

ЕР ТУЗИШНИ ЛОЙХАЛАШДА
РАҚАМЛИ ТЕХНАЛОГИЯЛАР
ҮКУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

2022

“ТИҚХММИ” МТУ ҳузуридаги
ПКҚТ ва УМО тармоқ маркази

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҶАЙТА
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ
ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ
ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

“Ер тузишни лойихалашда рақамли технологиялар”

модулибўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2022

Модулнинг ўқув-услубий мажмуаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2020 йил 7 декабрдаги 648-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув дастури ва ўқув режасига мувофиқ ишлаб чиқилган.

Тузувчилар:

ТИҚХММИ профессори., и.ф.д., С.Авезбоев,
катта ўқитувчи А.Муқумов

Тақризчи:

т.ф.н., И.М.Мусаев, ТИҚХММИ “Геодезия ва геоинформатика” кафедраси доценти.

Ўқув - услугбий мажмуа Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти кенгашининг 2021 йил 23-декабрдаги 12-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

МУНДАРИЖА

I.ИШЧИ ДАСТУР.....	4
II.МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	9
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	14
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	30
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	31
VI. ГЛОССАРИЙ.....	32
VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	34

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Конуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сон, 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сон, 2019 йил 8 октябрдаги “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгacha ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармонлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарорларида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илгор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қилади.

Қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналишининг ўзига хос хусусиятлари ҳамда долзарб масалаларидан келиб чиқсан ҳолда дастурда тингловчиларнинг мутахассислик фанлар доирасидаги билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар такомиллаштирилиши мумкин.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

Модулининг мақсади: Олий таълим муассасалари педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш курсининг **мақсади** педагог кадрларни инновацион ёндошувлар асосида ўқув-тарбиявий жараёнларни юксак илмий-методик даражада лойиҳалаштириш, соҳадаги илгор тажрибалар, замонавий билим ва малакаларни ўзлаштириш ва амалиётга жорий этишлари учун зарур бўладиган касбий билим, кўникма ва малакаларини такомиллаштириш, шунингдек уларнинг ижодий фаоллигини ривожлантиришдан иборат.

Модулнинг вазифалари:

- “Ер кадастри ва ердан фойдаланиш” йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, кўникма, малакаларини такомиллаштириш ва ривожлантириш;
- педагогларнинг ижодий-инновацион фаоллик даражасини ошириш;
- мутахассислик фанларини ўқитиш жараёнига замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали татбиқ этилишини таъминлаш;

- маҳсус фанлар соҳасидаги ўқитишининг инновацион технологиялари, креатив ечимлари ва илғор хорижий тажрибаларини ўзлаштириш;
- “Ер кадастри ва ердан фойдаланиш” йўналишида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларини фан ва ишлаб чиқаришдаги инновациялар билан ўзаро интеграциясини таъминлаш.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, қўникмаси, малакаси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар

Модулни ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- ер тузишни лойихалашда рақамли технологияларни қўллашнибилиши керак.
- ер тузишни лойихалашнинг автоматлаштирилган тизим маълумотларидан фойдаланиш, бошланғич маълумотларини киритиш **қўникмаларига** эга бўлиши лозим.
- автоматлашган тизимлардан фойдаланган ҳолда ер тузиш лойихаларини яратишмалакаларигаэга бўлиши лозим.
- ер тузиш лойихаларини ишлашда автоматлашган тизимларни қўллашсамарадорлигини оширишбўйичакомпетенцияларига эга бўлиши лозим.

Модулни ташкил этиши ва ўтказиш бўйича тавсиялар

Модулни ўқитиши маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Модулни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;

- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Ер тузишни лойихалашда рақамли технологиялар” модули мазмуни ўқув режадаги “Давлат кадастрларини юритишида инновацион технологиялар”, “Рақамли ер кадастрини юритишида креатив ёндошувлар”, “Рақамли иқтисодиётда ер муносабатларини тартибга солиш” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг таълим жараёнида булутли ҳисоблаш, катта маълумотлар ва виртуал реаллик тизимларидан фойдаланиш бўйича касбий педагогик тайёргарлик даражасини оширишга хизмат қиласи.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар таълим жараёнида ер тузиш лойиҳаларини ишлашда рақамли технологияларни қўллаш орқали катта ҳажмдаги метрик (план-харита) ва семантик (объектни тавсифловчи) маълумотлар базаси ва электрон ҳариталарни яратиш ва амалда қўллашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модуль мавзулари	Аудитория укув юкламаси			
		Жами	жумладан		
			Назарий	Амайи машғулот	Кўчма машғулоти
1.	Рақамли иқтисодиёт шароитида катта ҳажмдаги геоахборотларни олиш, қайта ишлаш ва бошқариш имкониятлари	4	2	2	
2.	Ер тузиш учун қишлоқ хўжалиги мақсадларига мўлжалланган ерлар ва умуман мамлакат ер майдонлари тўғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш йўллари	4	2	2	
3	Ер тузиш лойиҳаларини рақамли кўринишга ўтказиш ва шу асосда улар аниқлигини тубдан ошириш масалалари	4	2	2	
4	Рақамлашган тарзда республика, вилоят, туман даражаларида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари.	4	2	2	
5	Ер тузиш лойиҳалари таркибида қишлоқ хўжалик регламентларини ишлаб чиқиш масалалари	4		4	
Жами:		20	8	12	

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАРМАЗМУНИ

1-маъруза.

