



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ТАЪЛИМ, ФАН ВА
ИННОВАЦИЯЛАР ВАЗИРЛИГИ**

**“ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ”
МИЛЛИЙ ТАДҚИҚОТ УНИВЕРСИТЕТИ**

**“Ер ресурслари ва кадастр” факультети
Кафедра: “Давлат кадастрлари”**

Фан: “Гидротехника иншоотлари давлат кадастри”

МАЪРУЗА

**3-Мавзу: Гидротехника иншоотлари давлат
кадастрининг мақсади ва вазифалари**

ТОШКЕНТ--2023 й.

Мавзу: Гидротехника иншоотларий давлат кадастрини ҳуқуқий таъминоти

РЕЖА

1. КИРИШ

2. Гидротехника иншоотларининг кадастрини юритишнинг ҳуқуқий таъминоти

2.1. Гидротехника иншоотлари давлат кадастрини юритиш тартиби бўйича умумий қоидалар

2.2. Гидротехника иншоотлари давлат кадастрининг умумий мазмуни

2.3 Гидротехника иншоотлари давлат кадастрини юритиш тартиби

3. Глоссарий

4. Фойдаланилган адабиётлар ва манбаалар рўйхати.

Гидротехника объектлари давлат кадастрини юритишнинг хукукий таъминоти” мавзуси бўйича маъруза дарсини ўтишнинг технологик ҳаритаси

Иш босқичлари	Фаолият турлари	
	Ўқитувчи	Талаба
1- босқич Ўкув машғулотига кириш 10 дақиқа	<p>Умумий мавзуни эълон қилади.</p> <p>Янги мавзуни ўрганиш учун аввал ўтилаги мавзулар бўйича саволлар беради.</p>	Саволларга жавоб берадилар.
2 -bosқич Асосий қисм 60 дақиқа	<p>2.1. Тарқатма материаллар тарқатади</p> <p>2.2. Тақдимотда тақдим қилинган режа асосида мавзуни тушунтиради ва талалаблар аниқлик кирита олмаган саволларни аниқлаш учун улар томонидан саволлар бериши учун имконият яратилади</p> <p>2.3. Мавзуни тушунтириш давомида талabalарга муаммоли вазиятни келтириб чиқарувчи саволлар берилади.</p>	<p>Тарқатма материал билан танишиб чиқадилар.</p> <p>Янги мавзуни билан танишадилар. Ҳамда янги мавзу бўйича мавзунинг ўзлари тушунмаган қисмларидан саволлар берадилар.</p> <p>Муаммоли вазиятни келтириб чиқарган саволларга жавоб беришга харакат қиласилар</p>
3 -босқич Якуний босқич 10 дақиқа	<p>3.1. Тарқатма материалларда келтирилган янги мавзуни қандай даражада ўзлаштирилганини аниқлаш учун кластерни тўлдириш, тест саволларига жавоб бериш ва жадвалларни тўлдириб беришлари талabalardan сўралади.</p>	Тарқатма материалга ўз маълумотларини киритадилар ва унда келтирилган саволларга жавоб берадилар



ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚҮМИТАСИ ҲУЗУРИДАГИ КАДАСТР АГЕНТЛИГИ

