

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



Ro'yxatga olibdi
№ M0245
2023-yil

Oliy ta'limgan va innovatsiyalar vazirining
“A”, 2023-yil
30 -sonli
tasdiqlangan

“GEOLOGIYA”

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

Toshkent – 2023

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

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

*Qayta tayyorlash va malaka oshirish kursining o'qav dasluri Oliy, o'rta maxsus va
professional ta'limgo'nishlari bo'yicha o'qav-usuliy birlashtunalar faoliyatini
manofiqlashishuvchi kengashining
2023-yil 11.08. -dagi 4 -sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan.*

Tuzuvchilar:

“Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslar” moduli: yu.f.b., PhD F.B. Maximov.
“Oliy ta'limgung normativ-huquqiy asoslar” moduli: yu.f.n., prof. V.Topildiyev.
“Pedagogik faoliyatta raqamli kompetensiyalar” moduli: t.f.d., prof. D.Irashova, Sh.Adashboev, p.t.b., PhD A.Obidov.
“Inniy va innovatsion faoliyatni rivojlantrish” moduli: i.f.d., prof. R.Nurimbetov, p.f.b., PhD J.Kusherbayev.
“Pedagogening kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish” moduli: p.f.d., prof. N.A.Muslimov, p.f.b., prof. J.Tolipova.
“Ta'lim sifatini ta'minlashtirish metodikalarini” moduli: p.f.d., prof. N.A.Muslimov, p.f.b., PhD M.Innazarov.
“Geologiyaning zamonaeviy tadqiqot usullari” moduli: A.R. Kushakov – O'zMU, “Geologiya” kafedrasi mudiri, professor, g.m.f.n. G.X.Ikhanova – O'zMU, “Geologiya” kafedrasi iktta o'qituvchisi
“Geologik-qidiruv ishlaringning samaradorligini oshirishda zamonaeviy tadqiqot usullari” moduli: A.R. Kushakov – O'zMU, “Geologiya” kafedrasi mudiri, professor, g.m.f.n.

g.f.n., dots. N.Alimqulov – Toshkent davlat pedagogika universiteti.

g.f.d., RFA akademigi K.N.Dyakonov – Moskva davlat universiteti
Xorijiy ekspert:

*O'qav dasluri O'zbekiston Milliy universiteti Kengashining garori bilan tasdiqga taysiya
qilingan (2023-yil _____-dagi - _____ sonli bayonnomasi).*

Kirish

Ushbu dastur O'zbekiston Respublikasining 2020-yil 23-sentabrda 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-avgustdagagi “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 oly ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantrish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida”gi PF-5847-son, 2022-yil 28-yanvardagi “2022- 2026 yillarga mo'ljalangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida”gi PR-60-son, 2023-yil 25-yanvardagi “Respublika ijro etuvchi hokimiyyat organlari faoliyatini samarali yo'qisiga doir birinchchi navbaqdagi tashkiliy chora-tadbirlar to'g'risida”gi PF-14-son. Farmonlari, shuningdek, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Makhkamasingin 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 nizmunitdan kelib chiqqan holda tuzilgan bo'lib, u oly ta'lim muassasalarini pedagog kadrlarining kasb mahorati hamda innovatsion kompetentligini rivojlantrish, sohaga oid ilg'or xorijiy tajribalar, yangi bilim va malakalarni o'zlashtirish, shuningdek amaliyotga joriy etish ko'nikmalarini takomillashtirishni madsud qildi.

Dastur doirasida berilayotgan mavzular ta'lim sohasi bo'yicha pedagog kadrлarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish maznumi, sifati va ularning tayyorgarligiga qo'yilladigan umumiy malaka talablarini va o'quv rejalari asosida shakllantirilgan bo'sib, uning maznumi yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini yoritib berish, oly ta'limgung normativ-huquqiy asoslar bo'yicha ta'limg-tarbiya jarayonlarini tashkil etish, pedagogik faoliyada raqamli kompetensiyalarini rivojlantrish, ilmiy-innovatsion faoliyat darajasini oshirish, pedagogening kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish, ta'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalaridan samarali foydalaniш, Geologiyaning zamonaeviy tadqiqot usullari, Geologik-qidiruv ishlaringning samaradorligini oshirishda zamonaeviy tadqiqot usullari bo'yicha tegishli bilim, Ko'nikma, malaka va kompetensiyalarini rivojlantrishga yo'naltirilgan.

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

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

1.2. Oliy ta'limgung normativ-huquqiy asosları.

1.3. Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar.

1.4. Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantrish.

1.5. Pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish.

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

1.7. Geologiyaning zamonaeviy tadqiqot usullari.

1.8. Geologik-qidiruv ishlarning samaradorligini oshirishida zamonaviy tadqiqot usullari.

Malakaviy attestatsiya

Kursning maqsadi va vazifalari

Oliy ta'lim muassasalarini pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish kursining maqsadi pedagog kadrlarning innovatsion yondoshuvlar asosida o'quv-harbiyaviy jarayonlarni yuksak ilmiy-metodik darajada loyiha shartirish, sohadagi ilg'or tajribalar, zamonaviy bilim va malakalarni o'zlashtirish va analижotga joriy etishlari uchun zarur bo'ladigan kasbiy bilim, ko'nikma va malakalarini takomillashtirish, shuningdek ularning ijodiy faoliyatini rivojlanishidan iborat.

Kursning vazifalariga quyidagilar kiradi:

- “Geologiya” yo'nalishida pedagog kadrlarning kasbiy bilim, ko'nikma, malakalarini takomillashtirish va rivojlanishidan;
- pedagoglarning ijodiy-innovatsion faoliyit darajasini oshirish;
- pedagog kadrlar tomonidan zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, zamonaviy ta'lim va innovatsion texnologiyalar sohasidagi ilg'or xorijiy tajribalarning o'zashishlishiň ta'minlash;
- o'quv jarayonini tashkil etish va uning sifatini ta'minlash borasidagi ilg'or xorijiy tajribalar, zamonaviy yondashuvlami o'zashishlishiš;
- “Geologiya” yo'nalishida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarini fan va ishlab chiqarishdagi innovatsiyalar bilan o'zaro integratsiyasini ta'minlash.

