

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



Ro'yyatga olindi
№ 102-18
2023-yil

Oly ta'limgan va innovatsiyalar vazirining 2023-yil
““X”” deyil
391 - Sonlik bo'yicha tashrif
tasdiqlangan.

“MATEMATIKA”

yo'nalishi bo'yicha oly 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 KADRLARIN QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISHNI TASHKIL ETISH BOSH ILMIY — METODIK MARKAZI

Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o'quv dasturi Oliy, o'rta maxsus va professional ta'limgo'riishi bo'yicha o'quv-usubiy birlashmalar faoliyatini Muvoqitalashiruvchi kengastuning 2023-yil 11.08-dagi 4-soni bayonnomasi bilan ma'qallangan.

Tuzuvchilar:

“Yangi O'zbekistonning taraqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy assosları” modulu: yu.f.b., PhD F.B.Maxmudov, “Oliy ta'larning normativ-huquqiy asosları” modulu: yu.f.n., prof. V.Topildiyev.
“Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar” modulu: t.f.d., prof. D.Irgasheva, Sh.Adashboyev, p.f.b., PhD A.Obidov, “Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantrish” modulu: i.f.d., prof. R.Nurimbetov, p.f.b., PhD J.Kusherbayev.
“Pedagogining kasby kompetensiyalarini rivojlantrish” modulu: p.f.d., prof. N.A.Muslimov, p.f.b., prof. J.Tolipova.
“Ta'lim sifatini ta'minlashda balolash metodikaları” modulu: p.f.d., prof. N.A.Muslimov, p.f.b., PhD M.Imazarov.
“Kombinatorika va graflar nazariyasi” modulu: V.I.Romanovskiy nomidagi Matematika instituti katta ilmiy xodimi, f.-m.f.d. E.T.Karimov.
“Ko'rgazmali geometriya” modulu: Toshkent davlat transport universiteti “Oliy matematika” kafedrasi professori, f.-m.f.d. A.Artikbayev

Taqrizchilar:

f.-m.f.d., akademik A.Sadullayev – O'zbekiston Milliy universiteti f.-m.f.d., professor V.K.Jarov – AFXTI (Rossiya), Fundamental va amaly matematika kafedrasi mudiri.
O'quv dasturi O'zbekiston Milliy universiteti Kengashining qarori bilan tasdiqga tansiya qilimgan (2023-yil 11.08-dagi 4-soni bayonnomasi).

Kirish

Ushbu dastur O'zbekiston Respublikasining 2020-yil 23-sentabrdagi tasdiqlangan “Ta'lim to'g'risida”gi Qonuni, 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-avgustdagı “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 oliy ta'lim tizimini 2030-yilgacha rivojlantrish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida”gi PF-5847-son, 2022-yil 28-yanvardagi “2022- 2026-yillarga mo'jalangan Yangi O'zbekistonning taraqiyot 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 birinchli navbatdagi taskilkiy 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 oliy ta'lim muassasalarini pedagog kadrlarining kasb mahorati hamda innovations 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 ularning tayyorgarligiga qo'yildigan umumiy malaka talablarini va o'quv rejalarini asosida shakllantirilgan bo'lib, uning mazmuni yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini yoritib berish, oliy ta'liming normativ-huquqiy asoslari bo'yicha ta'limg-tarbiya jarayonlarini tashkil, pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalarini rivojlantrish, ilmiy-innovatsion faoliyat daryasini oshirish, pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish, ta'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalaridan samarali foydalaniш, kombinatorika va graflar nazariyasi, zamonaviy matematik tizimlar bo'yicha tegishli bilim, ko'nikma, malaka va kompetensiyalarini rivojlantrishiga yo'naltirilgan.

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

- 1.1. Yangi O'zbekistonning taraqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslari.
- 1.2. Oliy ta'liming normativ-huquqiy asoslari.
- 1.3. Pedagogik faoliyada raqamli kompetensiyalar.
- 1.4. Ilmiy va innovation faoliyatini rivojlantrish.
- 1.5. Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish.
- 1.6. Ta'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalarini rivojlantrish.
- 1.7. Kombinatorika va graflar nazariyasi, zamonaviy matematik tizimlar bo'yicha tegishli bilim, ko'nikma, malaka va kompetensiyalarini rivojlantrishiga yo'naltirilgan.

Xorijiy ekspert: f.-m.f.d., akademik A.Sadullayev – O'zbekiston Milliy universiteti

1.8. Ko'rgaznali geometriya. Malakaviy attestatsiya

Kursning maqsadi va vazifalari

Oliy ta'lim muassasalarini pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish kursining maqsadi pedagog kadrlarning innovasion yondoshuvlar asosida o'quv-tarbiyaviy jarayonlarni yuksak ilmiy-metodik darajada loyihaлаstirish, sohadagi ilg'or tajribalar, zamonaviy bilim va malakalarni o'zlashtirish va analiyotga joriy etishlari uchun zatur bo'ladigan kasbiy bilim, ko'nikma va malakalarini takomillashtirish, shuningdek ularning ijodiy faolligini rivojlanishidan iborat.

Kursning vazifalariga quydagilar kirdi:
“Matematika” yo'nalishida pedagog kadrlarning kasbiy bilim, ko'nikma, malakalarini takomillashtirish va rivojlanish;
-pedagog kadrlar tomonidan zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, zamonaviy ta'lim va innovasion 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, zamonaviy yondashuvlami o'zlashtirish;
“Matematika” yo'nalishida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarini fan va ishlab chiqarishdagi innovatsiyalar bilan o'zaro integratsiyasini ta'minlash.