Давлат
кадастрлари
палатаси

I, II, III- класс
иншоотлар билан
«Давсувхўжаликназо
рат» инспекцияси

Муқаммалиги III
классдан паст
иншоотлар
«Ўзбекэнерго» ДАК

Умумий назоратчи



ГИС
сервер

Давлат кадастрлари ягона
тизими Республика
ахборот таҳлил маркази
бўлими

Лаборатория



21 та ДК бўйича мутахассислар
Таҳлили жараёни

«Давсувхўжаликназор
ат» инспекцияси
Худудий бўлимлари

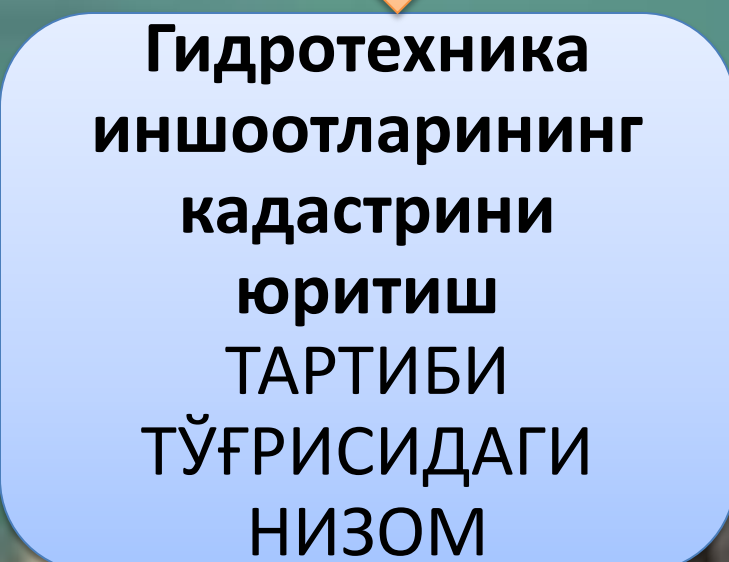
«Ўзбекэнерго» ДАК
Худудий бўлимлари

Гидротехника иншоотларининг давлат кадастрини юритишнинг мақсади ва вазифалари

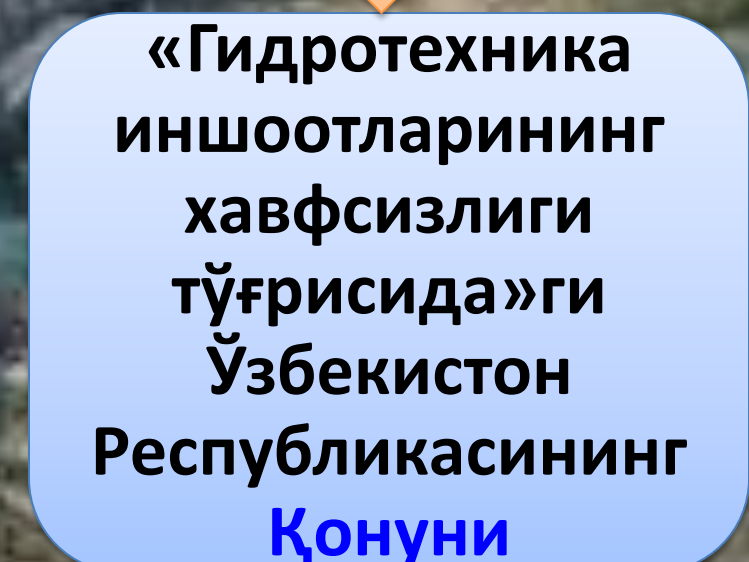
Ўзбекистон Республикаси Гидротехника иншоотларининг кадастри "Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикасининг Конунига мувофиқ иншоотларнинг техник ҳолатини ҳисобга олиш ва баҳолаш, уларнинг бехатар ишлашини таъминлаш мақсадида юритилади.

Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотнинг табиий шарт-шароитлари, жойлашган ўрни, техник, сифат ва микдор тавсифномалари, хизмат қилиш муддати, эгаси тўғрисидаги ва бошқа маълумотларни ташкил этувчи маълумотлар тизими ва ҳужжатлардан иборат бўлади.

Ўзбекистон Республикаси Гидротехника
иншоотларининг кадастрини юритиш учун асос
бўлувчи хуқуқий норматив хужжатлар



Гидротехника
иншоотларининг
кадастрини
юритиш
ТАРТИБИ
ТҮФРИСИДАГИ
НИЗОМ



«Гидротехника
иншоотларининг
хавфсизлиги
түғрисида»ги
Ўзбекистон
Республикасининг
Қонуни

Давлат мулки бўлган гидротехника иншоотлари, шунингдек корхоналарнинг республика ва минтақалар сув хўжалиги ва энергетика тизимига кирувчи гидротехника иншоотлари Гидротехника иншоотлари давлат Кадастри объекти ҳисобланади.

Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотларнинг техник ҳолатини ҳар томонлама ўрганиш ва баҳолаш, сифат ва микдор тавсифномаларини ва фойдаланиш даражасини ҳисобга олиш мақсадида юритилади.