Kurs yakununda tinglovchilarning bilim, ko'nikma va malakalari hamda kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar:

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

Tinglovchi:

- 2022- 2026 yillarga mo'jallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining davlat va jamiyat hayotini takomillashtirishdagi o'mni va ahamiyatini;
- O'zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasining asosiy prinsiplarini;
- Oliy ta'lim sohasiga oid qonun hujjatlari va ularning mazmunini;
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining olyi ta'lim tizimiga oid farmonlari, qarorlarini;
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining olyi ta'lim tizimiga tegishli qarorlarini;
- Oliy ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining ta'lim jarayonlarini rejalashish va tashkil etishga oid buyruqlarini;
- Davlat ta'lim standartlari, ta'lim yo'nalishlari va magistratura mutaxassisliklarning Malaka talabları, o'quv rejalari, fan dasturlari va ularga qo'yiladigan talablarini, o'quv yuklamlarini rejalashish va ularning bajarilishi

- nazorat qilish usullarini;
- ta'lim jarayonini raqamli transformatsiyasini;
- raqamli ta'lim resurslari va dasturiy mahsulotlarini;
- raqamli ta'lim resursini pedagogik loyiha shartirish texnologiyasini;
- mediasavodxonlik va xavfsizlik asoslarini;
- raqamli ta'lim resurslarini loyiha shartirish uchun asosiy talablarini;
- jahonda oly ta'lim rivojlanish tendensiyalari: umumiy trendlar va strategik yo'nalishlarini;
- zamonaviy ta'liming global trendlarini;
- inson kapitalining iqitisodiy o'sishning asosiy omili sifatida rivojlanishida ta'liming yoshdagagi ahamiyatini;
- oly ta'liming zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvordikari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingini;
- xalqaro reyting turlari va ularning indikatorlarini;
- zamonaviy universitet jamiyatning faol, ko'pqirrali va samarali faoliyat yurituvchi instituti sifatidagi uchta yirik vazifalarini;
- universitetlarning zamonaviy modelllarini;
- zamonaviy kelajak universitetlarning beshta asosiy modelllarini;
- tadbirkorlik universiteti faoliyatining muhim yo'nalishlarini;
- pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishining nazariy asoslarini;
- innovatsion ta'lim muhitni shareotiда pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlanish y'o'llarini;
- kasbiy kompetensiyalarning mazmun va mohiyatini;
- kasbiy kompetensiyalar va ularning o'ziga xos xususiyatlarini;
- pedagogik texnikaning asosiy komponentlarini;
- pedagogik texnikani shakllantirish y'o'llarini;
- kasbiy kompetensiyalarni rivojlanishish jarayonini tashkil etishda innovation, aksmeologik, aksiologik, kreativ, refleksiv, texnologik, kompetentli, psixologik, andragogik yondashuvlari va xalqaro tajribalar hamda ularning kasbiy kompetensiyalarni rivojlanishiga ta'sirini;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishish jarayonida pedagogik deontologyaning roli, ahamiyatini;
- kasbiy kompetensiyalarini rivojlanishida uchraydigan to'siqlarni yechishda, to'g'ri harakatlari qilishda pedagogning kompetentlik va kreativlik darajasi, pedagogik kvalimetriyasini;
- talabalar kasbiy tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning nazariyasini;
- ta'lim sifatiga ta'sir etuvchi omillarni;
- kredit-modul tizimida talabalarning bilimi, ko'nikmasi, malakasi va kompetensiyalarini nazorat qilish va baholashning o'ziga xos xususiyatlarini, didaktik funktsiyalarini;
- baholash turlari, tamoyillari va mezonlarini;
- geologiyada zamonaviy taddiqot usullarini;
- geologiyaning hozirgi zamон muammolarini;

- geologik tadqiqotlarni olib borish mobaynida yangi nazarli tasavvurlarning ishlab chiqilishi;
 - foydali qazilmalarni qayta ishlashning samarali texnologiyalarini;
 - yopiq konlarni izlash va baholash usullarininini;
 - mamlakatning mineral xom-ashyo bazasini rivojlantrish yo'nalishidagi vazifalarni muvaffaqiyatlari yechish uchun mayjud muammoli masalalarni hal etishning axamiyatini;
 - geologik-qidiruv ishlarini samarali o'tkazishda va foydali qazilmalarni o'zlashtrishda texnologik tadqiqotlarni;
 - noyob metal xom-ashyonini qayta ishlashni yangi yo'nalishlari va texnologiyasini;
 - minerallarni kimyoiyiv tarkiblarini *bilishi* kerak.
- Tinglovchi:**
- 2022-2026 yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasining asosiy yo'nalish va maqsadlarini tahlil etish va baholash;
 - O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining Oliy ta'limgizimiga tegishli qatorlari asosida ta'limgizimda jarayonlarni tashkil etish;
 - xorijiy tajribalar asosida malaka talablari, o'quv rejalarini va fan dasturlarini takomillashtirish;
 - multimedia va infografiqa asosida interaktiv didaktik mayerialar yaratish va bulut xizmatlariда saqlash;
 - masofiy ta'limgizim platformalari uchun video kontent yaratish;
 - Internetda mualiflik huquqlarini himoya qilish usullaridan foydalananish;
 - raqamli ta'limgizim resurslari sifatini baholash;
 - OTMlarni reyting bo'yicha ranjirlash;
 - jahon universitetlari reytingini tahlil etish va baholash;
 - universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashtirish;
 - tadbirkorlik universitetiga o'tish uchun zarur bo'ladigan o'zgarishlarni aniqlash;
 - Universitet 1.0 dan Universitet 3.0 modeliga o'tish borasidagi muammolarni aniqlash;
 - zamonaliv tadbirkorlik universiteti modeli tamoyillarini o'zlashtirish;
 - pedagoglarning kreativ potensiali tushunchasi va mohiyatinini ochib berish;
 - pedagoglar kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrishning innovation texnologiyalarini qo'llash;
 - o'qituvchi faoliyatida pedagogik texnikaning axamiyatini yoritib berish;
 - tinglovchilar diqqatini o'ziga tortish usullaridan foydalananish;
 - kasbiy kompetensiyalarini shakllantirish va rivojlantrish yo'llarini tahlil etish;