Рақамли иқтисодиёт шароитида катта ҳажмдаги геоахборотларни олиш, қайта ишлаш ва бошқариш имкониятлари. 2 соат.

- 1.1. Геоахборот тушунчаси.
- 1.2. Геоахборотларни олиш ва қайта ишлаш.

1.3. Геоахборотларни бошқариш имкониятлари.

2-маъруза.

Ер тузиш учун қишлоқ хўжалиги мақсадлариiga мўлжалланган ерлар ва умуман мамлакат ер майдонлари тўғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш йўллари. 2 соат

- 2.1. Ер тузиш учун қишлоқ хўжалиги мақсадлариiga мўлжалланган ерлар.
- 2.2. Мамлакат ер майдонлари тўғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш йўллари.

3-маъруза.

Ер тузиш лойихаларини рақамли кўринишга ўтказиш ва шу асосда улар аниқлигини тубдан ошириш масалалари. 2 соат

- 3.1. Ер тузиш лойихаларини рақамли кўринишга ўтказиш.
- 3.2. Ер тузиш лойихаларини аниқлигини ошириш масалалари.

4-маъруза.

Рақамлашган тарзда республика, вилоят, туман даражаларида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари. 2 соат

- 4.1. Рақамлашган тарзда республика даражасида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари.
- 4.2. Рақамлашган тарзда вилоят ва туман даражаларида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот. Рақамли иқтисодиёт шароитида катта хажмдаги 4-гоахборотларни олиш, қайта ишлаш ва бошқариш (2 соат).

2-амалий машғулот. Ер тузиш учун қишлоқ хўжалиги мақсадлариiga мўлжалланган ерлар ва умуман мамлакат ер майдонлари тўғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш (2 соат).

3-амалий машғулот. Ер тузиш лойихаларини рақамли кўринишга ўтказиш ва шу асосда улар аниқлигини тубдан ошириш (2 соат).

4-амалий машғулот. Рақамлашган тарзда республика, вилоят, туман даражаларида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш (2 соат).

5-6 амалий машғулот. Ер түзиш лойихалари таркибида қишлоқ хұжалик регламентларини ишлаб чиқиш (4 соат).

ҮҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бүйічә қуидаги үқитиши шаклларидан фойдаланилади:

- маъruzалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаң олиш, ақлий қизиқиши ривожлантириш, назарий билимларни мустақамлаш);
- давра сұхбатлари (күрилаётган лойиха ечимлари бүйічә таклиф беріш қобилятини ошириш, әшитиши, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);
- баҳс ва мунозаралар (loyихалар ечими бүйічә далиллар ва асослы аргументларни тақдим қилиш, әшитиши ва муаммолар ечимини топиши қобилятини ривожлантириш).

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

“SWOT-таҳлил” методи.

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, тақорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қиласди.

S – (strength)	• кучли томонлари
W – (weakness)	• заиф, кучсиз томонлари
O – (opportunity)	• имкониятлари
T – (threat)	• тўсиқлар

Намуна: Ер муносабатларини тартибга солиши усулларининг SWOT таҳлилини ушибу жадвалга туширинг.

S	Диспозитив усулнинг афзалик томони	Ерга оид муносабатларни тартибга солиша томонлар тенглигини тан олади
W	Диспозитив усулнинг камчилик томонлари	Ер тўғрисидаги қонунчилик ҳужжатларининг бузилганлиги учун жавобгарликка тортиш масалаларида қўллаб бўлмайди
O	Диспозитив усулнинг имкониятлари	
T	Тўсиқлар (ташки)	Диспозитив усулнинг

«ФСМУ» методи

Технологиянинг мақсади: Мазкур технология иштирокчилардаги умумий фикрлардан хусусий хulosалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хulosалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўнималарини шакллантиришга хизмат қиласди. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда, уйга вазифа беришда ҳамда амалий машғулот натижаларини таҳлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

Ф	• фикрингизни баён этинг
С	• фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг
М	• кўрсатган сабабингизни исботлаб мисол келтиринг
У	• фикрингизни умумлаштиринг

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хulosса ёки фоя таклиф этилади;
- ҳар бир иштирокчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:

- иштирокчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯҳий тартибда тақдимот қилинади.

ФСМУ таҳлили қатнашчиларда касбий-назарий билимларни амалий машқлар ва мавжуд тажрибалар асосида тез ва муваффақиятли ўзлаштирилишига асос бўлади.

Намуна.

Фикр: “Ирригация тизимларидаги ГЭСлар ишлаб чиқарадиган электр энергияси, иссиқлик электр станциялари ишлаб чиқарадиган электр энергиясига нисбатан афзал туради”.