Маълумотларни ишлаб чиқиш, туркумлаш, саклаш, янгилаш ва объект ҳақида ахборот тақдим этиш технологиясини такомиллаштириш гидротехника иншоотлари кадастрининг асосий вазифаси ҳисобланади.

Фавқулодда вазиятларнинг пайдо бўлиш хавфини туғдирувчи гидротехника иншоотларини қамраб олиш, юритиш услубларининг ягоналиги, кадастр ахборотларининг ҳаққонийлиги гидротехника иншоотлари кадастрини юритишнинг асосий принциплари ҳисобланади.

Гидротехника иншоотлари кадастри манфаатдор органларни эҳтимол бўлган аварияларнинг олдини олиш мақсадида гидротехника иншоотлари хавфсизлиги, фойдаланишни тўғри ташкил этиш, уларнинг техник ҳолатини баҳолаш тўғрисидаги ахборотлар билан таъминлаш учун мўлжалланган.

Гидротехника иншоотлари кадастрини юритиш топогеодезия - қидиувларини, гидрология, геология, гидрогеология, геофизика, натурада кузатишлар ва бошқа маҳсус тадқиқотлар, шунингдек гидротехника иншоотларини маҳсус реестрда рўйхатдан ўтказиш билан таъминланади.

Гидротехника иншоотлари кадастрини юритиш бўйича ишлар давлат бюджетидан маблағ билан таъминланади

Гидротехника иншоотлари давлат кадастрийинг мақсади

Мамлакатимизда гидроотехника иншоотлари давлат кадастрийни юритишидан асосий кўзланган мақсад, юртимизда фолият юритаётган гидротехника иншоотларининг ишчи холати хақидаги тўлақонли маълумотларни олиш, кутилиши мавжуд бўлган хавфли холатларни бартараф этиш, яроқсиз холга келиб қолган ускуналарни таъмирлаш ва янгилаш ишларини олиб бориш учун юритилади.





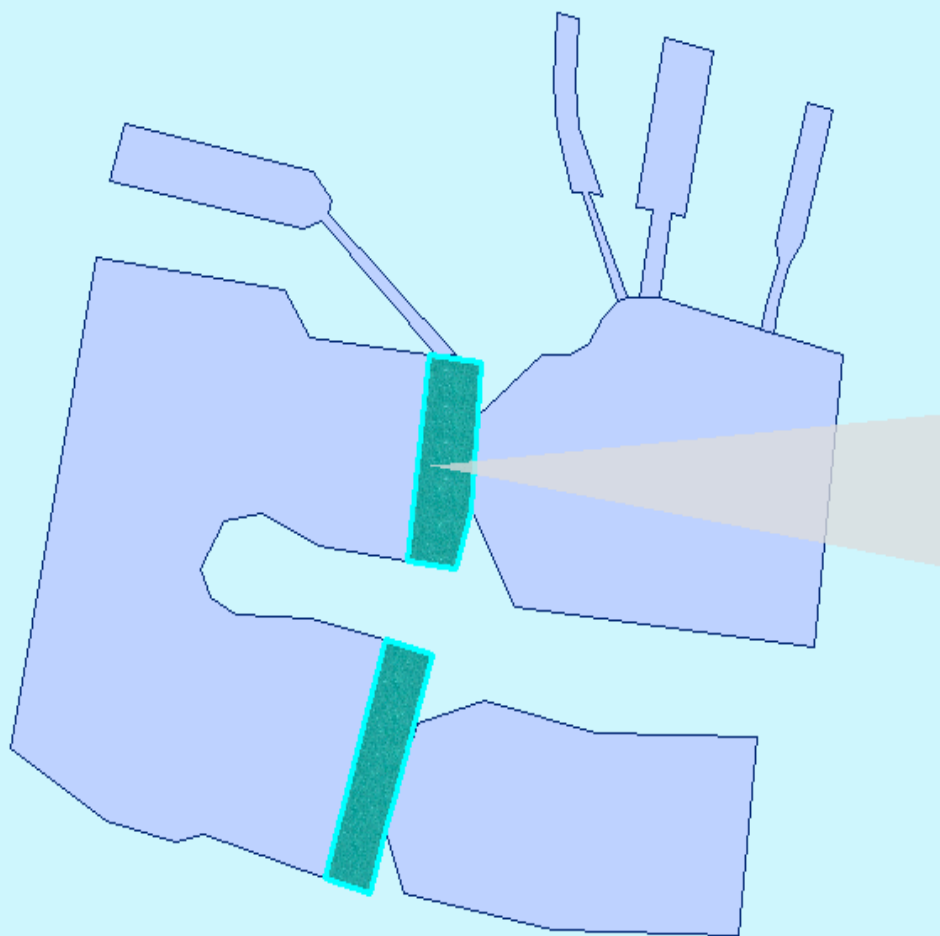
“ДАВСУВХҮЖАЛИКНАЗОРАТ” ИНСПЕКЦИЯСИ ТОМОНИДАН ГИДРОТЕХНИКА ИНШООТЛАРИ ДАВЛАТ КАДАСТРЛАРИ ОБЪЕКТЛАРИ БҮЙИЧА ДАВЛАТ КАДАСТРЛАРИ ЯГОНА ТИЗИМИ МАЪЛУМОТЛАР БАЗАСИГА 2013 ЙИЛ АВГУСТ ОЙИГА ҚАДАР МАЪЛУМОТ ҚУЙИДАГИ:

