

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VAZIRLIGI

Ro'yxatga oindi
№ MD-23
2023-yil



Oliy ta'lim, fan va innovatsiya vazirining 2023-yil 11-iyul
“25” - dagi
391 - sonif buyruqni bosh
tasdiqlangan

“Fizika”

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

Toshkent – 2023

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

OLIY TA'LIM TIZIMI PEDAGOG VA RAHBAR KADRLARINI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISHNI TASHKIL
ETISH BOSH ILMYI — METODIK MARKAZI

O'ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI HUZURIDAGI PEDAGOG
KADRLARINI QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI
OSHIRISH TARMOQ (MINTAQAVIY) MARKAZI

*Qayta tayyorlash va malaka ostirish kursining o'quv dasturi Oliy, o'rta maxsus va
professional ta'limg yo'maliklari bo'yicha o'quv-islabiy birlashmalar faoliyatini
Mavofiqlashuvcharchi kengashining
2023-yil 11.08. dagi 4 -sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan.*

Tuzuvchilar:

“Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning
ma'naviy asoslarini” moduli: yu.f.b., PhD F.B.Maxmudov.
“Oliy ta'limning normativ-huquqiy asoslarini” moduli: yu.f.n., prof.
V.Topildiyev.

“Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar” moduli: t.f.d.,
prof. D.Irgasheva, Sh.Adashboev, p.f.b., PhD A.Obidov.
“Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantrish” moduli: i.f.d., prof.
R.Nurimbetov, p.f.b., PhD J.Kusherbayev.

“Pedagogining kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish” moduli:
p.f.d., prof. N.A.Muslimov, R.D.Ishmukhammadov, A.Turayev
“Ta'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalarini” moduli: p.f.d.,
prof. J.Tolipova, p.f.b., PhD p.f.d., prof. N.A.Muslimov, p.f.d., prof.
M.Innazarov.

“Nanotexnologiyaning fizikaviy asoslarini va amaliyotda qo'llanishi”

moduli: O'ZMU, “Fotonika” kafedrasi dosenti, t.f.f.d., (Ph.D) dots. U.

A.Shaslalomov.

“Fotonikaning zamonaviy masalalari” moduli: O'ZMU, “Fotonika”
kafedrasi mudiri, f.m.f.n. T.Axmadijanov.

f.m.f.d., prof., Sh.U.Yuldashev O'zbekiston milliy universiteti

Taqezezhilar:

Xurjly etspert: Ph.D, prof. Sh.U.Yuldashev O'zbekiston milliy universiteti (J.
Korea).

Kirish

Ushbu dastur O'zbekiston Respublikasining 2020-yil 23-sentaborda tasdiqlangan “Ta'lim to'g'risida”gi Onuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 12-iyundagi “Oliy ta'lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida”gi PF-4732-son, 2019-yil 27-avgusdaggi “Oliy ta'lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to'g'risida”gi PF-5789-son, 2019-yil 8-oktabrdagi “O'zbekiston Respublikasi olyi ta'lim tizimini 2030-yilgacha rivoyjantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida”gi PF-5847-son, 2022-yil 28-yanvardagi “2022-2026-yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida”gi PF-60-son, 2023-yil 25-yanvardagi “Respublika ijro etuvchi hokimiyyat organlari faoliyatini samarali yo'lg'a qo'yishga doir binch'i navbatdagi tasdkilki chora-tadbirlar to'g'risida”gi PF-14-son Farmonlari, shuningdek, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 23-sentabrdagi “Oliy ta'lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida”gi 797-son Qarorida belgilangan ustuvor vazifalar mazmunidan kelib chiqqan holda tuzilgan bo'lib, u olyi ta'lim muassasalarini pedagog kadrlarining kash mahorati hamda innovatsion kompetentligini rivojlantrish, sohaga oid ilg'or xorijiy tajribalar, yangi bilim va malakalarni o'zlashtirish, shuningdek amaliyotga joriy etish ko'nikmlarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Dastur doirasida berilayotgan mavzular ta'lim sohasi bo'yicha pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish mazmuni, sifati va ulamiga tayyorgarligiga qo'yildigigan umumiy malaka talablari va o'quv rejalari assosida shakllantirilgan bo'lib, uning mazmuni yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini yoritib berish, oly ta'limga normativ-huquqiy asoslar bo'yicha ta'limg-tarbiya jarayonlarini tashkil etish, pedagogik faoliyaitda raqamli kompetensiyalarini rivojlantrish, ilmiy-innovatsion faoliyat darsajasini oshirish, pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish, ta'lim sifatini ta'minlashta baholash metodikalaridan samarali foydalanimish, nanotexnologiyaning fizikaviy asoslarini va amaliyotda qo'llanishi, fotonikaning masalalari bo'yicha tegishli bilim, ko'nikma, mataka va kompetensiyalarini rivojlantrishga yo'naltirilgan.

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o'quv dasturi quyidagi modular mazmuni o'z ichiga qamrab oladi:

- 1.1. Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini.
- 1.2. Oliy ta'limga normativ-huquqiy asoslar.
- 1.3. Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar.

1.4. Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlanishirish.

1.5. Pedagogning kasby kompetensiyalarini rivojlanishirish.

1.6. Ta'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalari.

1.7. Nanoteknologiyaning fizikaviy asoslarini va amaliyotda qo'llanishi.

1.8. Fotonikaning zamонавиy masallalari.

Malakaviy attestatsiya

Kursning maqsadi va vazifalari

Oliy ta'lim muasasalarini pedagog kadrlarini qayta tayorlash va ularning malakasini oshirish kursining maqsadi pedagog kadrlarning innovatsion yondoshuvlari asosida o'quv-tarbiyaviy jarayonlarni yuksak ilmiy-metodik darajada loyihalashirish, sohadagi ilg'or tajribalar, zamонавиy bilim va malakalarni o'zlashtirish va amaliyotga joriy etishlari uchun zarur bo'ladigan kasbiy bilim, ko'nikma va malakalarini takomillashtirish, shuningdek ularning ijodiy faoliygini rivojlanishidan iborat.