- kasbiy kompetensiyalarini rivojlantrish jarayonida uchraydigan to'siqlar, qiyinchiliklar va ularni bartaraf etish;
 - talabalarning o'quv auditoriyadagi faoliyatini baholash;
 - amaliyot (mehnat faoliyat)ini nazorat qilish;
 - baholashning miqdor va safat tahlilini amalga oshirish;
 - geologiyaning hozirgi zamон muammollarini bartaraf etish;
 - foydali qazilmalarni qayta ishlashning samarali texnologiyalarini qo'llash;
 - mamlakatning mineral xom-ashyo bazasini rivojlantrinish yo'naliishiagi vazifalarni muvaffaqiyatlari yechish uchun mayjud muammolini masalalarni hal etish va bu boradagi faoliyat olib borayotgan mutaxassislarning ma'suliyat xissini shakllantirish;
 - foydali qazilmalarni qidirilgan zaxiralaridan to'la foydalananish; bo'lishi lozim.
- Tinglovchi:**
- “Yangi O'zbekiston – matriffati jamiyat” konsepsiyasining mazmun-mohiyatini yoritib berish;
 - Oliy ta'limgizimda innovatsiya vazirligining ta'limgizimda jarayonini tashkil etishga oid buyruqlari, Davlat ta'limgizim standartlari, ta'limgizim yonaliştlarining va magistratura mutaxassisliklarining malkaka talabları, o'quv rejalarini va fan dasturlarini takomillashtirish;
 - o'quv yuklamlarini rejalashtirish va ularning bajarilishini mazorat qilish;
 - meyoriy uslubli hujjalarni ishlab chiqish armalyotini takomillashtirish mehanizmlarini tahlil etish;
 - an'anaviy va raqamli ta'limgizimda pedagogik dizaynning xususiyatlарini ochib berish;
 - onlayn mashg'ulotlarni tashkil etishda raqamli texnologiyalardan foydalananish;
 - mediasavodxonlik va xavfsizlik asoslarini o'zlashtirish;
 - pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalarini rivojlantrish;
 - raqamli ta'limgizim resurslaridan foydalananish;
 - xalqaro reyting turlari va ularning indikatorlarining ahamiyatini ochib berish;
 - OTM reytingiga ta'sir etuvchi omillarni tahlil etish;
 - universitetlarning zamonaliv modellarini o'rganish;
 - OTM bitiruvchilari va xodimlari tomonidan texnologiyalar transferiga litsenziyalari oluvchi startaplarni shakllantirish va yaratish;
 - professor-o'qituvchilarning tadqiqotchi sifatidagi nashr faoliyini rivojlantrish istiqbolollarini tahlil etish;

- innovasion ta'lim muhitii sharoitida pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojantirish;
- pedagog kasbiy kompetensiyalarini rivojantirish hususiyatlarni tahlil etish va baholash;
- ijtimoiy va kasbiy tajribaga asoslangan intellektual mashqlarni ishlab chiqish;
 - o'quv jarayoni ishtirokchilarini bir-birlari bilan tanishtirish, samimiy do'stona munosabat va ijodiy muhitni yuzaga keltirish, tinglovchilarning ijodiy imkoniyati va shaxsxiy sifatlarini ochish, tinglovchilarning hankorlikda ishlashlari uchun qulay sharoitni vujudga keltirish;
 - tinglovchilarning kasbiy kompetensiyalarini o'tganish, tanishish;
 - kasbiy kompetentsiyalarni rivojantirish jarayonida pedagogik deontologianing roli, ahamiyatini ochib berish;
 - ta'lim sifatiga ta'sir etuvchi omillar (moddiy-texnik baza, professor-o'qituvchilarning salohiyati va o'quv-metodik ta'minotini tahlil etish va baholash;
 - talabalarning o'quv auditoriyadan tashqari faoliyatini baholash;
 - talabalarning o'quv auditoriyadan tashqari faoliyatini baholashda o'quv (ijodiy) topshirqlari (reprodukтив, produktiv, qisman-izlanishli, kreativ murakkablik)ni ishlab chiqish metodikasidan samarali foydalanimish;
 - yopiq konlarni izlash va baholash usullarini takomillashtirish;
 - mineral xom-ashyotlarni sanoatga xos bo'lgan qayta ishslash (boyitish, metallurgik);
 - noyob metal xom-ashyoni qayta ishslashni yangi yo'nalishlari va texnologiyalaridan foydalansh;
 - O'rzbekiston Respublikasi zamindagi tabiy resurslari namoyon etish, qidirish va qayta ishslash, ularidan rasional foydalananish zarurligi bilan bog'liq mayjud bo'lgan naummolarni hal etish *malakalariiga* ega bo'lishi zarur.