- I, II, III- КАПИТАЛЛИК КЛАССЛАРИ ГИДРОТЕХНИКА ИНШООТЛАРИ (ГТИЛАРИ) БҮЙИЧА,
- III- ҚУЙИ КАПИТАЛЛИК КЛАССЛАРИ ГТИ ЛАРИ БҮЙИЧА ИНШООТЛАРНИНГ МАНСУБЛИГИГА ҚАРАБ СУВ ХҮЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ ҲАМДА “ЎЗБЕКЭНЕРГО” ДАК ТОМОНИДАН ТАҚДИМ ҚИЛИНМАГАН.



ГИДРОТЕХНИКА ИНШООТЛАРИ ДАВЛАТ КАДАСТРЛАРИ

объектларининг ДКЯТ геомаълумотлар базасидаги кўриниши



Гидроузлу на ПК 145 ЮГК	
Гидроузлу на ПК 145 ЮГК	
SHAPE	Полигон
Название	Гидроузлу на ПК 145 ЮГК
Кадастровый_номер	08.4.01 (08-область),(4-гидроузель),(0: порядковый номер объекта в области)
Водоток_или_местность_где_возведен_гидроузел	Южно-Голодностепский канал (ЮГК)
Географическое_месторасположение_гидроузла	Сырдарьинский вилоят, Баяутский туман, р. Сырдарья
Источники_питания	II
Класс_сооружений	Институт «Средазгипроводхлопок» (Узпромводхлопок)
Генеральный_проектировщик	Трест «Джизакстеп-Строй»
Годы_строительства	1961
Годы_реконструкции	1985
Годы_ввода_в_эксплуатацию	1961-1985
Кем_и_когда_принят_в_эксплуатацию_акт_приемки	Минводхоз СССР Главсредазиэрсовхоз, 1961
Эксплуатирующая_организация	Управление эксплуатации ЮГК и канала БВО
Вид_охраны	Силами эксплуатационного персонала
Дороги	5,924 асфальт
Линии_связи	Телефон, радио с БВО «Сырдарья»
Балансовая_стоимость_в_тыс_сум_на_1_января	59,706,920

Давлат мулки бўлган гидротехника иншоотлари, шунингдек корхоналар-нинг республика ва минтақалар сув хўжалиги ва энергетика тизимига кирувчи гидротехника иншоотлари Кадастр обьекти ҳисобланади.

Гидротехника иншоотлари кадастри иншоотларнинг техник ҳолатини ҳар томон-лама ўрганиш ва баҳолаш, сифат ва миқдор тавсифномаларини ва фойдаланиш даражасини ҳисобга олиш мақсадида юритилади.

Маълумотларни ишлаб чиқиш, туркумлаш, сақлаш, янгилаш ва обьект ҳақида ахборот тақдим этиш технологиясини такомиллаштириш гидротехника иншоотлари кадастрининг асосий вазифаси ҳисобланади.