Kursning vazifalariga quyidagilar kiradi:

“Fizika” yo'nalishida pedagog kadrlarning kasbiy bilim, ko'nikma, malakalarini takomillashtirish va rivojlanish; - pedagoglarning ijodiy-innovatsion faoliyk-darajasini oshirish; - pedagog kadrlar tomonidan zamонавиy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, zamонавиy ta'lim va innovatsion texnologiyalar sohasidagi ilg'or xorijiy tajribalarning o'zlashtirilishini ta'minlash; — o'quv jarayonini tashkil etish va uning sifatini ta'minlash borasidagi ilg'or xorijiy tajribalar, zamонавиy yondashuvlarni o'zlashtirish; “Fizika” yo'nalishida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarini fan va ishlab chiqarishdagi innovatsiyalar bilan o'zaro integratsiyasini ta'minlash.

Kurs yakunida tinglochilarning bilim, ko'nikma va malakalari hamda kompetensiyalariga qo'yilladigan talablar:

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o'quv modullari bo'yicha tinglochilar quyidagi yangi bilim, ko'nikma, malaka hamda kompetensiyalarga ega bo'lishlari talab etiladi:

Tinglochchi:

- 2022- 2026-yillarga mo'ljalangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining davlat va jamiyat hayotini takomillashtirishdagi o'rni va ahamiyatini;
- O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasingning asosiy prinsiplarini;
- Oly ta'lim sohasiga oid qonun hujjatlari va ularning mazmunini;
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining oly ta'lim tizimiga oid farmonlari, qarorlarini;

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining oly ta'lim tizimiga tegishli qarorlarini;
- Oly ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim jarayonlarini rejalashirish va tashkil etishga oid buyruqlarini;
- Davlat ta'lim standartlari, ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklarning Malaka talablar, o'quv rejalar, fan dasturlari va ulanga qo'yilladigan talablarini, o'quv yuklamalarini rejalashirish va ularning bajarilishini nazorat qilish usullarini;
- ta'lim jarayonini raqamli transformatsiyasini;
- raqamli ta'lim resurslari va dasturiy mahsulotlarini;
- raqamli ta'lim resursini pedagogik loyihalash texnologiyasini;
- mediasavodxonlik va xavfsizlik asoslarini;
- raqamli ta'lim resurslarini loyihalash uchun asosiy talablarini;
- jahonda oly ta'lim rivojlanish tendensiyalari: umumiy trendlar va strategik yo'nalishlarni;
- zamonaviy ta'limming global trendlarini;
- inson kapitalining iqtisodiy o'sishning asosiy omili sifatida rivojlanishida ta'limming yoshdag'i ahamiyatini;
- oliy ta'limning zamонавиy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingini;
- xalqaro reyting turлari va ularning indikatorlarini;
- zamonaviy universitet jamiyating faol, ko'pqirrali va samarali faoliyat yurituvchi instituti sifatidagi uchha yirik vazifalarini;
- universitetlarning zamонавиy modellarini;
- zamonaviy kelajak universitetlarning beshta asosiy modellarini;
- tadbirkorlik universiteti faoliyatining muhim yo'nalishlarini;
- pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishning nazariy asoslarini;
- innovation ta'lim mukti sharoitida pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanish yo'llarini;
- kasbiy kompetensiyalarning mazmun va mohiyatini;
- kasbiy kompetensiyalar va ularning o'ziga xos xususiyatlarini;
- pedagogik tekhnikaning asosiy komponentlarini;
- pedagogik tekhnikan shakllantirish yo'llarini;
- kasbiy kompetensiyalarni rivojlanishish jarayonini tashkil etishda innovation, akmeologik, aksiologik, kreativ, refleksiv, texnologik, kompetentli, psixologik, andragogik yondashuvlari va xalqaro tajribalar hamda ularning kasbiy kometenisyalarni rivojlanishiga ta'sirini;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishishda uchraydigan to'sidlarni yechishda, deontologiyaning roli, ahamiyatini;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishda pedagogning kompetentlik va kreativlik darsoji, to'g'ri harakatlar qilishda pedagogning kompetentlik va kreativlik darsoji, pedagogik kvalimetriyasi;
- talabalar kasbiy tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning nazariyasini;

- ta'lim sifatiga ta'sir etuvchi omillarni;
- kredit-modul tizimida talabarning bilimi, ko'nikmasi, malakasi va kompetensiyalarini nazorat qilish va baholashning o'ziga xos xususiyatlari, didaktik funksiyalarini;
- baholash turlari,tamoyillari va mezonlарини;
- manofizika va nanotexnologiyalar predmeti, zonalar nazariyasi, metall, diyelektrik va yarimo'tkazgichilar haqida tushinchalarini;
- nanotrubkalar, nanorodlar, nanosimlar, kvant nuqtalarib nanoplyonkalarni;
- nanoob'yektlarni kuzatish vositalarini;
- skanlovchi zondli mikroskopiya, elektron mikroskopiya, skanlovchi elektron mikroskop, transmission elektron mikroskoplarni;
- nanomateriallar, ularning fizik xususiyatlari va amaliyotda qo'llanishini;
- nanostrukturalarda fundamental elektron hodisalar, kvant o'lcham effektlarini;
- nanotrubkalar, nanorodlar, nanosimlar, kvant nuqtalarib nanoplyonkalarni;
- skanlovchi zondli mikroskopiya, elektron mikroskopiya, skanlovchi elektron mikroskop, transmission elektron mikroskoplarni;
- mikroskop, transmission elektron mikroskoplarni;
- fotonika tarixini;
- lazer fizikasi va fotonika asoslarini;
- fotonika usullari va asosiy yo'nalishlarini;
- optika, spektroskopiya, fotonikani;
- nuriiod, lazerli diodlarni;
- kvant teleportasiyanii;
- kvant interferensiyanii
- optik giroskoplarni
- kreminiyli fotonika, Nanoskopiya, Nanofotonikalarni *bilishi* kerak.