Kurs yakunida tinglovchilarning bilim, ko'nikma va malakalari hamda kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar:
Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o'quv modullari bo'yicha tinglovchilar quydagi yangi bilim, ko'nikma, malaka hamda kompetensiyalarga ega bo'lishlari talab etiladi:

Tinglovchil:

- 2022-2026-yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining davlat va jamiyat hayotini takomillashtirishdagi o'mi va ahaniyatini;
- O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining asosiy prinsiplarini;
- Oliy ta'lim sohasiga oid qonun hujjatlari va ularning mazmuni;
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining oly ta'lim tizimiga oid farmonlari, qarorlarini;
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining oly ta'lim tizimiga tegishli qarorlarini;
- Oliy ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim jarayonlarini rejalashtirish va tashkil etishga oid buyruqlarini;
- Davlat ta'lim standartlari, ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining Malaka talabatlari, o'quv rejalar, fan dasturlari va uturga qo'shiladigan talabarni, o'quv yuklamlarini rejalashturish va ularning bajarilishini

nazorat qilish usullarini;

- ta'lim jarayonini raqamli transformatsiyasini;
- raqamli ta'lim resurslari va dasturiy mahsulotlarini;
- raqamli ta'lim resursni pedagogik loyihaлаstirish texnologiyasini;
- mediasavdoxonlik va xavfsizlik asoslarini;
- jaahonda oly ta'lim rivojlanish tendensiylari: umumiy trendlar va strategik yo'nalishlarni;
- inson kapitalining iqtisodiy o'sishning asosiy omili sifatida rivojlanishida ta'larning yoshdagi ahamiyatini;
- oly ta'larning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetarning xalqaro va milliy reytingini;
- xalqaro reyting turlari va ularning indikatorlarini;
- zamonaviy universitet jamiyatning faol, ko'pjirrali va samarali faoliyat yurituvchi instituti sifatidagi uchta yirik vazifalarini;
- universitetarning zamonaviy modeldarini;
- zamonaviy kelajak universitetlarning beshta asosiy modeldarini;
- tadbikorlik universiteti faoliyatining muhim yo'nalishlarini;
- pedagoging kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitarishning nazarri asoslarini;
- innovations ta'lum muhiti sharoitida pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitarish yo'llarini;
- kasbiy kompetensiyalarining mazmun va mohiyatini;
- kasbiy kompetensiyalar va ularning o'ziga xos xususiyatlarini;
- pedagogik texnikaning asosiy komponentlarini;
- pedagogik texnikani shakllantirish yo'llarini;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitarish jarayonini tashkil etishda innovation, akmeologik, aksiologik, kreativ, refleksiv, texnologik, kompetentli, psixologik, andragogik yondashuvlar va xalqaro tajribalar hamda ularning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitarishga ta'sirini;
- deontologiyaning roli, ahaniyatini;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlanitarishda uchraydig'an to'siqlarni yechishda, to'g'ri harakatlar qilishda pedagogning kompetentlik va kreativlik darajasi, pedagogik kvalimetriyasi;
- talabalar kasbiy tayorgartlik sifatini kompleks baholashning nazarayisini;
- ta'lum sifatiga ta'sir etuvchi omillarni;
- kredit-modul tizimida talabalarning bilimi, ko'nikmasi, malakasi va kompetensiyalarini nazorat qilish va baholashning o'ziga xos xususiyatları, didaktik funktsiyalarini;

- baholash turlari, tamoyillari va mezonlарини;
- kombinatorika va graflar nazariyасини;
- dekart ko'paytma, o'rinchastirish, o'rin almashadirishларни;
- paskal uchburghagi, Nyuton binomini;
- takroriy kombinatsiyаларни;
- bo'laklash kombinatorikasini;
- braflarning berilish usullари: geometrik ifodalanishi, ko'phad yordamida berilishi, matritsar yordamida berilishi;
- Eyler, Gamilton graflarini;
- grafting metrik xarakteristikalarini;
- planar graflarni;
- geometriya predmeti va usullarini;
- sirt ichki va tashqi geometriyani;
- soordinatalar sistemasi va uni geometriyadagi o'mini;
- geometriyaning zamонавий yo'naliшлари va muammolarini tekistikdagи geometriyaga doir masalalarni;
- ko'pyoqliklar va ularning turlarini;
- ko'pyoqlik soyilmasini;
- vektorlar, vektor funktsiyаларни *bilish* kerak.

Tinglovchi:

- 2022- 2026-yillarga mo'ljalangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining asosiy yo'naliш va maqsadларини tahlil etish va baholash;
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Oly ta'lim tizimiga tegishli qarorlari asosida ta'lim-tarbiya jarayonlarini tashkil etish;
- xorijiy tajribalar asosida malaka talabлari, o'quv rejalar va fan dasturlarini takomillashtirish;
- multimedia va infografiка asosida interaktiv didaktik mayeriallar yaratish va bulut xizmatlарida saqlash;
- masofiyiy ta'lim platformalari uchun video kontent yaratish;
- Internetda mualiflik huquqларини himoya qilish usullаридан foydalаниш;
- raqamlı ta'lim resursлari sıfatını baholash;
- OTMларни reyting bo'yicha ranjirlash;
- jahon universitetлari reytingini tahlil etish va baholash;
- universitetлами mustaqil baholash yondashuvларини aniqlashtirish;
- tadbirkorlik universitetiga o'tish uchun zarur bo'ladigan o'zgarishларни aniqlash;
- Universitet 1.0 dan Universitet 3.0 modeliga o'tish borasidagi muammolarini aniqlash;
- zamонавий tadbirkorlik universiteti modeli tanoyillарини o'zashtirish;
- pedagoglarning kreativ potensiali tushunchasi va mohiyatini ochib berish;

- pedagoglar kasbiy kompetensiyаларни rivojlantirishning innovation texnologiyаларини qo'llash;
- o'qituvchi faoliyatda pedagogik texnikaning axamiyатини yoritib berish;
- tinglovchilar diqqatini o'ziga tortish usullаридан foydalаниш;
- kasbiy kompetensiyаларни shakllантirish va rivojlantirish yo'llарини tahlil etish;
- kasbiy kompetensiyаларни rivojlantirish jarayonida uchraydigan to'siqlar, qiyinchiliklar va ularни bartaraf etish;
- talabalarning o'quv auditoriyадаги faoliyatini baholash;
- talabalarning kurs ishi, bitiruv malakaviy ishi, o'quv-malakaviy amaliyot (mehnat faoliyat)ini nazorat qilish;
- baholashning miqdor va sıfat tabllини amalga oshirish;
- hosil qiluvchi funksiyалар va ularning tadbiq etish;
- graflarning berilish usullарини analiyotga tadbiq etish;
- koordinatalar sistemasi va uni geometriyadagi o'mini yoritib berish;
- geometriyaning zamонавий yo'naliшлари va muammolarini yechimini topish *ko'nikmalaringa* ega bo'lishi lozim.