Tinglovchi:

- Yangi O'rzbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini mazmum-mohiyatini yoritib berish;
- O'rzbekiston Respublikasi Oly ta'lim, fan va innovatsiya vazirligining buyruqlari asosida ta'lim-tarbiya jarayonlarini tashkil etish;
- Davlat ta'lim standartlari, malaka talablar, o'quv rejalar va fan dasturlar asosida fanning ischchi dasturini ishlab chiqish amal qilish va ularni ijrosini ta'minlash;
- raqamli ta'lim resurslari va dasturiy mahsulotlarni 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 tabbiq etish;

- universitetlarning xalqaro va milliy reytingini baholash;
- OTMlarda talim, ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojantirish, ilmiy tadqiqot natijalarini tijoratlashtirish yo'llarini tahlil etish va amaliyotga tabdiq etish;
- «Amaliyotchi professorlar» (Pop, Professor of Practice) modelini qo'llash;
- professor-o'qituvchilarning tadqiqotchi sifatidagi nashr faolligini rivojantirish istiqbollarini yoritib berish;
- pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojantirishning nazariy asoslarini amaliyotga tabdiq etish;
- pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojantirishning pedagogik-psixologik trayektoriyalarini ishlab chiqish;
- kasbiy kompetensiyalarni rivojantirish jarayonida uchraydigan to'siqlarning xilma-xilligi va o'ziga xos xususiyatlari, sabablarni amaliy tomonlarini yoritish, ulami yechish bosqichlarini guruh bilan birlgilikda aniqlash;
- tababalar kasbiy tayyorqarlik sifatini kompleks baholash;
- tababalar kasbiy tayyorqarlik sifatini kompleks baholashning elektron monitoring tizimini yuritish;
- talabalarning ta'limiyl (o'quv predmetlari), tarbiyaviy (ma'naviy-na'mifsiy tadbirlar) va rivojantiruvchi (ilmiy-tadqiqot ishi, start-up loyihalari) maqsadlarini baholash;
- strategik jihatdan muhim bo'lgan noan'anaviy foydali qazilma turlarini namoyon etish hamda mayjud konlarda mujassamlashgan mineral maqsadlarini baholash;
- resurslar zaxiralarini to'ldirish hisobiga mineral xom-ashyo bazasini kengaytirish;
- mineralarni kimyoiy tarkiblarini tahlil etish va baholash;
- noyob metal xom-ashyoni qayta ishlashti yangi yo'nalishlari va texnologiyalarini amaliyotga tabdiq etish;
- geologik-qidiruv ishlarning samaradorligini oshirishda zamonaviy tadqiqot usullaridan foydalananish *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 hafiadagi o'quv yuklamasining eng yuqori hajmi 36 soatni tashkil etadi. Attestatsiyadan muvaffaqiyatlari o'gan kurs tinglovchilariga O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi PF-4732-sون Farmoni 3-ilovasi bilan tasdiqlangan davlat namunasidagi malaka attestati beriladi.

“GEOLOGIYA” 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’ljallangan Yangi O’zbekistonning taraqqiyot strategiyasining davlat va jamiyat hayotini takomillashtirishdagi o’mi va ahamiyatni.

Yangi O’zbekiston sharoitida davlat va jamiyat hayotida olib borilayotgan islohotlar mazmuni va mohiyati. 2022-2026 yillarga mo’ljallangan Yangi O’zbekistonning taraqqiyot strategiyasining o’mi 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’ljallangan Yangi O’zbekistonning taraqqiyot strategiyasining asosiy yo’nalish va maqsadlari.

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

O’zbekiston Respublikasining zamonaviy konstitusionalizmizi.

O’zbekiston Respublikasi Konstitutsiyaning asosiy prinsiplari. O’zbekiston Respublikasi Konstitutsiya asida inson va fuqaroning asosiy huquqlari, erkinliklari va buchhlari. Jamiyatning iqtisodiy negizlari. O’zbekiston Respublikasi Konstitutsiya asida mahmuriy-hududiy va davlat tuzilishi masalalari. Davlat hokimiyatining tashkil etilishining konstitutsiyaviy asoslari.

1.2. Oliy ta’limning normativ-huquqiy asoslari.

Oliy ta’lim sohasiga oid qonun xujjatlarning umumiy tasvifi.

Oliy ta’lim tizimini tartibga soluvchi normativ - huquqiy xujjatlar tushunchasi. Normativ-huquqiy xujjatlarning turlari. Normativ huquqiy xujjatlar qo’yiladigan 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 xujjatlarni buzganlik uchun javobgarlik.

Oliy ta’lim sohasiga oid qonunostni hujjatlari va ulamning turlari. O’zbekiston Respublikasi Prezidentining Oliy ta’lim tizimiga oid farmonlari va qarorlari: O’zbekiston Respublikasi olyi ta’lim tizimini 2030 yilgacha rivojlanтиrish konsepsiysi. 2022 - 2026 yillarga mo’ljallangan yangi O’zbekistonning taraqqiyot strategiyasi. Davlat olyi ta’lim muassasalarining

akademik va tashkiliy-boshqaruv mustaqilligini ta’minkash bo’yicha qo’shimcha chora-tadbirlar. Davlat olyi ta’lim muassasalariga moliyaviy mustaqillik berish chora-tadbirlar.

Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligining buyruqlari. O’zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiya vazirligining ta’lim va tarbiya jarayonlarini tashkil etishga oid buyruqlari. Davlat ta’lim standartari, ta’lim yo’nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining Malaka talabari, o’quv yuklamalarini rejalashtirish va ulamning bajarlilishini nazorat qilish usullari. OTMlarning lokal xujjatlari (Ustav, Ichkitartib qoidalari).

Meyoriy uslubiy hujjatlarni ishlab chiqish amaliyotini takomillashtirish mexanizmlari. Ta’lim yo’nalishlari va magistratura mutaxassisliklarining Malaka talabari, o’quv rejalarini va fan dasturlarini ishlab chiqish. Xorijiy tajribalar asosida Malaka talabari, o’quv rejalarini va fan dasturlarini takomillashtirish.

1.3. Pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalar.

Ta’lim jarayonini raqamli transformatsiyasi.

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

Raqamli ta’lim multmidtida 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. Internetdagи turli manbalar bilan ishlashda maxsus norma va qoidalarga rivoja qilish: mediasavodxonlik, mualiflik huquqi, axborot xavfsizligi. Internetda mualiflik huquqlarini himoya qilish usullari.