Tinglovchi:

- 2022- 2026-yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining asosiy yo'nalish va maqsadlarini tahlil etish va baholashi;
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Oliy ta'lim tizimiga tegishli qarorlari asosida ta'lim-tarbiya jarayonlarini tashkil etish;
- xorijiy tajribalar asosida malaka talablar, o'quv rejalari va fan dasturlarini takomillashtirish;
- multimedia va infografiqa asosida interaktiv didaktik mayeriallar yaratish va bulut xizmatlariда saqlash;
- masofiy ta'lim platformalari uchun video konuent yaratish;
- Internetda mualliflik huquqlarini himoya qilish usullaridan foydalanish;
- raqamlari ta'lim resurslari sifatini baholash;
- OTMlarni reyting bo'yicha ranjirlash;
- jahon universitetlari reytingini tahlil etish va baholash;
- universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashirish;

- tadbirkorlik universitetiga o'tish uchun zarur bo'ladigan o'zgarishlarni aniqlash;
- Universitet 1.0 dan Universitet 3.0 modeliga o'tish borasidagi muammollarni aniqlash;
- zamonaqaviy tadbirkorlik universiteti modeli tamoyillarini o'zlashtirish;
- berish;
- pedagoglarning kreativ potensiali tushunchasi va mohiyatini o'qitib pedagoglarning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirishning innovation texnologiyalarini qo'llash;
- o'qituvchi faoliyatida pedagogik texnikaning axamiyatini yoritib berish;
- tinglovchilar diqqatini o'ziga tortish usullaridan foydalananish;
- kasbiy kompetensiyalarni shakllantirish yo'llarini tahlil etish;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirish jarayonida uchraydigan to'siqilar, qiyinchiliklar va ularni barrafaf etish;
- talabalarning o'quv auditoriyadagi faoliyatini baholash;
- amaliyot (mehnat faoliyat)ini nazorat qilish;
- baholashning miqdor va sifat tahlilini amalga oshirish;
- nanoob'yektlarni sintezlash usullari, "yuqorida-pastga" va "pastdan-yuqoriga" texnologiyalar, fotolitografiyadan samarali foydalananish;
- spektroskopik usullarni tahlil etish va baholash;
- nurlanish manbalaridan foydalananish;
- optik nurlorlari datchiklarni ishlashini tahlil etish *ko'nikmalariga* ega bo'lishi lozim.

Tinglovchi:

- "Yangi O'zbekiston – ma'rifatli jamiyat" konsepsiyasining mazmun-mohiyatini yoritib berish;
- Oliy ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim-tarbiya jarayonini tashkil etishiga oid buyruqlari, Davlat ta'lim standartlari, ta'lim yo'nalishlarining va magistratura mutaxassisliklarining malaka talablar, o'quv rejalar va fan dasturlarini takomillashtirish;
- o'quv yuklamalarni rejashtirish va ularning bajarilishini nazorat qilish;
- meyoriy uslubiy hujjatlarni ishlab chiqish amaliyotini takomillashtirish mehanizmlarini tahlil etish;
- an'anaviy va raqamlari ta'limda pedagogik dizaynning xususiyatlarni ochib berish;
- onlayn mashg'ulotlarni tashkil etishda raqamlari texnologiyalardan foydalaniш;
- mediasavodxonlik va xavfsizlik asoslarini o'zlashtirish;
- pedagogik faoliyatda raqamlari kompetensiyalarini rivojlantrish;

- nanoob'yektlarni kuzatish vositalaridan foydalaniш;
- nanotexnologiyalarni energetika va atrof multihit humoyasida qo'llash;
- fotonikaning zamонави масалаларини o'zлашибирish;
- fotonni teleportasiya qilishga mo'jallangan eksperimental qurilmalardan foydalaniш;
- kvant internet va kvant kompyuterlарини qo'llash kompetensiyalariga eга bo'lishi lozim.

Kurs hajmi

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursi 288 soatni tashkil etadi. Bunda o'quv dasturining 144 soat hajmi ishdan ajralmagan mustaqil malaka oshirish shakllari 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. Attestatsiyadan muvaffaqiyatlari o'tgan kurs tinglovchilarga O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 12-iyundagi PF-4732-sон Farmoni 3-ilovasi bilan tasdiqlangan davlat namunasidagi malaka attestati berildi.

“FIZIKA” YO’NALISHI BO’YICHA QAYTA TAYYORLASH VA MALAKA OSHIRISH KURSINING O’QUV MODULLARINING MAZMUNI

1.1. Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslari.

2022-2026-yillarga mo'jallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining davlat va jamiyat hayotini takomillashtirishdagi o'mi va ahamiyati.

Yangi O'zbekiston sharoitida davlat va jamiyat hayotida olib borilayotgan islohotlar mazmuni va mohiyati. 2022-2026-yillarga mo'jallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining o'mi va ahamiyati. Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasida Yangi O'zbekistoni barpo etishning siyosiy-huquqiy, ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-ma'rifiy asoslari.

2022-2026-yillarga mo'jallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining asosiy yo'nalish va mafqadslari.