Топшириқ: Мазкур фикрга нисбатан муносабатнингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

“Хулосалаш” (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўп тармоқли, мумкин қадар, муаммоли характердаги мавзуларни ўрганишга қаратилган. Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва заарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришига ҳамда тингловчиларнинг мустақил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, ҳимоя қилишга имконият яратади. “Хулосалаш” методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гурӯҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлили қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

Методни амалга ошириш тартиби:



тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5-6 кишидан иборат кичик гурӯҳларга ажратади;



тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурӯҳга умумий муаммони таҳлил қилиниши зарур бўлган қисмлари туширилган тарқатма материалларни тарқатади;



ҳар бир гурӯҳ ўзига берилган муаммони атрофлича таҳлил қилиб, ўз мuloҳазаларини тавсия этилаётган схема бўйича тарқатмага ёзма баён қиласди;



навбатдаги босқичда барча гурӯҳлар ўз тақдимотларини ўтказадилар. Шундан сўнг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахборотлар билан тўлдирилади ва мавзуяқунланади.

Намуна:

Ер муносабатларини тартибга солиш усуллари			
Императив усул		Диспозитив усул	
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги

“Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмок, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга

оширишга қаратылған метод хисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазияттардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибіда құлланилған. Кейсда очық ахбороттардан ёки аниқ воқеа-ходисадан вазият сифатыда таҳлил учун фойдаланиш мүмкін. Кейс харакатлари ўз ичига қуйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима - натижа (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	якка тартибдаги аудио-визуал иш; кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ахборотни умумлаштириш; ахборот таҳлили; муаммоларни аниклаш
2-босқич: Кейсни аниклаштириш ва ўқув топширигни белгилаш	индивидуал ва гурухда ишлаш; муаммоларни долзарблик иерархиясини аниклаш; асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топширигининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиши	индивидуал ва гурухда ишлаш; муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; муқобил ечимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	якка ва гурухда ишлаш; муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ижодий-лойиха тақдимотини тайёрлаш; якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиши

Кейсни бажариш босқчилари ва топшириклар:

- Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг(индивидуал ва кичик гурухда).
- Ирригация тизимлари ишга тушириш учун бажариладагин ишлар кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

“Ассесмент” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчилярнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўнікмаларини текширишга йўналтирилған. Мазкур техника орқали таълим олувчилярнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўнікмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниклаш) бўйича ташхис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент” лардан маъруза машғулотларида тигиловчиларнинг ёки қатнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мүмкин.

“Инсерт” методи

Методнинг мақсади: Мазкур метод тингловчиларда янги ахборотлар тизимини қабул қилиш ва билмларни ўзлаштирилишини енгиллаштириш мақсадида қўлланилади, шунингдек, бу метод тингловчилар учун хотира машқи вазифасини ҳам ўтайди.

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари мазмуни ёритилган инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот кўринишида тайёрлайди;

- янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим олувчиларга тарқатилади ёки тақдимот кўринишида намойиш этилади;

- таълим олувчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини махсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда тигловчилар ёки қатнашчиларга қўйидаги махсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

Белгилар	1-матн	2-матн	3-матн
“V” – таниш маълумот.			
“?” – мазкур маълумотни тушунмадим, изоҳ керак.			
“+” бу маълумот мен учун янгилик.			
“-” бу фикр ёки мазкур маълумотга қаршиман?			

Белгиланган вақт якунлангач, таълим олувчилар учун нотаниш ва тушунарсиз бўлган маълумотлар ўқитувчи томонидан таҳлил қилиниб, изоҳланади, уларнинг моҳияти тўлиқ ёритилади. Саволларга жавоб берилади ва машғулот якунланади.

“Тушунчалар таҳлили” методи

Методнинг мақсади: мазкур метод тингловчилар ёки қатнашчиларни мавзу буйича таянч тушунчаларни ўзлаштириш даражасини аниқлаш, ўз билимларини мустақил равишда текшириш, баҳолаш, шунингдек, янги мавзу буйича дастлабки билимлар даражасини ташхис қилиш мақсадида қўлланилади.

Методни амалга ошириш тартиби:

- иштирокчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;

- тингловчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки гурӯҳли тартибда);

- тингловчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;

- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини үқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;

- ҳар бир иштирокчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослади, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

“Блиц-ўйин” методи

Методнинг мақсади: Тингловчиларда тезлик, ахборотлар тизмини таҳлил қилиш, режалаштириш, прогнозлаш қўнікмаларини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш максадида қўллаш самарали натижаларни беради.

Методни амалга ошириш босқичлари:

1. Дастрраб иштирокчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топшириқ, яъни тарқатма материалларни алоҳида-алоҳида берилади ва улардан материални синчиклаб ўрганиш талаб этилади. Шундан сўнг, иштирокчиларга тўғри жавоблар тарқатмадаги «якка баҳо» колонкасига белгилаш кераклиги тушунтирилади. Бу босқичда вазифа якка тартибда бажарилади.

2. Навбатдаги босқичда тренер-ўқитувчи иштирокчиларга уч кишидан иборат кичик гурухларга бирлаштиради ва гурух аъзоларини ўз фикрлари билан гурухдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўхтамга келиб, жавобларини «гуруҳ баҳоси» бўлимига рақамлар билан белгилаб чиқиши топширади. Бу вазифа учун 15 дақиқа вакт берилади.