Фавқулодда вазиятларнинг пайдо бўлиш хавфини түғдирувчи гидротехника иншоотларини қамраб олиш, юритиш услубларининг ягоналиги, кадастр ахборотларининг ҳаққонийлиги гидротехника иншоотлари кадастрини юритишнинг асосий принциплари ҳисобланади.



Гидротехника иншоотлари кадастрида ҳар бир иншоотга кадастр рақами берган ҳолда иншоотни маҳсус реестрда рўйхатдан ўтказиши, туркумлаши, сифат ва микдорга оид тавсифномаларни ҳисобга олиши ҳамда иншоот бўйича маълумотларни тегишли шаклларга киритиши, сақлаши, янгилаши ва ахборотларни фойдаланиши учун бериши назарда тутилади.

Гидротехника иншоотлари кадастрига иншоот бўйича умумий маълумотлар, гидрология, геология, гидрогеология, литология шарт-шароитлари тавсифномаси, иншоотлар таркиби, сув хўжалиги, сув-энергетика, техник-иқтисодий кўрсаткичлар, қидирувлар, натурада кузатишлар, конструктив чизмалар, схемалар, графиклар илова қилинган ҳолда иншоот ҳолатини белгиловчи мавжуд дефектлар киритилади.



Гидротехника иншоотлари кадастрининг мазмуни бўйича шакллари Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги, «Ўзбекэнерго» давлат-акциядорлик компанияси билан келишган ҳолда аниқ гидротехника иншоотлари (сув омбори, насос станцияси, гидроузел, канал, коллектор ва бошқалар)нинг турига мувафиқ «Давсуvhўжаликназорат» инспекцияси томонидан тасдиқланади.



Муқаммаллиги I, II, III класс бўлган, давлат мулки бўлган, шунингдек республика ва минтақалар сув хўжалиги ва энергетика тизимига кирувчи гидротехника иншоотлари кадастри «Давсуvhўжаликназорат» инспекцияси томонидан, муқаммаллиги III классдан паст бўлган бошқа гидротехника иншоотлари бўйича — иншоотларнинг мансублигига қараб Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазир-лиги, «Ўзбекэнерго» давлат-акциядорлик компаниясига томонидан юритилади.

Ер юзида ишлатиладиган сувнинг 70% қишлоқ хўжалиги хиссасига тўғри келади.

Гидротехника иншоотлари кадастрини юритиш юкланган органлар гидротехника иншоотларининг техник ҳолати ва хавфсизлиги устидан назорат (мониторинг)ни таъминлайдилар.

Гидротехника иншоотлари кадастр маълумотларини янгилашда иншоотнинг тавсифномасига ва техник ҳолатига таъсир қилувчи реконструкция қилиш ва капитал таъмирлаш ва бошқа омиллар натижасида рўй берган ўзгаришлар аниқланади ва рўйхатдан ўтказилади. Иншоотлар эгалари бир ой муддатда гидротехника иншоотлари кадастрини юритиш юкланган органларга кўрсатиб ўтилган ўзгаришлар ҳақида ахборот тақдим этишга мажбурдирлар.



- Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнинг мониторинг тизими
- Режа
- 1 .Гидротехника иншоотларини хавфсизлигини баҳолашнин мониторинг тизими. Олиб бориладиган ишлар таркиби.
- 2.Сув омборларини тулдириш ва бушатиш буйича талаблар.
- **Таянч иборалар:** гидротехника; иншоот; мониторинг; декларация; назорат — ўлчов асбоблари; насос станцияси; дарё; канал; ўзан.
- **Бажариладиган ишларнинг зарурлиги ва таркиби**
- Гидротехника иншоотларининг хавфсизлигини баҳолаш мониторинг тизиминииг асосий вазифалари - гидротехника иншоотларни доимий назоратини олиб бориш, сув омборларида ва бошка иишоотларда ўрнатилгаи Назорат ўлчов асбоблардан бевосита олинган маълумотларга тезкор ишлов бериш ҳдмда ишлаб чиқилган кадастр ҳужжатлар и ва бошка диагностика ишларидаги берилган кўрсатмаларни бажарилишини таҳлилини олиб боришдир.
- Гидротехника иншоотлари хавфсизлиги мониторинги нафақат хавфсизлигини баҳолаш мезонлари тизимита асосланган тезкор назорат этиш самарадор технологиясини назарда тутади балки иншоотда тўпланган барча маълумотларга тўлик, эга булиш тезкорликни кузда тутади.