Inson qadrini yuksaltirish va erkin fuqarolik jamiyatini yanada rivojlantrish orqali xalqparvar davlat barpo etish. Mamlakatimizda adolat va qonun ustuvorligi tamoyillarini taraqqiyotning eng asosiy va zarur shartiga aylantirish. Milliy iqtisodiyotni jadal rivojlantrish va yuqori o'sish sur'attarini ta'minlash. Adolatti ijtimoiy siyosat yuritish, inson kapitalini rivojlantrish. Ma'naviy taraqqiyotini ta'minlash va sohaui yangi bosqichga olib chiqish. Milliy manfaatlardan kelib chiqqan holda umumbashary muammolarga yondashish. Mamlakatimiz xavfsizligi va mudofaa salohiyatini kuchaytirish, ochiq, pragmatik va faol tashqi siyosat olib borish.

- O'zbekiston Respublikasining zamонави konstitusionalizmi;
- O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining asosiy prinsiplari. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida inson va fuqaroning asosiy huquqlari, erkinliklari va burchlari. Jamiyatning iqtisodiy negizlari. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida ma'muriy-hududiy va davlat tuzilishi masalalari. Davlat hokimiyatining tashkil etilishining konstitutsiyaviy asoslari.

1.2. Olyi ta'lrimning normativ-huquqiy asoslari.

Olyi ta'lim sohasiga oid qonun hujjatlarinining umumiy taysifi.

Olyi ta'lim tizimini taribga soluvchi normativ — huquqiy xujjalartar tushunchasi. Normativ-huquqiy xujjatlarning turlari. Normativ huquqiy xujjatlarga qo'yiladigan talablar. O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi, O'zbekiston Respublikasining “Ta'lim to'g'risida”gi qonuni. Ta'lim jarayoni ishtirotchilarini ijtimoiy himoya qilish. Ta'lim to'g'risidagi qonun xujjattarini buzganlik uchun javobgarlik.

Olyi ta'lim sohasiga oid qonunosti hujjatlari va ularning turlari. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Olyi ta'lim tizimiga oid farmonlari va qarorlari. O'zbekiston Respublikasi olyi ta'lim tizimini 2030-yilgacha rivojlantrish konsepsiysi. 2022 — 2026-yillarga mo'ljallangan yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi. Davlat olyi ta'lim muassasalarining akademik va tashkiliy-boshqaruvi mustaqilligini ta'minlash bo'yicha qo'shinchcha chora-tadbirlar. Davlat olyi ta'lim muassasalariga moliyaviy mustaqillik berish chora-tadbirlari.

Olyi ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining buyruglari.

O'zbekiston Respublikasi Olyi ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim va tarbiya jarayonlarini tashkil etishga oid buyruglari. Davlat ta'lim standartlari, ta'lim yo'ralishlari va magistratura mutaxassisliklarining Malaka talabları, o'quv rejalari, fan dasturlari va ularga qo'yiladigan talablar. O'quv yuklamlarini rejalashtirish va ularning bajarilishini nazorat qilish usullari. OTM learning lokal xujjatlari (Ustav, Ichki tarib qoidalari).

Meyoriy usluby hujjatlarni ishab chiqish analiyotini takomillashtirish mechanizmlari. Ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining Malaka talabları, o'quv rejalari va fan dasturlarini ishab chiqish. Xorijiy tajribalar asosida Malaka talabları, o'quv rejaları va fan dasturlarini takomillashtirish.

1.3. Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar.

Ta'lim jarayonini raqamli transformatsiyasi. Pedagogning raqamli kompetentligi va uning tuzilmasi. Raqamli didaktika va uning asosiy tamoyillari. Raqamli ta'lim resurslari sifatini baholash.

Raqamli ta'lim multipla pedagogik dizayn. Mediasavodxonlik va xavfsizlik. An'anaviy va raqamli ta'lim multipla pedagogik dizaynning xususiyatlari. Raqamli ta'lim resursini pedagogik loyihalash texnologiyasi. ADDIE pedagogik dizayn tushunchasi. UX-dizayn. Internetdagi turli manbalar bilan ishlashda maxsus norma siyosat olib borish.

va qoidalarga roya qilish: mediasavodxonlik, mualliflik huquqi, axborot xavfsizligi. Internete mualiflik huquqlarini himoya qilish usullari.

Raqamli ta'lim resurslari va dasturiy mahsulotlari.

Raqamli ta'lim resurslaridan (RTR) foydalaniш, RTRni tanlash, elektron kutubxonalar bilan ishash, ta'lim olovchilarning entiyojolaridan kelib chiqqan holda ochiq o'quv platformalarda ommaviy onlayn kurslarni tanlash.

Multimedia va infografiqa asosida interaktiv didaktik mayeriallar yaratish va bulut xizmattalarda saqlash.

Pedagogik faoliyatda bulutli xizmattardan (Google, HSP, Canva, figura) foydalaniш. Bulutli xizmattalardan foydalanim infografika, videoma'ruza va multimedia vositalarini oz ichiga qamrab olgan interaktiv taqdimat yaratish, animatsiya effektlarini o'mtash, giperhavolalar yordamida taqdimat namoyishini bosqarish.

Masofiy ta'lim platformaliga videokontent yaratish: Onlayn video muharrirlardan (AdobePremiere Pro, Davici Resolve, FinalCut) foydalangan holda audio va video montaj qilish. Taklif etilgan muharrirdan foydalanim, tarlangan mavzu bo'yicha video yozish, tahrirlash va saqlash.

Onlayn mashg'ulotlarni taskil etishda raqamli texnologiyalardan foydalaniш.

Onlayn mashg'ulotlarni taskil etishda vebinar xizmatlari (Zoom, Yandex.Telemost Google Meet va b.) bilan ishlash.

1.4. Ilmiy va innovation faoliyatni rivojlanish.

Jahonda oly ta'lim rivojlanish tendensiylari: umumiy trendlar va strategik yo'nalishlar.