3. Барча кичик гурухлар ўз ишларини тутатгач, тўғри ҳаракатлар кетма-кетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшиттирилади, ва тингловчилардан бу жавобларни «тўғри жавоб» бўлимига ёзиш сўралади.

4. «Тўғри жавоб» бўлимида берилган рақамлардан «якка баҳо» бўлимида берилган рақамлар таққосланиб, фарқ булса «0», мос келса «1» балл қўйиш сўралади. Шундан сўнг «якка хато» бўлимидағи фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда «тўғри жавоб» ва «гуруҳ баҳоси» ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар «гуруҳ хатоси» бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшилади ва умумий йиғинди келтириб чиқарилади.

6. Тренер-ўқитувчи якка ва гуруҳ хатоларини тўпланган умумий йиғинди бўйича алоҳида-алоҳида шарҳлаб беради.

7. Иштирокчиларга олган баҳоларига қараб, уларнинг мавзу бўйича ўзлаштириш даражалари аниқланади.

*«Ёпиқ горизонтал дренаж қуриши технологияси» кетма-кетлигини жойлаштиринг.
Ўзингизни текшириб кўринг!*

“Брифинг” методи

“Брифинг”- (инг. briefing-қисқа) бирор-бир масала ёки саволнинг муҳокамасига бағишлиланган қисқа пресс-конференция.

Ўтказиш босқичлари:

Тақдимот қисми.

Муҳокама жараёни (савол -жавоблар асосида).

Брифинглардан тренинг якунларини таҳлил қилишда фойдаланиш мумкин. Шунингдек, амалий ўйинларнинг бир шакли сифатида қатнашчилар билан бирга долзарб мавзу ёки муаммо муҳокамасига бағишлиланган брифинглар ташкил этиш мумкин бўлади. Тингловчилар ёки тингловчилар томонидан яратилган мобил иловаларнинг тақдимотини ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАРИ

1 -мавзу: Рақамли иқтисодиёт шароитида катта хажмдаги геоахборотларни олиш, қайта ишлаш ва бошқариш имкониятлари

Режа:

- 1.4. Геоахборот тушунчаси.
- 1.5. Геоахборотларни олиш ва қайта ишлаш.
- 1.6. Геоахборотларни бошқариш имкониятлари.

1.1. Геоахбороттушунчаси. ГИС (ГеографикИнформацион Систем) - бу көнгөмрөвли маълумотларнинг барчатурларинийигиши, қайта ишлаш, сақлаш, моделлаштириш, таҳлилқилишванамойишилишучун мўлжалланган компютерускуналари, географик маълумотлар вадастурӣ таъминоттӯпламидири.

ГИС - бу ҳақиқий дунё объектларини, шунингдек сайдизада содир бўлаётган воқеаларни, ҳаётимиз вайши мизни гарита швата ҳалилқилишучун замонавий компютер технологияси.

ГИС - бу электрон картада керакли маълумотларни акс эттиришга имкон берувчи компютеризими.

маълумотлар (фазовий маълумотлар): географик (объектнинг эр юзида гижойлашуви, космосдан олингандаротосуратлар, аэрофотосуратлар), географик билан боғлиқ жадвал лиёқитав сифловчимаълумотлар;

техник воситалар (компьютер, компьютерва телекоммуникация тармоқлари, ташқи хотира дисклари, сканер, рақамлаштиргичлар вабошқалар);

географик маълумотларни сақлаш, киритиш, таҳлилқилишватасаввур қилишучун дастурӣ таъминот;

технологиялар (усуллар, процедура лар вабошқалар);

дастурӣ маҳсулотлар билани шлайдиган мутахассислар

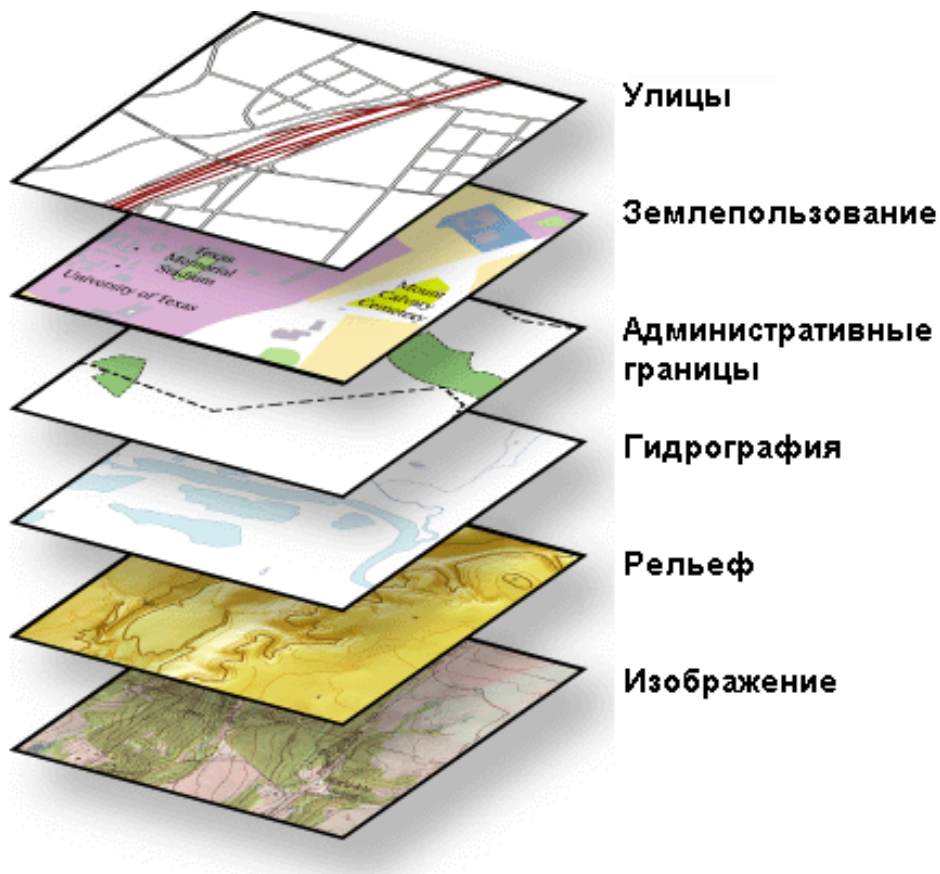
Худудий камров бўйича:

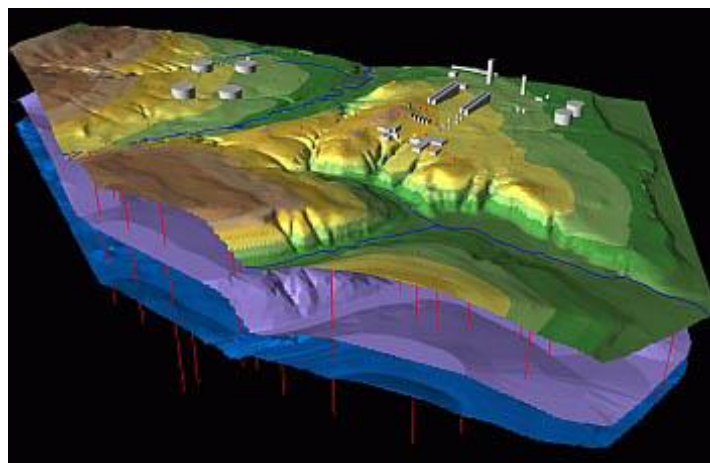
глобал ГИС;
субконтиненталГИС;
миллий ГИС;
минтақавий ГИС;
минтақавий ГИС;
маҳаллийёкимаҳаллий ГИС.

Функционал жиҳатдан:

тўлиқишлийдиган;
Маълумотларни кўришучун ГИС;
Маълумотларни киритишвақайта ишлашучун ГИС;
ихтинослашган ГИС.

ГИС реал хариталарҳақидагимаълумотларни шубхариталар билан боғлиқ тематик қатламхариталаривамаълумотлар базаларитўпламишаклида сақлади.





Маълумотларни киритиши

Географик ахборот тизимларида рақамли хариталарни яратиши жараёни а втоматлаштирилган бўлиб, бу технологик тцикл вақтини кескин қисқартиради.

Маълумотларни бошқариши

Географик ахборот тизимлари кейинги таҳлил қилиши ва қайта ишилаш учун фазовий ва атрибут маълумотларини сақлайди.

Маълумотларни сўров қилиши ва таҳлил қилиши

Географик ахборот тизимлари харитада жойлашган объектларнинг хусуси ятлари тўғрисида сўровларни амалга оширади ва маълумот олиши ёки ҳодис аларни башорат қилиши учун кўплаб параметрларни таққослаш орқали комплекс таҳлил жараёнини автоматлаштиради.

Маълумотларни визуализация қилиши

Кулай маълумотларни тақдим этиши уларни таҳлил қилиши сифати ва тезли гига бевосита таъсир қиласи. Интерактив хариталардаги фазовий маълум отлар. Объектларнинг ҳолати тўғрисидаги ҳисоботларни графикалар, диаграммалар, уч ўлчовли тасвирлар шаклида қуриши мумкин

Сунъий йўлдош навигация тизими бу ёр, сув ва ҳаво объектларининг жойлашишини (географик координаталарини ва баландлигини) аниқлаш учун мўл жалланган тизим.

	GPS	ГЛОНАСС	Galileo	Compass/ Beidou	IRNSS	QZSS
Страна	США	СССР/Россия	ЕС	Китай	Индия	Япония
Количество спутников (на орбите/планируется всего)	31	27/30	4/30	19/35	7	1/7
Логотип						

GPS- қабул қилувчиси

GPS-

гурухининг сунъий йўлдошлари чиқарадиган радио сигналларнинг келиши вақтининг кечикиши тўғрисидаги маълумотларга асосланиб, қабул қилувчи антеннанинг ҳозирги жойлашувининг географик координаталарини аниқлаши учун радио қабул қилгич. Россияда ГЛОНАСС тизимининг ривожланиши билан бир қатор дизайнерлик бюролари ва ташкилотлари томонидан ГЛОНАСС қабул қилувчиларини серияли ишлаб чиқариши бошланди.



Картанинг мавжудлиги қабул қилувчининг фойдаланувчи хусусиятларини сезиларли даражада яхшилайди. Хариталар билан қабул қилувчилар нафақат қабул қилувчининг ўзи, балки атрофдаги нарсаларнинг ҳам ҳолатини кўрсатади.