Tinglovchi:

- “Yangi O'zbekiston – ma'rifati jamiyat” konsepsiyasining mazmuniyatini yoritib berish;
- Oly ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim-tarbiya jarayonini tashkil etishiga oid buyruqlari, Davlat ta'lim standartлari, ta'lim yo'naliшlарining va magistratura mutaxassisliklарining malaka talabлari, o'quv rejalar va fan dasturlarini takomillashtirish;
- o'quv yuklamalarni rejalashtirish va ularning bajarilishini nazorat qilish;
- meyaroy uslubiy hujjatlарни ishlab chiqish analiyotini takomillashtirish mechanizmlарини tahlil etish;
- an'anaviy va raqamlı ta'limda pedagogik dizayning xususiyатларини ochib berish;
- onlayn mashg'ulotларни tashkil etishda raqamlı texnologiyалардан foydalаниш;
- mediasavodxонlik va xavfsizlik asosларини o'zlashtirish;
- pedagogik faoliyatda raqamlı kompetensiyаларни rivojlantirish;
- raqamlı ta'lim resursларидан foydalаниш;
- xalqaro reyting turlari va ularning indikatorларинг аhamiyатини ochib berish;
- OTM reytingiga ta'sir etuvchi omillарни tahlil etish;
- universitetlarning zamонавий modelларини o'rganish;
- OTM bitiruvchilarini va xодимлари tomonidan texnologiyalar transferiga litsenziyalар oluvchi startapларни shakllантirish va yaratish;

- professor-o'qituvchilarning taddiqotchi sifatidagi nashr faolligini rivojlantirish istiqollarini tahlil etish;
- innovasion ta'lim muhitii sharotida pedagogning kasby kompetensiyalarini rivojlantirish;
- pedagog kasby kompetensiyalarini rivojlantirish bususiyatlarni tahlil etish va baholash;
- ijtimoiy va kasbiy tajribaga asoslangan intellektual mashqlarni ishlab chiqishi;
- o'quv jarayoni ishtirokchilarini bir-birlari bilan tanishtirish, samimiy do'stona munosabat va shaxsxiy sifatlarini ochish, tinglechilarning hankorlikda ishlashlari uchun qulay sharotini vujudga keltirish;
- tinglechilarning kasby kompetensiyalarini o'rganish, tanishish;
- kasby kompetensiyalarni rivojlantirish jarayonida pedagogik deontologyaning roli, ahamiyyatini ochib berish;
- ta'lim sifatiga ta'sir etuvchi omillar (moddiy-texnik baza, professor-o'qituvchilarning salohiyati va o'quv-metodik ta'minotni) tahlil etish va baholash;
- talabalarning o'quv auditoriyadan tashqari faoliyatini baholashda o'quv topshirishqlari (reproduktiv, produktiv, qisman-izlanishli, kreativ (ijodiy) murakkablik)ni ishlab chiqish metodikasidan sammara foydalansish;
- Eyler, Gamilton graflarini qo'llash;
- grafning metrik xarakteristikalarini o'zlashtirish;
- elementar geometriyaning asosiy elementlari va unga doir masalalarni yechish;
- ko'pyoqliklar bilan sirtqa yaqinlashishga doir masalalarni yechish;
- sirda metrika doir masalalarni tahlil etish va yechimini topish malakalariga ega bo'lishi zarur.

Tinglochchi:

- Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini mazmun-mohiyatini yoritib berish;
- O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining buyruglari asosida ta'lim-tarbiya jarayonlarini tashkil etish;
- Davlat ta'lim standartlari, malaka talabлari, o'quv rejolar va fan dasturlar asosida fanning ishlab chiqish amal qilish va ularni ijrosini ta'minlash;
- raqamli ta'lim resurslari va dasturiy mahsulotlarini o'quv jarayoniga faol tabiq etilishini tashkil etish;
- raqamli ta'lim resursini pedagogik loyihalash texnologiyasi asoslarini o'zlashtirish;
- raqamli ta'lim muhitida pedagogik dizaynga oid innovatsiyalarni amaliyotga tabtiq etish;

- universitetlarning xalqaro va milliy reytingini baholash;
- OTMlarda talim, ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantirish, ilmiy natijalarni tijoratalashirish yo'llarini tahlil etish va amaliyotga tadbiq etish;
- "Amaliyotchi professorlar" (PoP, Professor of Practice) modelini qo'llash;
- professor-o'qituvchilarning taddiqotchi sifatidagi nashr faolligini rivojlantirish istiqbollarini yoritib berish;
- pedagogning kasby kompetensiyalarini rivojlantirishning nazariy asoslarini amaliyotga tadbiq etish;
- pedagogning kasby kompetensiyalarini rivojlantirishning pedagogik-psixologik trayektoriyalarini ishlab chiqish;
- kasby kompetensiyalarni rivojlantirish jarayonida uchraydigan to'siqlarning xilma-xilligi va o'ziga xos xususiyatlari, sabablarini amaliy tomonlarini yoritish, ularni yechish bosqichlarini guruh bilan birlashtirish;
- talabalar kasby tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning elektron monitoring tizimini yuritish;
- talabalarning ta'limiylarini (o'quv predmetlari), tarbiyaviy (ma'naviy-ma'rifiy tadbirilar) va rivojlantiruvchi (ilmiy-tadqiqot ishi, start-up loyihibalar) maqsadlarini baholash;
- kombinatorika va graflar nazariyasini tahlil etish va baholash;
- tarmoqdagi oqimlarini bilsiz va ularidan foydalana olish;
- ko'rgazmali geometriya asoslarini o'zlashtirish;
- masofa, yuzu va hajim tushunchalarini bilan bog'liq masalalarni tahlil etish;
- noevklid geometriyasiga doir masalalarni yechimini topish 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 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 yulamasining eng yuqori hajmi 36 soatni tashkil etadi. Attestatsiyadan muvaffaqiyatli o'tgan kurs tinglochilariga O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 12-iyundagi PF-4732-son Farmoni 3-iyovasi bilan tasdiqlangan davlat namunasidagi malaka attestatasi berildi.