Zamonaviy ta'llimning global trendlari. Ta'llimning globalлаshuvni, ta'llimning oxiri o'n yilliklarda butun dunyoda burdin Jalon iquisodiy, siyosiy, madaniy integratsiyasi va unifikatsiyasi, kengaytirish jarayoni vazifasini bajarishi. Milliy ta'lim tizimlарining davlat chegaralardan chiqib, ta'llimning baynalminalлаshuvni va yagona ta'lim makoni va ta'lim xizmattari bozorining shakllanishi. Ta'llimning ommaviyashuvi. Ta'llimning demokrattashuvi. Ta'llim texnologiyasi. Inson kapitalining iquisodiy o'sishning asosiy omili sifatida rivojlanishiha ta'llimning yoshdagisi ahaniyati. Uzlkusiz va uni davomida ta'lim olish. Talantlar uchun raqobatchilikning kuchayishi.

Oly ta'llimning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingi.

OTMlarni reyting bo'yicha ranjirlash. Xalqaro reyting turlari va ularning yondashuvlarini aniqlashtrish. Quacquarelli Symond(QS). Shanxay (Shanghai Jiao Tong University) universitetlarning oly ta'lim instituti (Institute of Higher Education) tomonidan dunyoning 500 ta yetakchi universitetlari- ARWU-500 ro'yxati. Times Higher Education(THE) World University Ranking reytingi.

Oly ta'llimning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingi. OTM reytingiga ta'sir etuvchi omillar. OTMlami reyting bo'yicha ranjirlash.

Xalqaro reyting turlari va ularning indikatorlari. Jalon universitetlari reytingi. Universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashtrish. Quacquarelli Symond(QS). Shanxay (Shanghai Jiao Tong University) universitetlarning oly ta'lim instituti (Institute of Higher Education) tomonidan dunyoning 500 ta yetakchi universitetlari- ARWU-500 ro'yxati. Times Higher Education(THE) World University Ranking reytingi.

OTM larda talim, ilmiy va innovation faoliyatni rivojlanish, ilmiy tadoqiqot natijalarini tijoratlashtrish.

Zamonaviy universitet jamiyatining faol, ko'pqirrali va samarali faoliyat yurituvchi instituti sifatidagi ucta yirik vazifalari. Universitetlearning zamona naviy modelari va ularning transformatsiyasi. Universitetlearning klassik modelari. Universitetlearning zamona naviy modelari. Zamona naviy kelajak universitetlearning beshta asosiy modelari. Universitet 1.0 dan universitet 3.0 modeliga o'tish borasidagi muammolar, yechimlar va istiqbollar. Tadbirkorlik universitetiga o'tish uchun zarur bo'ladigan o'zgarishlar. Tadbirkorlik universitetning asosiy vazifalari. Teknologiyalarni tijoratlashtrish. Akademik tadbirkorlik = «universitet spin-off». Akademik spin-off — universitetga taalluqli bo'lgan texnologiyalar asosida universitet xodimlari yoki bitiruvchilarini tomonidan yaratiladigan shu'ba tashkilot. OTM bitiruvchilarini va xodimlari tomonidan texnologiyalar transferiga litsenziyalardan oluvchi start-aplarni shakkantirish va yaratish. Zamona naviy tadbirkorlik universiteti modeli tamoyillari. Tadbirkorlik universiteti faoliyatining muhim yo'nalishlari. Universitet 4.0 kelajak universiteti sifatida. Kelajak universitetining asosiy konturari.

Universitet 3.0 modelida professor — o'qituvchilar faoliyatini tashkil etish: «amaliyoitchi professorlar» (pop,professor of practice) modeli.

Universitetlearning an'anavy vazifalari (transformatsiya): o'quv faoliyatini (yangi o'quv predmetlarning paydo bo'lish, ta'llimning innovatsion usullarining rivojanishi); ilmiy faoliyat (yangi bilimlarni generalisiyatalash; individual va fanlararoдан guruhli tadqiqotlarga o'tish), universitetlearning yangi («uchinchchi») vazifasi: universitetlar bo'linmalarida olingan ilmiy natijalarmi tijoratlashtrish (patentlashtrish, litsenziyalashtrish, kiehik innovatsion kompaniyalarni yaratish va boshq.). Istitutional sohalar kesishuviga innovatsiya. Uch qurrali spiral modeli: innovatsiyalar, kelishuvlar va bilimlar makoni.

Professor-o'qituvchilar sifatidagi nasr faolligini rivojlanish istiqbollarli.

ORCID, IEL Classification (Code) va Mendeley, Grammarly, CorelDraw dasturlaridan foydalanaib dissertatsiya ishi paragraflari, ilmiy maqolalar va biznes hisobotlari IMRAD formatida rasmiylashtrish. Scopus xalqaro ilmiy bazasida Sifat ko'rsatkichlari: Quartile (kvartil); CiteScore (yiliga sitatalash soni); SJR (SCIImago Journal Rank); SNIP (Source Normalized Impact per Paper); kvartillar va proisentillar; Scopusdagi jurnallarni tekshirish; Scopus, Web of Science yoki yuqori impakt faktori (IF) jurnallarda maqola chop etish. Ilmiy maqolalarning

turlari (nazariy) ilmiy maqoalalarning turlari (empirik/amaliy). Maqolalaring tahriyatlarda o'tish protsedurasi. Mahsuldar va ko'p nashr etiruvchi tadoqiqotchi bo'lish yo'llari.

1.5. Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirish.

Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirishga yangicha yondashuv.

Kasbiy kompetensiyalarining mazmun va möhiyati. Kasbiy kompetensiyalar va ularning o'ziga xos xususiyatini Kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirish jarayonini tashkil etishda innovatsion, akmeologik, aksiologik, kreativ, refleksiv, texnologik, kompetentli, psixologik, andragogik yondashuvlar va xalqaro tajribalar hamda ularning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirishga ta'siri.