Raqamli ta’lim resurslari va dasturli mabsulotlari. Raqamli ta’lim resurslaridan (RTR) foydalanish. RTRni tanlash, elektron kutubxonalar bilan ishlash, ta’lim oluvchilarning ehtiyojlardan kelib chiqqan holda ochiq o’quv platformalarida ommaviy onlayn kurstarни tanlash.

Multimedia va infografika asosida interaktiv didaktik mayeriallar yaratish va bulut xizmatlarda saqlash. Pedagogik faoliyatta bulutli xizmatlardan (Google, HSP, Canva, sigma) foydalanish. Bulutli xizmatlardan foydalaniб infografika, videoma’ruza va multimedia vositalarini o’z ichiga qamrab olgan interaktiv taqdimat yaratish, animatsiya effektlarini o’rnatish, giperhavolalar yordamida taqdimat namoyishini boshqarish.

Masofiy va infografika asosida interaktiv didaktik mayeriallar yaratish va bulut xizmatlarda saqlash. Pedagogik faoliyatta bulutli xizmatlardan (Google, HSP, Canva, sigma) foydalanish. Bulutli xizmatlardan foydalaniб infografika, videoma’ruza va multimedia vositalarini o’z ichiga qamrab olgan interaktiv taqdimat yaratish, animatsiya effektlarini o’rnatish, giperhavolalar yordamida taqdimat namoyishini boshqarish.

Onlayn mashg’ulotlarni tashkil etishda raqamli texnologiyalardan foydalanish.

Onlayn mashg’ulotlarni tashkil etishda webinar xizmatlari (Zoom, Yandex, Telemest Google Meet va b.) bilan ishlash.

1.4. Ilmiy va innovatsion faoliyatni rivojlantrish.

Jahonda oly ta'lim rivojanish tendensiyalari: umumiy trendlar va strategik yo'nalishlar.

Zamonaviy ta'larning global trendlari. Ta'larning globalлаshuvи, ta'larning oxirgi o'n yilliklarda butun dunyoda butun jahон iqtisodiy, siyosiy, madaniy integratsiyasi va unifikasiysi, kengaytirish jarayoni vazifasini bajarishi. Milliy ta'lim tizimlarining davlat chegaralaridan chiqib, ta'larning baynallimallashuvи va yagona ta'lim makoni va ta'lim xizmatlari bozorining shakllanishi. Ta'larning ommaviy lashuvи. Ta'larning demokratlashuvи. Ta'lum texnologiyasi. Inson kapitalining iqtisodiy o'sishning asosiy omili sifatida rivojanishida ta'larning yoshdagи ahamiyati. Uzlusiz va umr davomida ta'lim olish. Talantlar uchun raqobatchilikning kuchayishi.

Oly ta'larning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingi. OTMlarni reyting bo'yicha ranjirlash. Xalqaro reyting turлari va ularning indikatorlari. Juhon universitetlarni reytingi. Universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashtirish. Quacquarelli Symond(QS). Shaxxay (Shanghai Jiao Tong University) universitetining 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'larning zamonaviy integratsiyasi: global va mintaqaviy makonda raqobatchilikdagi ustuvorliklari, universitetlarning xalqaro va milliy reytingi. OTM reytingiga ta'sir etuvchi omillar. OTMlarni reyting bo'yicha ranjirlash. Xalqaro reyting turлari va ularning indikatorlari. Juhon universitetlari reytingi. Universitetlarni mustaqil baholash yondashuvlarini aniqlashtirish. Quacquarelli Symond(QS). Shaxxay (Shanghai Jiao Tong University) universitetining 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 faoliyati rivojlantrish, ilmiy tadqiqot natijalarini tijoratlashtirish.

Zamonaviy universitet jamiyatning faol, ko'pqirrali va samarali faoliyat yurituvchi instituti sifatidagi uchta yirik vazifalari. Universitetlarning zamontaviy modelлari va ularning transformatsiyasi. Universitetlarning klassik modelлari. Universitetlarning zamonaviy modelлari. Zamonaвiy 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 tijoratlashtirish. Akademik tadbirkorlik = «universitet spin-off». Akademik spin-off - universiteiga taalluqli bo'lgan texnologiyalar asosida universitet xodimlari yoki bitiruvchilar tomonidan yaratiladigan shu'ba tashkilot. OTM bitiruvchilarini va xodimlari tomonidan texnologiyalar transferiga litsenziyalar oluvchi start-aplarni shakllantirish va yaratish. Zamonaвiy 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'qituvchilar faoliyatini taskil etish: «amaliyotchi professorlar» (pop,professor of practice) modeli.

Universitetlarning an'anavy vazifalari (transformatsiya): o'quv faoliyatini (yangi o'quv piedmetlarining paydo bo'lish, ta'larning innovation usullarining rivojlanishi); ilmiy faoliyat (yangi bilimlarni generatsiyalash; individual va fanlararoдан guruhli tadqiqotlarga o'tish). universitetlarning yangi («uchinchinch») vazifasi: universitetlar bo'limmalarida olingan ilmiy natijalarini tijoratlashtirish (patentlashtirish, litsenziyalashtirish, kichik innovation kompaniyalarni yaratish va boshq.). Istitutsiunal sohalar kesishuvidagi innovatsiya. Uch qirrali spiral modeli: innovatsiyalar, kelishuvular va bilimlар makoni. «Amaliyotchi professorlar» (PoP, Professor of Practice) modeli. «Amaliyotchi professorlar» (PoP, Professor of Practice) modeli asosida universiteга yuqori texnologiyaga asoslangan firmalarni yaratg'an xodimlarni jalb etish mexanizmi. Professor-o'qituvchilarning tadqiqotchi sifatidagi nashr faoliygini rivojlantrish istiqbollari.