"MATEMATIKA" 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'mni 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'mni va ahamiyati. Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasida Yangi O'zbekistonni barpo etishning siyosiy-huquqiy, ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-ma'rifiy asoslari.

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

Inson qadrini yuksaltrish va erkin fuqarolik jamiyatini yanada rivojlantirish orqali xalqparvar davlat barpo etish. Mamlakatimizda adolat va qonun ustuvorligi tamoyillarini taraqqiyotining eng asosiy va zarur shartiga aylantirish. Milliy iqtisodiyotni jadal rivojlantirish va yuqori o'sish sur'atlarini ta'minlash. Adolatlari ijtimoiy siyosat yuritish, inson kapitalini rivojlantirish. Ma'naviy taraqqiyotni ta'minlash va sohani yangi bosqichga olib chiqish. Milliy manfaatlardan kelib chiqqan holda umumbashary muammollarga yondashish. Manlakatimiz xavfsizligi va mudofaa salohiyatini kuchaytirish, ochiq, pragmatik va faol tashqi siyosat olib borish.

O'zbekiston Respublikasining zamонави конституционализми.

O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining asosiy prinsiplari. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida inson va fuqaroning asosiy huquqlari, erkinliklari va burchllari. Jamiyatning iqdisodiy negizlari. O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida ma'muriy-hududdy va davlat tuzilishi masalalari. Davlat hokimiyatining tashkil etilishining konstitutsiyaviy asoslari.

1.2. Oly ta'liming normativ-huquqiy asoslari.

Oly ta'lim sohasiga oid qonun hujjatlarining umumiyy tavsiyi.

Oly ta'lim tizimini taribga soluvchi normativ — huquqiy xujjalarga tushunchasi. Normativ-huquqiy xujjalarning turlari. Normativ huquqiy xujjalarga qo'yildigann talablar. O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi, O'zbekiston Respublikasining "Ta'lim to'g'risida"gi qonumi. Ta'lim jarayoni ishtirokchilarini ijtimoiy himoya qilish. Ta'lim to'g'risidagi qonun xujjalarini buzganlik uchun javobgarlik.

Oly ta'lim sohasiga oid qonunosti hujjatlari va ularning turlari.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Oly ta'lim tizimiga oid farmonlari va qarorlari: O'zbekiston Respublikasi oly ta'lim tizimini 2030-yilgacha rivojantirish konsepsiysi. 2022 — 2026-yillarga mo'jallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi. Davlat oly ta'lim muassasalarining akademik va tashkiliy-boshqaruv mustaqilligini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha choratadbirlar. Davlat oly ta'lim muassasalariga moliviyav mustaqillik berish choratadbirlari.

Oly ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining buyruqlari.

O'zbekiston Respublikasi Oly ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim va tarbiya jarayonlarini tashkil etishga oid buyruqlari. Davlat ta'lim standartlari, ta'lim yo'naliшlari va magistratura mutaxassisliklarining Malaka talabları, o'quv rejalar, fan dasturlari va ularga qo'yildigan talablar. O'quv yuklamalarini rejalashtirish va ularning bajarilishini nazorat qilish usullari. OTMlarning lokal xujjatlari (Ustav, Ichki tariib qoidalar).

Meyoriy uslubiy hujjatlarni islab chiqish analiyotini takomillashtirish mehanizmlari. Ta'lim yo'naliшlari va magistratura mutaxassisliklarning Malaka talabları, o'quv rejalar va fan dasturlarini islab chiqish. Xorijiy tajribalar asosida Malaka talabları, o'quv rejalar va fan dasturlarini takomillashtirish.

1.3. Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar.

Ta'lim jarayonini raqamli transformatsiyasi.

Pedagogning raqamli kompetentligi va uning tarkibiy tuzilmasi. Raqamli didaktika va uning asosiy tamoyillari. Raqamli ta'lim resurslarini loyihalash uchun asosiy talablar. Raqamli ta'lim resurslari sifatini baholash.

Raqamli ta'lim muhitida pedagogik dizayn. Mediasavodxonlik va xavfsizlik. An'anaviy va raqamli ta'limda pedagogik dizayning xususiyatlari. Raqamli ta'lim resursini pedagogik loyihalash texnologiyasi. ADDIE pedagogik dizayn tushunchasi. UX-dizayn. Internetdagi turli manbalar bilan ishlashda maxsus norma va qoidalarga riyo va qilish: mediasavodxonlik, mualiflik huquqi, axborot xavfsizligi. Interneteida mualiflik hujquqlarini himoya qilish usullari.

Raqamli ta'lim resurslari va dashturiy mabsulotlari.

Raqamli ta'lim resurslaridan (RTR) foydalaniш, RTRni tanlash, elektron kutubxonalar bilan ishlash, ta'lim oluvchilarning ehtiyojlaridan kelib chiqqan holda ochiq o'quv platformalarida ommaviy onlayn kurslarni tanlash.

Multimedia va infografika asosida interaktiv didaktik materiallar yaratish va bulut xizmatlarida saqlash.

Pedagogik faoliyatda bulutli xizmatlardan (Google, HSP, Canva, figura) foydalaniш. Bulutli xizmatlardan foydalaniш infografika, videoema'ruza va multimedia vositalarini o'z ichiga qamrab olgan interaktiv taqdimat yaratish, animatsiya effektlarini o'matish, giperhavolalar yordamida taqdimat namoyishini boshqarish.