Pedagogik texnika — kasbiy kompetensiyalar kompetensiyalarni rivojlanishning asosiy omili sifatida.

Pedagogik texnika xakida tushuncha. Pedagogik texnika – pedagog xulkining boshkarish omili sifatida. O'qituvchi faoliyatida pedagog texnikaning axamiyati. Pedagogik texnikaning asosiy komponentlari. Pedagogik texnikani shakllantirish yo'llari. Tinglovchilar dikkatini o'ziga tortish usullari. Auditoriyani boshqarish psixologiyasi, tinglovchilarga ta'sir etish va ishonitirish usullari. Pedagog faoliyatiga qo'yiladigan baho darajasi – pedagogik kvalimetriya. Pedagogik deontologiya, pedagogik boshqaruv va texnika o'qituvchi faoliyatini samarali tashkil etishning asosiy shakli.

Kasbiy kompetensiyalarini shakllantirish va rivojlanitirish yo'llari. Jitmoniy va kasbiy tajribaga asoslangan intellektual mashaq. O'quv jarayoni ishtirokchilarini bir-birlari bilan tanishitirish, samimiy do'stona munosabat va ijodiy mulfintin yuzaga keltirish, tinglovchilarning ijodiy imkoniyati va shaxsий sifatlarini ochish, tinglovchilarning hamkorlikda ishlashlari uchun qulay sharoitni vujudga keltirish. Tinglovchilarning kasbiy kompetensiyalarini o'rGANISHI, tanishish. Targatma materiallar bilan kichik guruhlarda ishlash. Guruhralar taqdimoti.

Kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirish jarayonida pedagogik deontologyaning roli, ahamiyiyati.

Pedagogik deontologiya – pedagogning odab ahloqi fani: mazmuni, möhiyati, ahamiyati. Pedagog obro'si va uni faoliyatda namoyon bulishi. Pedagog naftosati va oddobini shakllantirish, rivojlanitirish yo'llari xanda unga erishish shartlaridagi. Talabalarning o'quv-bilish faoliyati faolligini oshirish va mustaqil ta'limenti tashkil etish. Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirishning pedagogik-psixologik troyektoriyalarini ishlab chiqish.

Kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirish jarayonida uchraydigan to'siqlar, qiyinchiliklar va ulami bartaraf etish yo'llari.

Pedagog faoliyatida uchraydigan to'siqlar va ularni yechish yo'llari. Yosh pedagoglar faoliyatida odatta yul qo'yiladigan xatolar va ularni yengish yo'llari. Kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirish jarayonida uchraydigan to'siqlarning xilma-xilligi va o'ziga xos xususiyatları, sabablarni amaliy tomonlarini yoritilishi, ularni yechish bosqichlarini guruh bilan birgalikda aniqlanishi. Kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitirishda uchraydigan to'siqlarni yechishda, to'g'ri

harakatlar qilishda pedagogning kompetentlik va kreativlik darajasi, pedagogik kvalimetriyasi. Kichik guruhlarda targatma materiallar bilan ishlash. Guruhlar taqdimoti.

1.6. Ta'llim sifatini ta'minlashda baholash metodikalari.

Talabalardan kasbiy tayyorqarlik sifatini kompleks baholashning nazariyasi.

Baholash, baholashning maqsadi va vazifalari. ta'llim sifatiga ta'sir etuvchi omillar (moddiy-tehnik baza, professor-o'qituvchilarning salohiyati va o'quv-metodik ta'minot). Baholash turlari (joriy, oraliq, yakuniy va xalqaro). Baholash tamoyillari va mezonlari.

Talabalarning o'quv auditoriyadagi faoliyatini baholash.

Kredit-modul tizimida talabalarning bilimi, ko'nikmasi, malakasi va kompetensiyalarini nazorat qilish va baholashning o'ziga xos xususiyatları, didaktik funksiyalari.

Talabalarning o'quv auditoriyadan tashqari faoliyatini baholash. Talabalarning kurs ishi, bitiruv malakaviy ishi, o'quv-malakaviy amaliyot (mehnat faoliyati)ni nazorat qilish. Talabalarning o'quv auditoryadan tashqari faoliyatini baholashda o'quv topshiriqlari (reproduktiv, produktiv, qisman-izlanishi, kreativ (ijodiy) murakkablik)ni ishlab chiqish metodikasi.

Talabalardan kasbiy tayyorqarlik sifatini kompleks baholashning elektron monitoring tizimi.

Talabalarning ta'llimi (o'quv predmeti), tarbiyaviy (ma'naviy-ma'rifiy tadbirlari) va rivojlanitiruvchi (ilmny-tadqiqot ishi, start-up loyihalari) maqsadlarini baholash. Baholashning miqdor va sifat tahlili.

1.7. Nanotexnologiyaning fizikaviy asoslari va amaliyotda qo'llanishi.

Nanofizika va nanotexnologiyalar predmeti, zonalar nazariyasi, metall, dielektrik va yarimo'kazigichlar haqidagi tushincha. Nanostrukturalarda fundamental elektron xususiyatlari va amaliyotda qo'llanishi. Nanoobektarni hodisalar, kvant o'chim effektleri. Kvant chegaralanishi. Nanoobektarni sintezlash usullari, "yuqorida-pastga" va "pastdan-yuqoriga" texnologiyalar, fotolitografiya. Kimyovaliy va fizik sintezlash usullari. Nanostrukturnaklar, nanorodlar, nanosimlar, kvant nuqtalar, kvant o'ralar, nanoplyonkalar. Nanoobektarni kuzatish vositalari. Skanlovchi zondli mikroskopiya, elektron mikroskopiya, skanlovchi elektron mikroskop, yorituvchi elektron mikroskop. Spektroskopik usullar. Nanotexnologiyalarni energetika, oziq ovqat yetishirish va uning xavsizligi va atrof muhit himoyasida qo'llash. Yangi avlod Quyosh elementlari, fotokatalizatorlar, vodorod energetikasi, nanogeneratorlar.