ORCID, JEL Classification (Code) va Mendoley, Grammarly, CorelDraw dasturlaridan foydalab dissertatsiya ishi paragraflari, ilmiy maqolalar va biznes hisobolarni IMRAD formatida rasmiylashtirish. Scopus xalqaro ilmiy bazzasida Sifat ko'rsatkichlari: Quartile (kvartil); CiteScore (yiliga 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 turлari (nazariy) ilmiy maqolalarning turлari (empirik/amaliy). Maqolalarning tahririyada o'tish protsedurasi. Mahsuldar va ko'p nashr etiruvchi tadqiqotchi bo'lish yo'llari.

1.5. Pedagogning kasbiy kompetensiyalari rivojlantrish.

Pedagogning kasbiy kompetensiyalarning mazmun va yondashuv.

Kasbiy kompetensiyalarning mazmun va mobiyati. Kasbiy kompetensiyalar va ularning o'ziga xos xususiyatlari. Kasbiy kompetensiyalarni rivojlantrish jarayonini taskil etishda innovatsion, akmeologik, aksiologik, kreativ, refleksiv, texnologik, kompetenti, psixologik, andragogik yondashuvlar va xalqaro tajribalar hamda ularning kasbiy kometensiyalarni rivojlantrishga ta'siri.

Pedagogik texnika - kasbiy kompetensiyalar kompetensiyalarni rivojlantrishning asosiy omili sifatida.

Pedagogik texnika xakida tushuncha. Pedagogik texnika – pedagog xulkining 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, tinglovchilariga ta'sir etish va ishonchirish usullari. Pedagog faoliyatiga qo'yildigan baho darajasi – pedagogik kvalimetriya. Pedagogik deontologiya, pedagogik boshqaruв va texnika o'qituvchi faoliyatini samarali

tashkil etishning asosiy shaklli.

Kasbiy kompetentsiyalarini shakllantirish va rivojlantrish yo'llari.

Ijtimoiy va kasbiy tajribaga asoslangan intellektual mashq. O'quv jarayoni ishtiokchilarini bir-birlari bilan tanishtirish, samimiy do'stona munosabat va ijodiy muhitni yuzaga keltirish, tinglovchilarning ijodiy imkoniyati va shaxsий sifatlarini ochish, tinglovchilarning hamkorlikda ishlashlari uchun qulay sharoitini vujudga keltirish. Tarqatma kompetentsiyalarini o'rganish, tanishish. Tarqatma materiallar bilan kichik guruhlarda ishlash. Guruhlar taqdirmoti.

Kasbiy kompetentsiyalarini rivojlantrish jarayonida pedagogik deontologiyaning roli, ahamiyati.

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

Kasbiy kompetentsiyalarini rivojlantrish jarayonida uchraydigan to'siqlar, qiyinchiliklar va ulurni bartaraf etish yo'llari.

Pedagog faoliyatida uchraydigan to'siqlar va ulurni yechish yo'llari. Yosh pedagoglar faoliyatida odatta yul qo'yildigan xatolar va ulurni yengish yo'llari. Kasbiy kompetentsiyalarini rivojlantrish jarayonida uchraydigan to'siqlarning xilma-xilligi va o'ziga xos xususiyatlari, sabablarni amaliy tononlarini yorilishi, ulurni yechish bosqichlarini guruh bilan birlgilikda aniqlanishi. Kasbiy kompetentsiyalarini rivojlantrishda uchraydigan to'siqlarning yechishda, to'g'ri harakatlar qilishda pedagogning kompetentiyati va kreativlik darajasi, pedagogik kvalimetriyasi. Kichik guruhlarda tarqatma materiallar bilan ishlash. Guruhlar taqdirmoti.

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

Talabalar kasbiy tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning nazoriyasi.

Baholash, baholashning maqsadi va vazifalari, ta'lim 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 kompetentsiyalarini nazorat qilish va baholashning o'ziga xos xususiyatlari, didaktik funksiyalari.

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 (reprodukтив, produktiv, qisman-izlanishli, kreativ (ijodiy) murakkablik)ni ishlab chiqish metodikasi.

Talabalar kasbiy tayyorgarlik sifatini kompleks baholashning elektron monitoring tizimi.

Talabalarning ta'limiyo (o'quv predmetlari), tarbiyaviy (ma'naviy-ma'rifiy tadbirlar) va rivojlantruvchi (ilmiy-tadqiqot ishi, start-up loyinlar) maqsadlarini baholash. Baholashning miqdor va sifat tahlii.

1.7. Geologiyaning zamонавиев тадқиқот усуллари.

Geologiyada zamонавиев тадқиқот усуллари. Geologik tadqiqotlarni olib borish mobaynida yangi nazariy tasavvurlarning ishlab chiqilishi. Geologik tadqiqotlarni olib borish mobaynida yangi nazariy tasavvurlarning ishlab chiqilishi. Geologik tadqiqotlarni olib borish mobaynida yangi samarali texnologiyalarini qo'llash. Yopiq konrlarni izlash va baholash usullarini takomillashtirish. Strategik jihaddan muhim bo'lgan noan'anaviy foydalı qazilma turlarini namoyon etish hamda mayjud konlarda mujassamlashgan mineral resurslar zaxiralarini to'dirish hisobiga mineral xom-ashyo bazasini kengaytirish.

Geologiyaning hozirgi zamон muammollari. O'zbekiston Respublikasi zaminidagi tabiiy resurslarni namoyon etish, qidirish va qayta ishslash, ulardan rasional foydalananish zarurligi bilan bog'liq mayjud bo'lgan muammollar haqida tasavvurlarini shakllantirish. O'zbekiston Respublikasi zaminidagi tabiiy resurslarni namoyon etish, qidirish va qayta ishslash, ulardan rasional foydalananish zarurligi bilan bog'liq mayjud bo'lgan muammollar haqida tasavvurlarini shakllantirish. Foydalı qazilmalarni qayta ishslashning samarali texnologiyalarini qo'llash zaruriyat. Mamlakatning mineral xom-ashyo bazasini rivojlantrish yo'nalishidagi vazifalarni muvaffaqiyatli yechish uchun mayjud muammolini masalalarini hal etishning axamiyati va bu boradagi faoliyet olib borayotgan mutaxassislaoning ma'suliyat xissi xaqida tassavvurlar shakllantirish.