Барча электрон ГПС хариталарини иккита асосий турга бўлиш мумкин - векторли ва растер.

2-мавзу. Ер түзиш учун қишлоқ хұжалиги мақсадларига мүлжалланган ерлар ва умуман мамлакат ер майдонлари тұғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш йўллари

Режа:

- 2.1. Ер түзиш учун қишлоқ хұжалиги мақсадларига мүлжалланган ерлар.
- 2.2. Мамлакат ер майдонлари тұғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш йўллари.

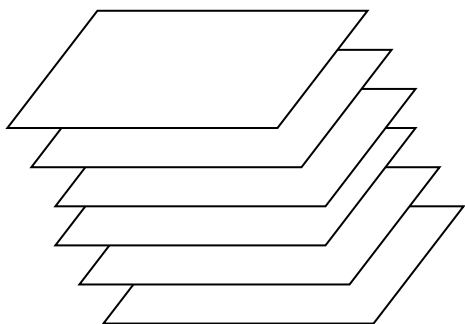
2.1. Ер түзиш учун қишлоқ хұжалиги мақсадларига мүлжалланган ерлар.

Ер түзиш учун қишлоқ хұжалиги мақсадларига мүлжалланган ерлар республика ер фондининг асосий қисмини ташкил этади. Бу ерлар бўйича маълумотлар эса Ер ахборот тизимида (ЕАТ) аниқланади.

ЕАТ фаолиятининг асоси кадастр тасвирга олишлари (ерларни инвентаризациялаш ҳисобланади. Улар ҳудуднинг склетини (масалан, ер эгалиги чегаралари шаклида) ва ҳар хил маълумотлар қатламларини (масалан, ер турлари таркиби, жойнинг рельефи, гидрографияси ва бошқ. бўйича) яратиш имконини беради, бу эса ерлардан самарали фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш бўйича ҳар хил қарорларни қабул қилиш имкониятини яратади. Бунда кадастр тасвирларга олишлари (ерларни инвентаризациялаш), маълумотлар қатламлари таркибига киритиладиган барча кейинги маълумотларни тўғри боғлашни таъминлайди.

Маълумотлар қатлами – бу маҳсус маълумотлар тўплами бўлиб, маълум мақсадга мүлжалланган ва мос мазмунга эгадир. Улар ёрдамида ҳар хил маҳсус вазифаларни ечиш, мавзули хариталарни түзиш, ҳар хил ресурслардан фойдаланиш билан боғлиқ лойиҳаларни ишлаш мумкин, фойдаланувчи манбаатларига мос тарзда қатламлар компьютер экранига ҳар хил кўринишларда чиқарилиши, бирлаштирилиши, плоттерларга чиқарилиши мумкин.

ЕАТ қатламлари таркибининг чизма кўриниши 1–расмда келтирилган.



1-расм. ЕАТ маълумотлари
қатламлари

Асосан, базавий маълумотлар қатламлари рўйхатига қуйидагилар киради:

- 1.чегара тармоғининг таянч нуқталари;
- 2.ер эгаликларининг чегаралари;
- 3.ердан фойдаланиш турлари бўйича районлаш маълумотлари;
- 4.нуқтали / чизиқли обьектлар;
- 5.жойнинг рельефи;
- 6.географик номи/

Маълумотлар қатлами “Таянч нуқталари (режавий ва баландликли)” ЕАТ нинг бошқа маълумот қатламлари учун ҳамда бошқа координаталарга эга маълумотлар учун базавий ҳисобланади. Таянч нуқталари ҳар қандай объектларни узоқ вақтга, талаб этилган аниқликда жойларга боғлашни таъминлайди. Ушбу қатлам, ўлчашларда юқорироқ аниқлик берадиган ялпи техник воситалар пайдо бўлганда, доимий равишда янгиланиб бориши мумкин.

Чегаралар қатлами амалда жойнинг ҳудудий тақсимланишини кўрсатади. Унда маъмурий чегаралар, кўчмас мулклар чегаралари ва муддатли мустақил фойдаланиш ҳуқуқлари чегаралар ҳамда чегара нуқталари кўрсатилган.

“Ерлардан фойдалаланиш майдонли объектлар” қатлами ҳудуднинг ердан фойдалаланиш планидан иборат бўлиб, унда ер турлари (хайдалма ерлар, дарахтзорлар, яйловлар ва бошқ.), иморатлар, сув манбаалари, ўрмонларнинг жойлашуви кўрсатилади. Ушбу қатлам ерларни турлари бўйича хисобга олиш учун асос бўлиб, ер тузишда эса ҳар хил мулкдорлар, ердан фойдаланувчилар ерларининг ер турлари бўйича мавжуд экспликациясини тузиш учун хизмат қиласди.

“Нуқтали / чизиқли объектлар” қатлами планда нуқта (қудуклар, булоқлар, якка турган дарахт ва бошқ.) ва чизиқ (ихота дарахтлари полосалари, йўллар, ариқлар, зовурлар, кўприклар, электр линиялари, қувур ўтказгичлар ва ш.ў.) шаклидаги объектларнинг жойлашуви тўғрисидаги маълумотларни ўз ичига олади.