1.8. Fotonikaning zamonaviy masalalari.

Fotonika tarixi. Lazer fizikasi va fotonika asoslari. Fotonika usullari va asosiy yo'nalishlari. Nurlanish manbalari. Nurdiod. Lazerli diod. Fotonlarni

ADABIYOTLAR

I. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

1. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 488 b.
2. Mirziyoyev Sh.M. Milliy taraqiyot yo‘limizni qat’iyat bilan davom ettirib, yangi bosqichga ko‘taramiz. 1-jild. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 592 b.
3. Mirziyoyev Sh.M. Xalqimizing rozligi bizning faoliyatimizga berilgan eng oly 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

1. O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi. – T.: O'zbekiston, 2023.
2. O'zbekiston Respublikasining 2020-yil 23-sentabrdra qabul qilingan “Ta‘lim to‘g‘risida”gi Qonuni.
3. O'zbekiston Respublikasining “Korrupsiya qarshi kurashish to‘g‘risida”gi Qonuni.
4. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 12-iyundagi “Oliy ta‘lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi PF-4732-sonli Farmoni.
5. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 27-maydag‘i “O'zbekiston Respublikasida korrupsiya qarshi kurashish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-5729-son Farmoni.
6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 27-avgustdag‘i “Oliy ta‘lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to‘g‘risida”gi PF-5789-sonli Farmoni.
7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 23 sentabrdagi “Oliy ta‘lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi 797-tonli Qarori.
8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 8-oktabrdagi “O'zbekiston Respublikasi oly ta‘lim tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-5847- sonli Farmoni.
9. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi “2022-2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida”gi PF-60-son Farmoni.
10. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 25-yanvardagi “Respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari faoliyatini sanarali yo‘lg‘a qo‘yishga

doir bininchchi navbatdagi tashkiliy chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi PF-14-tonli Farmoni.

III. Maxsus adabiyotlar

1. Oliy ta‘limning moyoriy — huquqiy xujjatlari to‘pami. -T., 2013.
2. O‘rinov V. O‘zbekiston Respublikasi oly ta‘lim muassasalarida ECTS kredit-modul tizimi: asosiy tushunchalar va qoidalar. O‘quv qo‘llamma. Nyu Bransvik Universiteti, 2020.
3. Thye European Higher Education Area. — Joint Declaration of the Ministers of Education. — Bologna, 1999, 19 June.
4. Shaping our Own Future in the European Higher Education Area // Convention of European Higher Education Institutions. — Salamanca, 2001, 29-30 march.
5. Virtualnaya realnost kak novaya issledovatel’skaya i obrazovatel’naya sreda. Serfuz D.n. i dr. // JURNAL Nauchno-analiticheskiy jurnal “Vestnik Sankt-Peterburgskogo universiteta Gosudarstvennoy protivopojarnoy slubii MCHS Rossii”, 2015. – s. 185-197.
6. Ibraymov A.YE. Masofaviy o‘qitishning didaktik tizimi. Metodik qo‘llamma. – T.: “Lesson press”, 2020. -112 b.
7. Ignatova N. Y. Obrazovaniye v sifrovuyu epoxi: monografiya. M-vo obrazovaniya i nauki RF. – Nijniy Tagil: NTI (filial) UrFU, 2017. – 128 s. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/5421/6/1978-5-9544-0083-0_2017.pdf
8. Kiryakova A.V, Olixovaya T.A., Mixaylova N.V., Zaporojko V.V. Internet-tehnologii na baze LMS Moodle v kompetentnostno-orientirovannom obrazovanii: uchebno-metodicheskoye posobiye / A.V. Kiryakova, T.A. Olixovaya, N.V. Mixaylova, V.V. Zaporjko; Orenburgskiy gos. un-t. – Orenburg: OGU, 2011. – 116 s.http://www.osu.ru/docs/fpkip/kiryakova/internet_technologies.pdf
9. Konyonuyk A.YE. Oblachniye vichiseniya. – Kiyev, 2018. – 621 s.
10. Oliy ta‘lim tizimini raqamli avlodga moslashtirish konsepsiysi. Yevropa Ittifoqisi Erasmus+ dasturining ko‘magida. https://hiedee.ecs.unise.be/pimates/34/3_UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf
11. Emelyanova O. A. Ta‘limda bulutli texnologiyalardan foydalananish // Yosh olim. — 2014. — № 3. — S. 907-909.
12. Moodle LMS tizimida masofaviy kurslar yaratish. O‘quv-uslubiy qo‘llamma. – T.: Toshkent farmatsievika instituti, 2017.
13. Tendensi i razvitiya visshego obrazovaniya v mire i v Rosii. Analiticheskiy doklad-dayjest. — M., 2021.- 198 s.
14. A.S. Zhkriyoyev. Dunyo universitetlari reytingidagi tadqiqotchi olimlilar orasida o‘zingizni kashf qiling. -T.: Navro‘z, 2020. ISBN:9789943659285
15. Sherzod Mustafakulov, Aziz Zikriyoev, Dilnoza Allanaazarova, Tokhir Khasanov, Sokhibmalik Khomidov. Explore Yourself Among World – Class Researchers, Grand OLEditor, Tashkent 2019, ISBN: 8175 2576-0.
16. Ackoff, Russell L., Scientific Method, New York: John Wiley & Sons, 1962.