1.8. Geologik-qidiruv ishlarning samaradorligini oshirishda zamonaviy tadqiqot uсullari

Geologik-qidiruv ishlarning samarali o'tkazishda va foydalı qazilmalarni o'zlashtirishda texnologik tadqiqotlar. Foydalı qazilmalarni qidirilgan zaxiralardan to'la foydalananish. Chuqur qayta ishslash muammollarni xal etish. Mineral xom-ashyolarni sanoatga xos bo'lgan qayta ishslash (boytish, metallurgik). Noyob metal kimyoyni qayta ishslashni yangi yo'nalishidagi xom-ashyoni va texnologiyasi. Mineralarni kimyoiy tarkiblarini mufassall o'rganish.

Malakaviy attestatsiya

Tinglovchilarning malakaviy attestatsiyasi kasbiy, o'quv-metodik va ilmiy-metodik faoliyat natijalari (elektron portfolio da qayd etilgan ko'rsatkichlari), kursni tamomlagandan keyingi onlayn test sinovlari hamda Attestatsiya komissiyasida bitiruv ishlarni himoya qilish asosida o'kaziladi.

Amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha

Ko'rsatma va tavsiyalar

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

Amaliy nashg'ulotlar zamonyaviy ta'lim usulblari va innovatsion texnologiyalarga asoslangan holda o'tkaziladi. Bundan tashqari, mustaqil holda o'quv va ilmiy adabiyottlardan, elektron resurslardan, tarqama materiallardan foydalanish tavsiya etiladi.

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

Mustaqil malaka oshirish quydagi shakkanni o'z ichiga oladi: ochiq o'quv mashg'ulotlari va mahorat darslarini tashkil etish; iqtidorli va iste'dodli talabalar bilan ishlash; ilmiy konferensiyalarda ma'reza bilan qatnashish; ilmiy jurnallarda maqolalar chop etish; ko'rgazma va tanlovlarda ishtirok etish; ilmiy loyihalarda ishtirok etish; xalqaro (impakt-faktorli) nashriyarda maqolalar e'lon qilish; ixtiro (patent), ratsionalizatorlik takliflari, innovatsion ishlannamalgara 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 dissertatsiyaga 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 innovation texnologiyalarni qo'llab faoliyat yuritayotgan ishlab chiqarish korxona va tashkilotlari, oly ta'lim muassasalarini, iqitosodiyot tarmoqlari, ilmiy-tadqiqot va loyiha-konstruktoriлик muassasalarida olib boriladi.

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 qo'qoz variantdagi manbalardan foydalilanadi.

ADABIYOTLAR

I. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

- Mirziyoyev SH.M. Buyuk kelaqagini mard va oljanob xalqimiz bilan birga quramiz. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 488 b.
- Mirziyoyev SH.M. Milliy taraqqiyot yo'limizni qat'iyat bilan davom ettirib, yangi bosqichga ko'taramiz. 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' xalqning ishi ham ulug'. hayoti yorug' va kelajagi farovon bo'radi. 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 “Korrupsiyaqa qarshi kurashish to'g'risida”gi Qonuni.
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi “Oly ta'lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish to'g'risida”gi PF-4732-tonli Farmoni.
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 maydag'i “O'zbekiston Respublikasida korrupsiyaqa qarshi kurashish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi PF-5729-tonli Farmoni.
- Ýzbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 avgustdag'i “Oly ta'lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to'g'risida”gi PF-5789-tonli Farmoni.
- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 23 sentabrdagi “Oly ta'lim muassasalarini rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida”gi 797-tonli Qarori.
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 8-oktabrdagi “O'zbekiston Respublikasi oly ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida”gi PF-5847- tonli Farmoni.
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi “2022-2026 yillarga mo'ljallangan Yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyoti to'g'risida”gi PF-60-tonli Farmoni.
- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 25-yanvardagi “Respublika ijro etuvchi hokimiyyat organlari faoliyatini samarali yo'lgaga qo'yishga doir birinchi navbatdagi tashkiliy chora-tadbirlar to'g'risida”gi PF-14-tonli Farmoni.

III. Maxsus adabiyotlar

- Oly ta'limning meyoriy - huquqiy xujjalari to'plami. -T., 2013.

2. Ўринов В. Ўзбекистон Республикаси олий таълим мұассасаларыда ECTS кредит-модуль тизими: ассоций түшүнчалар ва қоидалар. Ўқув күлінама. Нью Брансвик Университети, 2020.
3. The 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. Виртуальная реальность как новая исследовательская и образовательная среда. Церфуз Д.н. и др. // ЖУРНАЛ Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России», 2015. – с.185-197.
6. Ибраимов А.Е. Масофавий ўқытиштаппаниң дидактикалық тизими. Методик күлінама. – Т.: “Lesson press”, 2020.-112 б.
7. 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
8. Кирьякова А.В., Ольховая Т.А., Михайлова Н.В., Запорожко В.В. Интернет-технологии на базе LMS Moodle в компетентностно-ориентированном образовании: учебно-методическое пособие / А.В. Кирьякова, Т.А. Ольховая, Н.В. Михайлова, В.В. Запорожко; Оренбургский гос. ун-т. – Оренбург: ОГУ, 2011. – 116 с.
9. Кононюк А.Е. Облачные вычисления. – Киев, 2018. – 621 с.
10. Олий таълим тизиминың ракаминың автолага мослаштыриши концепциясы. Европа. Иттифоки Эрасмуст+ дастурининг кўмагида. <https://hiiedtec.ecs.uni-tuebingen.de/images/34/3.UZBEKESTAN-CONCEPT-UZ.pdf>
11. Эмелянова О. А. Таълимда бутутли технологиялардан фойдаланиш // Ёш олим. - 2014. - № 3. - С. 907-909.
12. Moodle LMS тизимида масофавий курслар яратиш. Ўқув-услубий күлінама. – Т.: Тошкент фармацевтика институти, 2017.
13. Тенденции и развитие высшего образования в мире и в России. Аналитический доклад-дайджест. - М., 2021.- 198 с.
14. А.С. Зикриев. Дунё университеттердаги рейтингдердеги таджикотчи олимпияры орасида үзингизни кашф килинг. -Т.: Наврӯз,2020.
15. Sherzod Mustafakulov, Aziz Zikriyoev, Dilnoza Allanazarova, Tokhir Khaasanov, Sokhibmalik Khomidov. Explore Yourself Among World – Class Researchers. Grand OLEditor, Tashkent 2019, ISBN: 8175 25766-0.
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. Мұслимов Н.А. ва бошқалар. Инновацион таълим технологиялари. Ўқув-методик күлінама. – Т.: “Sano-standart”, 2015. – 208 б.