Ер турлари, нуқтали ва ва чизиқли объектлар рўйхати, асосан ер тузиш, ер кадастрини юритиш бўйича меъёрий – ҳуқуқий ҳужжатлар ва кўрсатмалар асосида тузилади.

“Жойнинг рельефи” қатламида баландликлар, ёзма кўрсатилган баландликлар, ёзма кўрсатилган баландлик нуқталари мажмуи, рельефнинг эгилишлари ва шакли кўрсатилади. Ушбу ва олдинги учта қатламлар асосида ер тузишни лойиҳалашда фойдаланиладиган, горизонталлар туширилган жойнинг плани тузилиши мумкин.

“Географик номлар” қатламида аҳоли яшаш жойларининг, айрим ҳудудларнинг, дарёларнинг, кўлларнинг, ер турларининг ва ш.ў. номлари тўғрисида маълумотлар келтирилади.

2.2. Мамлакат ер майдонлари тўғрисидаги рақамлаштирилган ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш йўллари.

Ер эгаликлари ва ердан фойдаланувчиларни рўйхатга олиш, ер тузиш ва ер кадастрини ўтказиш мақсадида, зарурат туғилса бошқа кенгликка боғланган маълумот қатламлари ҳам яратилиши мумкин. Масалан: ер эгаликлари, ерларни иқтисодий баҳолаш, санитария-химоя, муҳофаза минтақалари чегаралари, инженерлик тармоқлар, йўллар ва бошқ. бўйича.

Кўшимча қатламларни тизимда маълумотлар алмашиш жуда секинлашиб қолишига йўл кўйилмайдиган даражагача киритиш мумкин.

Ривожланган чет давлатларда ҳар хил ер тузиш ва ер кадастри масалаларини ечиш учун ЕАТ кенг тарқалган. Масалан, улардан ер участкаларини рўйхатдан ўтказишида, ер участкаси картада кўрсатилганидан кейин у тўғрисида маълумот олиш, ер участкасини ёки объектни унинг тартиб рақами ёки манзили бўйича излаш, юкларни ташишнинг оптималь маршрутларини аниқлаш учун ва ш.ў. фойдаланилади.

Ер ва мулк кадастрларини юритишида ЕАТ районлаштиришда ҳар хил минтақаларни ажратиш, ерларни ва кўчмас мулк объектларини баҳолаш, ер муносабатларини тартибга солишининг иқтисодий механизмини яратиш учун фойдаланилади.

Ер мониторингида бу тизимлардан ер участкаларини паспортлашда, ҳудуднинг экологик ҳолатини баҳолашда, ифлословчи манбаларни аниқлаш ва ҳудудни ифлословчи объектларнинг жойлашувини таҳлил қилишда, ер усти ва ер ости сувларида ва атмосферада

ифлословчилар тарқалиши жараёнларини моделлашда, ердан фойдаланишни ва уни мухофаза қилишни назорат этишда фойдаланилади.

Ер тузишда ЕАТ янаям катта аҳамиятга эга. Улар қуидаги ер тузиш масалаларини ечишда жудаям керакли бўлади:

план-харита материалларини янгилашда;

худудда ер тузиш изланишларини олиб бориша;

ерларни чегаралашда (ер участкаларининг жойларда чегараларини белгилаш, тиклаш ва маҳкамлаш);

ер тузишни лойиҳалашда (хўжаликлараро ва хўжалиқда ички ер тузишда, ишчи лойиҳаларда);

қишлоқ хўжалиги ерларида ер тузиш мақсадлари учун худудни аэроэкологик, экологик-ландшафтли, экологик-хўжалик ва бошқа турдаги минтақалашни ўтказиша; аҳоли яшаш жойларида ер тузиш ишларини ўтказиша, шахарларнинг ер хўжалигини тузиш лойиҳаларини ишлашда, шаҳар қурилишида минтақалаш ва лойиҳалашда;

маъмурий – худудий бўлинмалар даражасида ердан фойдаланиш ва уни мухофаза қилишни режалашда;

Ўз навбатида ер тузиш ишларини ўтказиш даврида йиғилган маълумотлардан ЕАТ маълумотларини тўлдириш ва янгилаш учун фойдаланилади. Масалан: ерларни қайта тақсимлаш учун ўтказилган хўжаликлараро ер тузиш лойиҳаси ишлангандан кейин янги ер эгаликлари ва ердан фойдаланишлар пайдо бўлади. Улар ва уларга бириқтирилган ер участкалари тўғрисидаги маълумотлар ЕАТларига киритилиди ва кейинчалик ердан фойдаланиш билан боғлиқ ҳар хил бошқариш масалаларини ечишда фойдаланилади.

Айрим ҳолларда ерга эгалик қилиш хуқуқи ер участкаси чегараси ўзгармасдан ҳам бошқа шахсга ўтиши мумкин. Масалан: агар ер эгаси ўз ерини сотса, сотиб олган шахс одисотди хужжатларини рўйхатдан ўтказгандан кейин янги ер эгасига айланади. Шундан кейингина, у янги ер эгаси сифатида ЕАТга киритилиши мумкин. Бу вазиятда ер участкасининг ўрнини, чегараларини ва майдонини аниқлаш бўйича тўла ер тузиш ишлари ўтказилмайди. Шунга қарамасдан, ер эгасининг ўзгариши жараёни ер тузиш ишлари ҳисобланади ва ер тузиш хужжатларини тўлдиришни талаб этади, улар ерга бўлган хуқуқнинг ўзгариши учун асос бўлишади.