Masofiyiv ta'lim platformalariga videokontent yaratish: Onlays video muharrirlardan (AdobePremiere Pro, Davici Resolve, FinalCut) foydalangan holda audio va video montaj qilish. Taklif etilgan muharrirlardan foydalanim, tanlangan mavzu bo'yicha video yozish, tahrirlash va saqlash.

Onlays mashg'ulotlarni tashkil etishda raqamli texnologiyalardan foydalaniш.

Onlays mashg'ulotlarni tashkil etishda webinar xizmatlari (Zoom, Yandeks.Telemost Google Meet va b.) bilan ishslash.

1.4. Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojantirish.

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

Zamonaviy ta'larning global trendlari. Ta'larning globallashuvni, ta'larning oxirgi o'n yilliklarda butun dunyoda butun jahon iqisodiy, siyosiy, madaniy integratsiyasi va unifikatsiyasi, kengaytirish jarayoni vazifasini bajarishi. Milliy ta'lim tizimlarining davlat chegaralaridan chiqib, ta'larning baynallimnalashuvni va yagona ta'lim makoni va ta'lim xizmatlari bozorining shakllanishi. Ta'larning omniaviylashuvi. Ta'larning demokratlashuvi. Ta'lum texnologiyasi. Inson kapitalining iqisodiy o'sishning asosiy omili sifatida rivojanishida ta'larning yoshdag'i ahamiyati. Uzlusksiz va umr davomida ta'lum olish. Talantlar uchun raqobatchilikning kuchayishi.

Oliy ta'larning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingi. OTM'larni reyting bo'yicha ranjirlash. Xalqaro reyting turlari va ularning indikatorlari. Jahon universitetlari reytingi. Universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashtirish. Quacquarelli Symond(QS). Shaxnay (Shanghai Jiao Tong University) universitetining olyi ta'lim instituti (Institute of Higher Education) tomonidan dunyonning 500 ta yetakchi universitetlari- ARWU-500 ro'yxat. Times Higher Education(THE) World University Ranking reytingi.

Oliy ta'larning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingi. OTM reytingiga ta'sir etuvchi onmlar. OTM'larni reyting bo'yicha ranjirlash. Xalqaro reyting turlari va ularning indikatorlari. Jahon universitetlari reytingi. Universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashtirish. Quacquarelli Symond(QS). Shaxnay (Shanghai Jiao Tong University) universitetining olyi ta'lim instituti (Institute of Higher Education) tomonidan dunyonning 500 ta yetakchi universitetlari- ARWU-500 ro'yxati. Times Higher Education(THE) World University Ranking reytingi.

OTM larda talim, ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlanish, ilmiy tadqiqot natijalarini tijoratlashirish. Zamonaviy universitet jamiyatining faol, ko'pqirrali va samarali faoliyat yuriuvchi instituti sifatidagi uchta yirk vazifalari. Universitetlarning zamonaviy modelлari va ularning transformatsiyasi. Universitetlarning klassik modelлari. Universitetlarning zamonaviy modelлari. Zamonaviy kelajak universitetlarning beshta asosiy modelлari. 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 universitetining asosiy vazifalari. Texnologiyalarni tijoratlashirish. Akademik tadbirkorlik = "universitet spin-off". Akademik spin-off — universitetga taalhuqli bo'lgan texnologiyalar asosida universitet xodimlari yoki bitiruvchilari tomonidan yaratiladigan shu'batashkilot. OTM bitiruvchilarini va xodimlari tomonidan texnologiyalar transferiga litsenziyalarni oluvchi start-aplarni shakllantirish va yaratish. Zamonaviy tadbirkorlik universiteti modeli tamoyillari. Tadbirkorlik universiteti faoliyatining muhim yo'nalishlari. Universitet 4.0 kelajak universiteti sifatida. Kelajak universitetining asosiy konturlari.

Universitet 3.0 modelida professor — o'situvchilar faoliyatini tashkil etish:

"amaliyotchi professorlar" (pop,professor of practice) modeli.

Universitetlarning paydo bo'lish, ta'larning innovatsion usullarining rivojlanishi; ilmiy faoliyat (yangi bilimlarni generatsiyalash; individual va fanlararoдан guruhli tadqiqotlarga o'tish), universitetlarning yangi ("uchinchi") vazifikasi: universitelar bo'linnalarda olingan ilmiy natijalarni tijoratlashirish (patentlashtirish, litsenziyalashtirish, kichik innovatsion kompaniyalarni yaratish va boshq.). Istitutisional sohalar kesishuvidagi innovatsiya. Uch qirrali spiral modeli: innovatsiyalar, kelishuvlar va bilimlar makoni. "Amaliyotchi professorlar" (PoP, Professor of Practice) modeli. "Amaliyotchi professorlar" (PoP, Professor of Practice) modeli asosida universiteiga yuqori texnologiyaga asoslangan firmalarni yaratagan xodimlarni jaib etish mexanizmi. Professor-o'situvchilarning tadqiqotchi sifatidagi nashr faoliyini rivojlanishini istiqbollari.

ORCID, JEL Classification (Code) va Mendeley, Grammarly, CorelDraw dasturlaridan foydalanan dissertatsiya ishi paragraflari, ilmiy maqolalar va biznes hisobotlami IMRAD formatida rasmiylashtirish. Scopus xalqaro ilmiy bazasida Sifat ko'rsatkichlari: Quartile (kvartil); CiteScore (yilliga sitatalash soni); SJR (SCImago Journal Rank); SNIP (Source Normalized Impact per Paper); kvartillar va protsentillar; Scopusdagi jurnallarni tekshirish; Scopus, Web of Science yoki yuqori impakt faktorli (IF) jurnallarda maqola chop etish. Ilmiy maqolalarning turlari (nazariy) ilmiy maqolalarning turlari (empirik/amaliy). Maqolaning tahriyiyatda o'tish protsedurasi. Mahsuldar va ko'p nashr etiruvchi tadqiqotchi bo'lish yo'llari.

1.5. Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishirish.

Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishiga yangicha yondashuv. Kasbiy kompetensiyalarning mazmun va mohiyati. Kasbiy kompetensiyalar va ularning o'ziga xos xususiyatlari. Kasbiy kompetensiyalarni rivojlanish jarayonini tashkil etishda innovatsion, akmeologik, aksiologik, kreativ, refleksiv, texnologik, kompetentli, psixologik, andragogik yondashuvlar va xalqaro tajribalar hamda ularning kasbiy kometensiyalarini rivojlanishiga ta'siri.

Pedagogik texnika — kasbiy kompetensiyalar kompetensiyalarni rivojlanishining asosiy omili sifatida.

Pedagogik texnika xakida tushuncha. Pedagogik texnika — pedagog xulkuning boshkarish omili sifatida. O'qituvchi faoliyatida pedagogik 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 ishonchitish usullari. Pedagog faoliyatiga qo'yiladigan baho darajasi — pedagogik kvalimetriya. Pedagogik deontologiya, pedagogik boshqaruv va texnika o'qituvchi faoliyatini samarali tashkil etishning asosiy shakli.

Kasbiy kompetensiyalarni shakllantirish va rivojlanishirish yo'llari. Ijtimoiy va kasbiy tajribaga asoslangan intellektual mashq. O'quv jarayoni

ishirokchilarini bir-birlari bilan tanishitirish, samimiy do'stona munosabat va ijodiy muhitni yuzaga keltirish, tinglovchilarning ijodiy imkoniyati va shaxsiy sifatlarini ochish, tinglovchilarning hamkorlikda ishlashlari uchun qulay sharoini vujudga keltirish. Tinglovchilarning kasbiy kompetensiyalarini o'rganish, tanishish. Targatma materiallar bilan kichik guruhlarda ishlash. Guruhlar taqdimoti.

Kasbiy kompetensiyalarni rivojlanтиrish jarayonida pedagogik deontologiyaning roli, ahamiyati.

Pedagogik deontologiya – pedagogning odab ahloqi fani: mazmuni, mohiyati, ahamiyati. Pedagog obro'si va uni faoliyatda namoyon bulishi. Pedagog nafosati va odobini shakllantirish, rivojlanтиrish yo'llari xanda unga erishish shart-sharoitlari. Talabalarning o'quv-bilish faoliyatni faolligini oshirish va mustaqil ta'limenti tashkil etish. Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanтиrishing pedagogik-psixologik troyektoriyalarini ishlab chiqish.

Kasbiy kompetensiyalarni rivojlanтиrish jarayonida uchraydigan to'siqlar, qiyinchiliklar va ularni bartarraf etish yo'llari.

Pedagog faoliyatida uchraydigan to'siqlar va ularni yechish yo'llari. Yosh pedagoglar faoliyatida odada yul qo'yillardigan xatolar va ularni yengish yo'llari. Kasbiy kompetensiyalarni rivojlanтиrish jarayonida uchraydigan to'siqarning xilmal-xilligi va o'ziga xos xususiyatlari, sabablarini amally tomonlarini yoritilishi, ulami yechish bosqichlarini guruh bilan birgalikda aniqlanishi. Kasbiy kompetensiyalarni rivojlanтиrishda uchraydigan to'siqlarni yechishda, to'g'ri harakatlar qilishda pedagogning kompetentlik va kreativlik darajasi, pedagogik kvalimetriyasi. Kichik guruhlarda tarqatma materiallar bilan ishlash. Guruhlar taqdimoti.

1.6. Ta'lim sifatini ta'minkashda baholash metodikali.

Talabalardan kasbiy tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning nazariyasi. Baholash, baholashning maqsadi va vazifalari. ta'lim sifatiga ta'sir etuvchi omillar (moddiy-texnik baza, professor-o'qituvchilarning salohiyati va o'quv metodik ta'minot). Baholash turlari (fiori, 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 xususiyatlari, didaktik funktsiyalari.

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

Talabalardan kasbiy tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning elektron monitoring tizimi.

Talabalarning ta'limi (o'quv predmetlari), tarbiyaviy (ma'naviy-ma'rifiy tadbirlar) va rivojlanтиruchi (ilmiy-tadqiqot ishi, start-up loyihalar) maqsadlarini baholash. Baholashning miqdor va sifat tahsilii.

1.7. Kombinatorika va graflar nazarasi.

Dekart ko'paytma, o'rinalmashtirish, o'rin almashirishlar, Paskal uchburghagi. Nyuton binomi. Tetrakoriy kombinasiyalar. Fibonachchi sonlari. Bo'laklash kombinatorikasi. Hostil qiluvchi funktsiyalar va ularning tadbiqi.

Graflarning berilish usullari: geometrik ifodalananishi, ko'phad yordanida berilishi, matrisal yordamida berilishi. Eyler graflari. Ganiton graflari. Grafning metrik xarakteristikalari. Planar graflar. Tarmoqdagi oqimlarini bilish va ulardan foydalana olishi.

1.8. Ko'rgazmali geometriya.

Geometriya predmeti va usullari. Ko'pyoqliklar. Sirt ichki va tashqi geometriyasi. Koordinatalar sistemasi va uni geometriyadagi o'mi. Geometriyaning zamonaviy yo'nalishlari va muammolini. Elementar geometriyaning asosiy elementlari va unga doir masalalar. Tekislikdagi geometriyaga doir masalalar. Ko'pyoqliklar va ularning turlari. Ko'pyoqlik yoyilmasi. Ko'pyoqliklar bilan sirtqa yaqinlashishga doir masalalar. Masofa, yuza va hajm tushunchalari bilan bog'liq masalalar. Sirtda metrikaga doir masalalar. Vektorlar. Vektor funktsiyalar. Noyevklid geometriyasiga doir masalalar.

Malakaviy attestatsiya

ko'rsatma va tavsiyalar

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

Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha

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

Amaliy mashg'ulotlar zamonaviy ta'lim uslublari va innovatsion texnologiyalarga asoslangan holda o'tkaziladi. Bunday tashqari, mustaqil holda o'quv va ilmiy adabiyotlardan, elektron resurslardan, tarqatma materiallardan foydalananish tavsya etiladi.