17. Barzun, Jacques & Graff, F. (1990). The Modern Researcher, Harcourt, Brace Publication: New York.
18. Muslimov N.A. va boshqalar. Innovatsion ta'lim texnologiyalari. O'quv-metodik qo'llanma. – T.: "Sano-standart", 2015. – 208 b.
19. Muslimov N.A. va boshqalar. Pedagogik kompetentlik va kreativ asoslati. O'quv-metodik qo'llanma. – T.: "Sano-standart", 2015. – 120 b.
20. Pecherkina, A. A. Razvitiye professionalnoy kompetentnosti pedagoqa: teoriya i praktika [Tekst]: monografiya / A. A. Pecherkina, E. E. Simanyuk, YE. L. Umnikova : Ural. gos. ped. un-t. – Yekaterinburg : [bi.], 2011. – 233 s.
21. O.S. Frolova. Formirovaniye innovatsionnoy kompetensii pedagoqa v protsesse vnutrishkolnogo povisheniya kvalifikatsii. Diss.k.p.r.n. Voronej 2018.
22. Kompetensii pedagoqa XXI veka [Elektronnyy resurs]: sb. materialov resp. konferensii (Minsk, 25 noyab. 2021 g.)/ M-vo obrazovaniya Resp. Belarus, GUO "Akad. postdiplom. obrazovaniya", OO "Belorus. ped. o-vo". – Minsk: APO, 2021.
23. Ishmuhamedov R.J., M.Mirsoliyeva. O'quv jarayonida innovatsion ta'lim texnologiyalari. – T.: "Fan va texnologiya", 2017, 60 b.
24. Ishmuhamedov R. Mirsoliyeva M., Akramov A. Rahbarning innovatsion faoliyat. – T.: "Fan va texnologiya", 2019.- 68 b.
25. Kodjapirova G.M. Pedagogika v sxemax, tablitsax i opornix konseptax/-M.:Ayris-press, 2016.
26. Natanzon E. Sh. Priyemi pedagogicheskogo vozdeystviya. — M., 2012. — 202 s.
27. Sergeyev I.S. Osnovi pedagogicheskoy deyatelnosti: Uchebnoye posobye. – SPb.:Piter, 2014.
28. Vittorio Degiorgio, IlariaCristiani #Photonics. A short course/ Springer International Publishing Switzerland 2014.
- 29.William D. Callister Jr. Materials Sciences and Engineering. An Introduction. John Wiley & Sons. Ins. 2010. – P. 1000.
- 30.Arhangelskaya I.V., Rozental I.L., Chemin A.D. Kosmologiya i fizicheskiy vakuum. Izd. stereotip. URSS. 2020. 214 s. ISBN 978-5-396-00993-6.
- 31.Asekretov O.K., Borisov B.A., Bugakova N.Y.i dr.Sovremennyye obrazovateliyi texnologii: pedagogika i psixologiya: monografiya. – Novosibirsk: Izdatelstvo SRNS, 2015. – 318 s.
- <http://science.vvssu.ru/files/5040BC65-273B-44BB-98C4-CB5092BE4460.pdf>
- 32.Belogurov A.Y. Modernizatsiya protsessa podgotovki pedagoqa v kontekste innovatsionnogo razvitiya obshchestva: Monografiya. — M.: MAKS Press, 2016. — 116 s. ISBN 978-5-317-03412-0.

IV. Elektron ta'lim resurslari

- www.edu.uz.
- www.aci.uz.
- www.ictcouncil.gov.uz.
- www.lib.bimm.uz
- www.Ziyonet.Uz
- www.sciencedirect.com
- www.acs.org
- www.nature.com

- 33.Gulobod Qudratulloh qizi, R.Ishmuhammedov, M.Normuhammedova. An'anaviy va noan'anaviy ta'lim. – Samarcand: "Imom Buxoriy xalqaro ilmiy-tadqiqot markazi" nashriyoti, 2019. 312 b.
34. Djorayev M., Fizika o'qitish metodikasi.Guliston davlat universiteti. Guliston, 2017. – 256 b.
35. Ibraymov A.YE. Masofaviy o'qitishning didaktik tizimi. metodik qo'llanma/ tuzuvchi. A.YE.Ibraymov. – Toshkent: "Lesson press", 2020. 112 bet.
- 36.Ignatova N. Y. Obrazovaniye v sifrovyyu epoxu: monografiya. M-vo obrazovaniya i nauki RF. – Nijniy Tagil: NTI (filial) UrFU, 2017. – 128 s. <http://elar.ufru.ru/bitstream/10995/54216/1/978-5-9544-0083-0-2017.pdf>
37. Ishmuhamedov R.J., M.Mirsoliyeva. O'quv jarayonida innovatsion ta'lim texnologiyalari. – T.: "Fan va texnologiya", 2014. 60 b.
- 38.Muslimov N.Ava boshqalar. Innovatsion ta'lim texnologiyalari. O'quv metodik qo'llanma. – T.: "Sano-standart", 2015. – 208 b.
39. Noxara X. Reforma gosudarstvenniy universitetov i nauchnix issledovaniiy v Yaponii. // Ekonomika obrazovaniya. – 2008. – № 3. – S. 77–82
40. Oleg Verxodanov, Yuriy Parlyskiy. Radiogalaktiki i kosmologiya. Lires, 2018-12-20. — 304 s. — ISBN 978-5-457-96755-7.
41. Oliy ta'lim tizimini raqamli avlodga moslashtirish konsepsiysi. Yevropa IttifoqiErasmus+ daslaturining ko'magida. https://hiedtec.ers.unuse.be/pimages/343_UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf
42. S.G.Moiseyev,S.V.Vinogradov. Osnovi nanofiziki Ulyanovsk, 2010.
43. 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 bet.
44. SHerbak Y.E.N. Zarubejniye obrazsisistemi upravleniyavisshim obrazovaniyem(na primeere obrazovatelinxstandardov Fransii i SSHA) // Obrazovaniiye i pravo. – 2012. – № 9 (37). – S.79-87