- Шу сабабли унинг хавфсиз ҳолати мониторингини ташкиллаштириш алоҳида долзарб аҳамият касб этади. Бундан ташқари, бу масалани муҳимлиги шундан иборатки, гидротехника иншоотларидан фойдаланишдаги кузга кўринарли ютуқдарга карамай, охирги йилларда гидротехника иншоотларнинг ишдан чикиш сурати ошиб бориши, хатто авария ҳолатлари кузатилмоқда шунингдек сув омборларида, насос станцияларида, дарё ва сойларда алоҳида хавтирга сабаб бўлмоқда.
- Ҳозирги пайтда мавжуд гидротехника иншоотлари хавфсизлиги ва ишончлиги даражаси пасайишидан жиддий ташвишдамиз.
- Республикаиздаги гидротехника иншоотлар кишилек хужалик ишлаб чиқаришни 90 фоизни, электроэнергия ишлаб чиқаришни 10 фоизни сув билан таъминлайди, умуман олганда иктисадиёт бошқа соҳаларининг турғунлиги, асосий уша туманларда яшовчи 50 фоизни аҳолининг хавфсизлиги ушбу гидротехник иншоотлар ҳолати билан багликдир.
- Гидротехника иншоотлар 40-50 йиллик фойдалаиниш натижасида эскириш жараёнлари, лойқаланиш оқибатида уларнинг техник имконияти ва ишончлиги камаяди. Уларнинг шикастланиши ва бузилишидан ижтимоий, иктисадий оқибатлар, моддий зарар жуда катта булиши ва табиий оғатлар билан тенглашиши мумкин.

ГЛОССАРИЙ

Гидротехника иншоотлари - тўғонлар (плотиналар), гидроэлектр станциялар бинолари, сув ташлаш, сув бўшатиш, сув ўтказиш ва сув чиқариш иншоотлари, туннеллар, каналлар, насос станциялари, сув омборлари қирғоқларини, дарёлар ва каналлар ўзанларининг қирғоқлари ва тубини тошқин ҳамда емирилишлардан муҳофаза қилиш учун мўлжалланган иншоотлар, саноат ва қишлоқ хўжалиги ташкилотларининг суюқ чиқиндилар сақланадиган жойларини ўраб турувчи иншоотлар (кўтармалар);

Фавқулодда вазият - муайян ҳудуддаги аварияга олиб келиши мумкин бўлган, шунингдек гидротехника иншоотининг аварияси натижасида вужудга келган бўлиб, одамлар қурбон бўлишига, одамлар соғлиғига ёки атроф табиий муҳитга зарар етказилишига, жиддий моддий талафотларга ва одамларнинг хаёт фаолияти шароитлари бузилишига олиб келиши мумкин бўлган ёки олиб келган вазият;

Гидротехника иншоотларининг хавфсизлиги - гидротехника иншоотларининг одамлар ҳаёти, соғлиғи ва қонуний манфаатларини, атроф табиий муҳит ва хўжалик объектларини муҳофаза қилишни таъминлаш имконини берувчи ҳолати;

Гидротехника иншоотининг хавфсизлиги декларацияси - гидротехника иншоотининг хавфсизлиги асослаб бериладиган ҳужжат;

Гидротехника иншоотининг хавфсизлиги мезонлари - гидротехника иншооти ҳолатининг ва ундан фойдаланиш шартларининг гидротехника иншооти аварияси хавфининг йўл қўйиладиган даражасига мувофиқ микдор ва сифат кўрсаткичларининг чекланган қийматлари;

Гидротехника иншооти аварияси хавфининг йўл қўйиладиган даражаси - гидротехника иншооти аварияси хавфининг норматив ҳужжатлар билан белгиланган қиймати.

Фойдаланилган адабиётлар ва манъалар рўйхати

1. “Давлат кадастрлари асослари” ўқув
кўлланма. И.Ихлосов Тошкент 2015й.
2. www.lex.uz
3. www.google.co.uz
4. www.ensiklopediya.uz

ЭЛДИБОРИНГИЗ
УЧУЖ
РАХМАТ!