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

Mustaqil malaka oshirish quyidagi shakkarni o‘z ichiga oladi: ochiq o‘quv mashg‘ulotlari va mahorat darslarini tashkil etish; iqtidorli va iste’ dodli talabalar bilan ishlash; ilmiy konferensiyalarda ma’ruza bilan qannashish; ilmiy jurnallarda maqolalar chop etish; ko‘rgazma va tanlovlarda ishtirok etish; ilmiy loyihalarda ishtirok etish; xalqaro (impakt-faktori) nashrlarda maqolalar e’lon qilish; ixtiro (patent), ratsionalizatorlik takliflari, innovatsion ishlammalarga 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) dorasini olish uchun himoya qilingan dissertasiyaga ilmiy rahbarlik qilish.

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

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

Ko‘chma mashg‘ulotlar zamonaviy jihozlar hamda innovations texnologiyalarni qo‘llab faoliyat yuritayotgan ishlab chiqarish korxonalar va tashkilotlari, oly ta’lim muassasalarini, iqtisodiyot tarmoqlari, ilmiy-tadqiqot va loyiha-konstruktorklik muassasalarida olib borilladi.

Dasturning axborot-metodik ta’minoti

Modullarini 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 manbaalardan foydalananadi.

ADABIYOTLAR

I. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

- Mirziyoyev SH.M. Buyuk kelajagimizni mard va oljanob xalqimiz bilan birlga quramiz. – T.: “O‘zbekiston”, 2017. – 488 b.
- Mirziyoyev SH.M. Milliy taraqqiyot yo‘ limizni qat’iyat bilan davom ettirib, yangi bosqichiga ko‘ taraniz. 1-jild. – T.: “O‘zbekiston”, 2017. – 592 b.
- Mirziyoyev SH.M. Xalqimizning roziligi bizning faoliyatimizga berilgan eng oly bahodir. 2-jild. T.: “O‘zbekiston”, 2018. – 507 b.
- Mirziyoyev SH.M. Niyati ulug‘ xalqining ishi ham ulug‘, hayoti yorug‘ va kelajagi farovon bo‘ lad. 3-jild. – T.: “O‘zbekiston”, 2019. – 400 b.
- Mirziyoyev SH.M. Milliy tiklanishdan – milliy yuksalish sari. 4-jild. – T.: “O‘zbekiston”, 2020. – 400 b.

II. Normativ-huquqiy hujjatlar

- O‘zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi. – T.: O‘zbekiston, 2023.
- O‘zbekiston Respublikasining 2020-yil 23-sentabrda qabul qilingan “Ta’lim to‘g‘risida”gi Qonuni.
- O‘zbekiston Respublikasining “Korrupsiyaga qarshi kurashish to‘g‘risida”gi Qonuni.
- 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.
- O‘zbekiston Respublikasi korrupsiyaga qarshi kurashish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-5729-sonli Farmoni.
- O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 27-avegustdag‘i “Oliy ta’lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini joyiy etish to‘g‘risida”gi PF-5789-sonli Farmoni.
- O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 23 “O‘zbekiston Respublikasi oliv ta’lim tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to‘g‘risida”gi PF-3847- sonli Farmoni.
- 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.
- O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 25-yanvardagi “Respublika ijro etuvchi hokimiyyat organlari faoliyatini samarali yo‘lga qo‘yishga doir birinchi navbatdagi tashkiliy chor-a-tadbirlar to‘g‘risida”gi PF-14-sonli Farmoni.

