalar. Innovasion ta'lif texnologiyalari. O'quv metodik qo'llanma. – T.: “Sano-standart”, 2015. – 208 b.
34. Oliy ta'lif tizimini raqamli avlodga moslashtirish konsepsiysi. Yevropa Ittifoqi Erasmus+ dasturining ko'magida. <http://science.vvsu.ru/files/5040BC65-273B-44BB-98C4-CB5092BE4460.pdf>
35. Usmonov B.Sh., Habibullayev R.A. Oliy o'quv yurtlarida o'quv jarayonini kredit-modul tizimida tashkil qilish. O'quv qo'llanma. – T.: “Tafakkur” nashriyoti, 2020 y. – 120 b.
36. Xusenov S.Q., Niyozov D.S., Sayfullayev G'.M. Baliqchilik asoslari. “Buxoro” nashriyoti. – 2010. – 298 b
37. Черномашенцев А.И., Мильштейн В.В. “Рыбоводство”. – М.: Легкая и пищевая промышленность, – 2010. 272 с. David Spencer “Gateway”, Students book, Macmillan 2012.
38. English for Specific Purposes. All Oxford editions. 2010, – 204.
39. H.Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. – 183.
40. H.Q. Mitchell, Marileni Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. - 191.
41. Lindsay Clandfield and Kate Pickering “Global”, B2, Macmillan. 2013. – 175.
42. Steve Taylor “Destination” Vocabulary and grammar”, Macmillan 2010.
- IV. Internet saytlari:**
43. <http://edu.uz> – O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi.
44. <http://agro.uz> – O'zbekiston Respublikasi Qishloq xo'jaligi vazirligi.
45. <http://lex.uz> – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi.
46. <http://bimm.uz> – Bosh ilmiy-metodik markaz.
47. <http://ziyonet.uz> – Ta'lif portalı ZiyoNET.
48. <https://tdau.uz> – Toshkent davlat agrar universiteti.
49. <https://agrobusiness.uz> – O'zbekiston agrobiznes assosiasiyasi.
50. www.ISO.com
51. <https://agro-olam.uz>
52. www.fishery.uz
53. www.fishing.com

“ISHLAB CHIQILGAN”:

Oliy ta’lim tizimi pedagog va rahbar kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni tashkil etish
Bosh ilmiy-metodik markazi
Direktor _____ T.T.Shoymardonov
“_____” _____ 2021 y.
M.O’.

Toshkent davlat agrar universiteti o’quv ishlari prorektori _____ S.Islamov

“_____” _____ 2021 y.
M.O’.

Toshkent davlat agrar universiteti huzuridagi pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish tarmoq markazi
Direktor _____ A.V.Mamatqulov

“_____” _____ 2021 y.
M.O’.

“KELISHILGAN”:

Kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirishni tashkil etish hamda muvofiqlashtirish boshqarmasi
Boshqarma boshlig’i _____ F.T.Esanboboyev
“_____” _____ 2021 y.
M.O’.

Qishloq xo’jaligi vazirligida bilim va innovasiyalar tizimini rivojlantirish boshqarmasi
Boshqarma boshlig’i _____ Sh.Amanov

“_____” _____ 2021 y.
M.O’.