19. Мұслимов Н.А. ва бошқалар. Педагогик компетентлик ва креатив ассоции. Ўқув-методик күлінама. – Т.: “Sano-standart”, 2015. – 120 б.
20. Печеркина, А. А. Развитие профессиональной компетентности педагога: теория и практика [Текст] : монография / А. А. Печеркина, Э. Э. Сыманюк, Е. Л. Уминкова : урап. гос. пед. ун-т. – Екатеринбург : [б.и.], 2011. – 233 с.
21. О.С. Фролова. Формирование инновационной компетенции педагога в процессе внутришкольного повышения квалификации. Дисс.к.п.н. Воронеж 2018.
22. Компетенции педагога XXI века [Электронный ресурс]: сб. материалов респ. конференции (Минск, 25 нояб. 2021 г.) / М-во образования Респ. Беларусь, ГУО «Акад. последиплом. образования», ОО «Белорус. пед. о-во». – Минск: АПО, 2021.
23. Ишмухамедов Р.Ж., М.Мирсолиева. Ўқув жарайнда инновацион таълим технологиялари. – Т.: «Фан ва технология», 2017, 60 б.
24. Ишмухамедов Р., Мирсолиева М., Акрамов А. Рахбарнинг инновацион фаолияти. – Т.: «Фан ва технологиялар», 2019.- 68 б.
25. Коджаспирова Г.М. Педагогика в схемах, таблицах и опорных конспектах / -М.:Айрис-пресс, 2016.
26. Натанzon Э. Ш. Приемы педагогического воздействия. - М., 2012. - 202 с.
27. Сергеев И.С. Основы педагогической деятельности: Учебное пособие.– СПб.: Питер, 2014.
- 28.H.N.Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
- 29.H.N.Q. Mitchell, Marielen Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.
- 30.Lindsay Clandfield and Kate Pickering “Global”, B2, Macmillan. 2013. 175.
- 31.Steve Taylor “Destination” Vocabulary and grammar”, Macmillan 2010.
- 32.Абидов А.А., Атабаев Д.Х., Хусанбаев Д.Д. и др. “Үер fizkasi”. «Fan vateknologiyalar markazi». Toshkent - 2014. – 168 с.
- 33.Боймирзаев А. “Ҳаёт хавфсизлиги ва биринчи тиббий ёрдам”. Ўқув күлінама. Г. 2016
- 34.Бончарев В.А., Бончарев А.В. Сбrosы и сдвиги в нефтегазовой геологии. – М.: ОАО “ВНИИОЭНГ”, 2012. – 234 с.
- 35.Бычков С.Г. Методы обработки и интерпретации правиметрических наблюдений при решении задачи нефтегазовой геологии. – Екатеринбург: УрО РАН, 2010. – 187 с.
- 36.В.О. Соловьев. Основные проблемы геологии. Изд-во – Х., 2014. – 180 с.
- 37.Востросенский Ю.Н. Полевая геофизика. Учебник для вузов. ISBN: 978-5-8365-0354-3. 2010 г. С 479.

38. Материалы. 13-й научно-практической конференции и выставке «Инженерная геофизика 2017» Кисловодск, Россия.
39. Мегея В.М. Поиск и разведка залежей углеводородов, контролируемых геосолитонной деталяцией Земли. – М.: Локус Станди, 2009. – 256 с.
40. Муслимов Н.А. ва бошкапар. Инновацион таълим технологиялари. Ўкув-методик кўйланма. – Т.: “Sano-standart”, 2015. – 208 б.
41. Олий таълим тизимини ракамини авлодга мослаштириш концепцияси. Европа Иттифоқи Эрасмуст+ дастурининг кўмагида. https://medeces.es.univ-rouen.fr/images/343_UZBEKISTAN_CONCEPT-UZ.pdf
42. Последние тенденции в области мировой геологоразведки. Источник: «SNL Metals & Mining. World Exploration Trends 2016». Золотодобыча, №211, 2016.
43. Последние тенденции в области мировой геологоразведки. Источник: «SNL Metals & Mining. World Exploration Trends 2016».
44. Современные проблемы связи геодинамики, магматизма и оруденения. Материалы научной конференции. – Ташкент: Издательство «Фан» АН РУз. 2012. – 302 с.
45. Усмонов Б.Ш., Хабибуллаев Р.А. Олий ўкув юргариди ўкув жаёнини кредит-модуль тизимida ташкил килиш. Ўкув кўйланма. Т.: “Tafakkur” нашиёти, 2020 й. 120 бет.
46. Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов. Материалы Третьей всероссийской конференции с международным участием. Барнаул, 24-28 августа 2010 г.
- 47.Х. Комилов, О.Хусанова, Н. Сайдханова “Мероприятия по профилактике эпизоотических чрезвычайных ситуаций”. Т. 2017
- 48.Хмелевской В.К. Геофизические методы исследования земной коры. Дубна, 2019 - 204с.

IV. Elektron ta’lim resurslari

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