- III. Maxsus adabiyotlar**
- Oliy ta'limming mayoriy — huquqiy xujjatlari to'plami. -T., 2013.
 - O'rino V. O'zbekiston Respublikasi oly ta'llim muassasalarida ECTS kredit-modul tizimi: asosiy tushunchalar va qoidalar. O'quv qo'llanma. Nyu Bransvik Universiteti, 2020.
 - The European Higher Education Area. — Joint Declaration of the Ministers of Education. — Bologna, 1999, 19 June.
 - Shaping our Own Future in the European Higher Education Area // Convention of European Higher Education Institutions. — Salamanca, 2001, 29-30 march.
 - 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 sluzhi MCHS Rossii", 2015. — s.185-197.
 - Ibraymov A.YE. Masofaviy o'qitishning didaktik tizimi. Metodik qo'llanma. — T.: "Lesson press", 2020. -112 b.
 - Ignatova N. Y. Obrazovaniye v sifrovuyu epoxu: monografiya. M-vo obrazovaniya i nauki RF. — Nijniy Tagil: NTI (filial) UrFU, 2017. — 128 s. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54216/1/978-5-9544-0083-0_2017.pdf
 - Kiryakova A.V., Olxovaya 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. Olxovaya, N.V. Mixaylova, V.V. Zaporojko; Orenburgskiy gos. un-t. — Orenburg: OGU, 2011. — 116 s. http://www.osu.ru/docs/fpkp/kiryakova_internet_technologies.pdf
 - Koronyuk A.YE. Oblachniye vichisleniya. — Kiyev, 2018. — 621 s.
 - Oliy ta'llim tizimini raqamlji javlodga moslashinish konsepsiysi. Yevropa Ittifoqi Erasmus+ dasturining ko'magida. https://hiedtec.ecs.uniruse.bg/pimages/34/3._UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf
 - Emelyanova O. A. Ta'linda bulutli texnologiyalardan foydalanish // Yosh olim. — 2014. — № 3. — S. 907-909.
 - Moodle LMS tizimida masofaviy kurslar yaratish. O'quv-uslubiy qo'llanma. — T.: Toshkent farmatsvetika instituti, 2017.
 - Tendensi i razvitiya visshego obrazovaniya v mire i v Rossi. Analiticheskiy doklad-dayjest. — M., 2021.- 198 s.
 - A.S. Zikriyoyev. Dunyo universitetlari reitingidagi tadqiqotchi olimlari orasida o'zingizni kashf qiling. -T.: Navro'z, 2020. ISBN.9789943659285
 - Sherzod Mustafakulov, Aziz Zikriyoev, Dilnoza Allanaazarova, Tokhir Khasanov, Solibimalik Khomidov. Explore Yourself Among World – Class Researchers. Grand OLEditor, Tashkent 2019, ISBN: 817525766-0.
 - Ackoff, Russell L., Scientific Method, New York: John Wiley & Sons, 1962.
 - Barzun, Jacques & Graff, F. (1990). The Modern Researcher, Harcourt, Brace Publication: New York.
 - Muslimov N.A. va boshqalar. Pedagogik kompetentlik va kreativ asoslari. O'quv-metodik qo'llanma. — T.: "Sano-standart", 2015. — 120 b.
 - 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 : [b.i.], 2011. — 233 s.
 - O.S. Frolova. Formirovaniye innovacionnoy kompetensii pedagoqa v protsesse vnutrishkolnogo povisheniya kvalifikatsii. Diss.k.p.n. Voronej 2018.
 - Kompetensii pedagoqa XXI veka [Elektronnyy resurs]: sb. materialov resp. konferencii (Minsk, 25 noyab. 2021 g.) / M-vo obrazovaniya Resp. Belarus, GUO "Akad. poslediplom. obrazovaniya", OO "Belorus. ped. o-vo". — Minsk: APO, 2021.
 - Ishmuhamedov R.J., M.Mirsoliyeva. O'quv jarayonida innovation ta'lim texnologiyalari. — T.: "Fan va texnologiya", 2017, 60 b.
 - Ishmuhamedov R, Mirsoliyeva M, Akramov A. Rahbarning innovasion faoliyat. — T.: "Fan va texnologiyalar", 2019.- 68 b.
 - Kodjaspairova G.M. Pedagogika v sxemax, tablitsax i opornix konспектax / -M.:Ayrus-press, 2016.
 - Natanzon E. Sh. Priyemi pedagogicheskogo vozdeystviya. — M., 2012. — 202 s.
 - Sergeyev I.S. Osnovi pedagogicheskoy deyatelnosti: Uchebnoye posobiye. — SPb.: Piter, 2014.
 - Margaret L. Lial, Thomas W. Hungerford, John P. Holcomb, Bernadette Mullins, Mathematics with Applications In the Management, Natural and Social Sciences (11th Edition), Pearsonb 2018.
 - Rao, M. M. Random and Vector Measures, Series on Multivariate Analysis, 9, World Scientific, 2012.
 - Steve Taylor "Destination" Vocabulary and grammar", Macmillan 2010.
 - Tao, Terence. An Introduction to Measure Theory. Providence, R.I.: American Mathematical Society, 2019.
 - Weaver, Nik Measure Theory and Functional Analysis. World Scientific, 2013, 423 p.
 - Avilova L.V., Boloiyuk V.A., Boloiyuk L.A. Analiticheskaya geometriya i lineynaya algebra// 2013. Izdaniye: 1-ye izd. 421 s.
 - Aleksandrov A.D., Netsvetayev N.Y. Geometriya, M.: Nauka, 1990. — 672 s.
 - Belogurov A.Y. Modernizatsiya protessa podgotovki pedagoqa v kontekste innovatsionnogo razvitiya obshchestva: Monografiya. — M.: MAKS Press, 2016. — 116 s. ISBN 978-5-317-05412-0.
 - Gulobod Qudratulloh qizi, R.Ishmuhammedov, M.Normuhammedova. An'anaviy va noan'anaviy ta'llim. — Samarqand: "Imom Buxoriy xalqaro ilmiy-tadqiqot markazi" nashriyoti, 2019, 312 b.
 - Ibraymov A.YE. Masofaviy o'qitishning didaktik tizimi. metodik qo'llanma/ tuzuvchi. A.YE. Ibraymov. — Toshkent: "Lesson press", 2020. 112 bet.

38. Ishmuhamedov R.J., M.Mirsoliyeva. O'quv jarayonida innovation ta'lim texnologiyalari. – T.: "Fan va texnologiya", 2014. 60 b.
39. Kiryanov D. Mathcad 15/Mathcad Prime 1.0. — SPb.: BXV-Peterburg, 2012. — 432 s.
40. Muslimov N.A va boshqalar. Innovation ta'lim texnologiyalari. O'quv-metodik qo'llamma. – T: "Sano-standard", 2015. – 208 b.
41. Obrazozovaniya v sifrovyyu epoxu: monografiya / N.Y. Ignatova; M.v.o obrazozovaniya i nauki RF, FGAOU VO "UrfU im. pervogo Prezidenta Rossii B.N.Yelsina", Nijnetagil. texnol. in-t (fil.). – Nijniy Tagil: NTI (filial) UrfU, 2017. – 128 s. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54216/1/978-5-9544-0083-0_2017.pdf
42. Oliy ta'lim tizimini raqamlari avlodga moslashinish konsepsiysi. Yevropa Ittifoqi Erasmus+ dasturining ko'magida. https://nedec.ees.unine.bg/images/343/_UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf
43. Sovremenniye obrazovatelniye texnologii: pedagogika i psixologiya: monografiya. Kniga 16 / O.K. Asekretov, B.A. Borisov, N.Y. Bu-gakova i dr. – Novosibirsk: Izdatelstvo SRNS, 2015. – 318 s. <http://science.vvsu.ru/files/504/0BC65-273B44BB-98C4-CB5092BE4460.pdf>
44. Usmonov B.SH., Habibullayev R.A. Oliy o'quv yurtlarida o'quv jarayonini kredit-modul tizimida tashkil qilish.–T.: "TKP" nashriyoti, 2019.

IV. Elektron ta'lim resurslari

1. www.edu.uz.
2. www.aci.uz.
3. www.ictcouncil.gov.uz.
4. www.llb.bimm.uz.
5. www.Ziyonet.Uz.
6. www.scientencedirect.com.
7. www.acs.org.
8. www.nature.com.
9. <http://www.kornienko-ev.ru/BCYD/index.html>.