ЕАТларини яратишка ва улар маълумотларидан фойдаланишда математиканинг ҳар хил бўлимлари қўлланилади: геометрия; тригонометрия; математик дастурлаш, математик таҳлил ва бошқ.

ЕАТларини яратишка математик хариталаш маълумотларидан; самолёт ва космик учиш аппаратлари ёрдамида ўтказилган масофадан изланишлар натижаларидан; фотограмметрия, геодезия ва топография ишлари натижаларидан, дала компьютер тизимларидан, GPS воситаларидан кенг фойдаланилади.

3-мавзу: Ер тузиш лойиҳаларини рақамли қўринишга ўтказиш ва шу асосда улар аниқлигини тубдан ошириш масалалари

Режа:

3.1. Ер тузиш лойиҳаларини рақамли қўринишга ўтказиш.

3.2. Ер тузиш лойиҳаларини аниқлигини ошириш масалалари

3.1. Ер тузиш лойиҳаларини рақамли қўринишга ўтказиш.

Қайта ишлаш (интерпретинг) –**Ер тузиш лойиҳаларини рақамли қўринишга ўтказиш** оддий (аналог) маълумотларни компьютер тизимида сақлай оладиган рақамли қўрини

шга келтириш жараёни. Рақамлаштиришда дигитайзер (рақамловчи), ГАТИдаги дастурий таъм инотлар, сканерлар ва бошқа рақамловчи қурилмалар қўлланилади.

Картографик ахборотларни тасвирлаш қоидалари обектларни узоқ-яқин жойлашувига қараб, масштабларда кўрсатилиши ва шартли белгиларга қараб белгиланади. Бу қоида шартли белгилар тизими ва шу билан бирга рақамли топокарталарни яратиш методи ва техникалари асосида ишлаб чиқилган.

Рақамли тасвирлашнинг энг кўп ишлатиладигани: обект коди, метрик тасвирланиши, обектни нг топокартада айни масштабда жойлашганлиги ҳарактеристкаси ва кўпинча обектнинг семантикасидир.

Обектни метрик тасвирлаш икки хил вазифани бажаради:

- Обектнинг фазовий ўрнини жойлаштириш
- Кўшимча ахборот билан таъминлаш

Ҳарактерига қараб обектлар қўйидагича тасвирланадилар:

- Дискрет обект-бир нуқтали;
- Шартли-чизиқли обект-икки нуқтали;
- Чизиқли ва майдонли обект-

координаталарига қараб; майдонли обектда охирги нуқта ўз ўрнида биринчи ҳам бўлиб келади

- Чизиқли обектлар ҳам берилган йўналишига қараб икки гурухга бўлинади:

- Тўгри ва ҳар қандай йўналишда (масалан йўл);
- Фақат баландликни ёки рельефни тасвирлайдиган (масалан горизонталлар, сув оқув чизиқлари ва б.).

Растрлаш -

бу берилган аналог ёки қоғоз кўринишили тасвирдан рақамли кўринишга келтириб рақамли тасвир олиш сифатида ҳам қаралиши мумкин. Ундан ташқари вектор форматдан растр форматга келтириш орқали ҳам растрлаш иши амалга оширилиши мумкин. Қоғоз кўринишдаги тасвирни растрлаш жараёнининг энг кенг тарқалган усули бу сканерлаш жараёнидир. Олдинги бобда таъкидланганидек фойдаланувчи ишлатиш мақсадига кўра оддий сканерлардан ёки маҳсус сканерлардан фойдаланиши мумкин.

Растрлаш жараёни.

Растрлаш жараёни жуда керакли жараёндир. Бизга маълумки барча аерокосмик суръатлар бизга растр кўринишида келади, лекин геофазовий маълумотлар базасини тасвирлашимиз ва ярати

шимиз учун бизга вектор маълумотлар керак бўлади. Одатда улкан миқёсдаги геофазовий маълумотлар аерокосмик тасвиirlар орқали келади ва улар олдинги курсларимиздан маълумки рас тр кўринишида бўлади. Растрлаш ёки тайёр растр маълумотларни ўз навбатида вектор формат га келтириш зарурияти пайдо бўлади. Лекин вектор форматдан олдин растр форматдаги тасвиirlарга ишлов бериш керак. Бошқача қилиб айтадиган бўлсак ГАТ тилида Рақамли тасвиirlарни қа йта ишлаш жараёни (дигитал имаге просессинг) бизга керак бўлади. Бу жараён орқали тасвиirlарни оширилади ва кераклиз ҳатоликлар бартараф этилади.

Ёрдамчи манбаалар ёрдамида вектор маълумот олиш ишига карта ва бошқа географик маълум отлар манбааларидан вектор обектларни рақамлаштириш киради. Энг кўп қўлланиладиган усу ллардан кўл ёрдамида рақамлаштириш, устидан чизиб рақамлаштириш ва векторизациялаш ки ради.



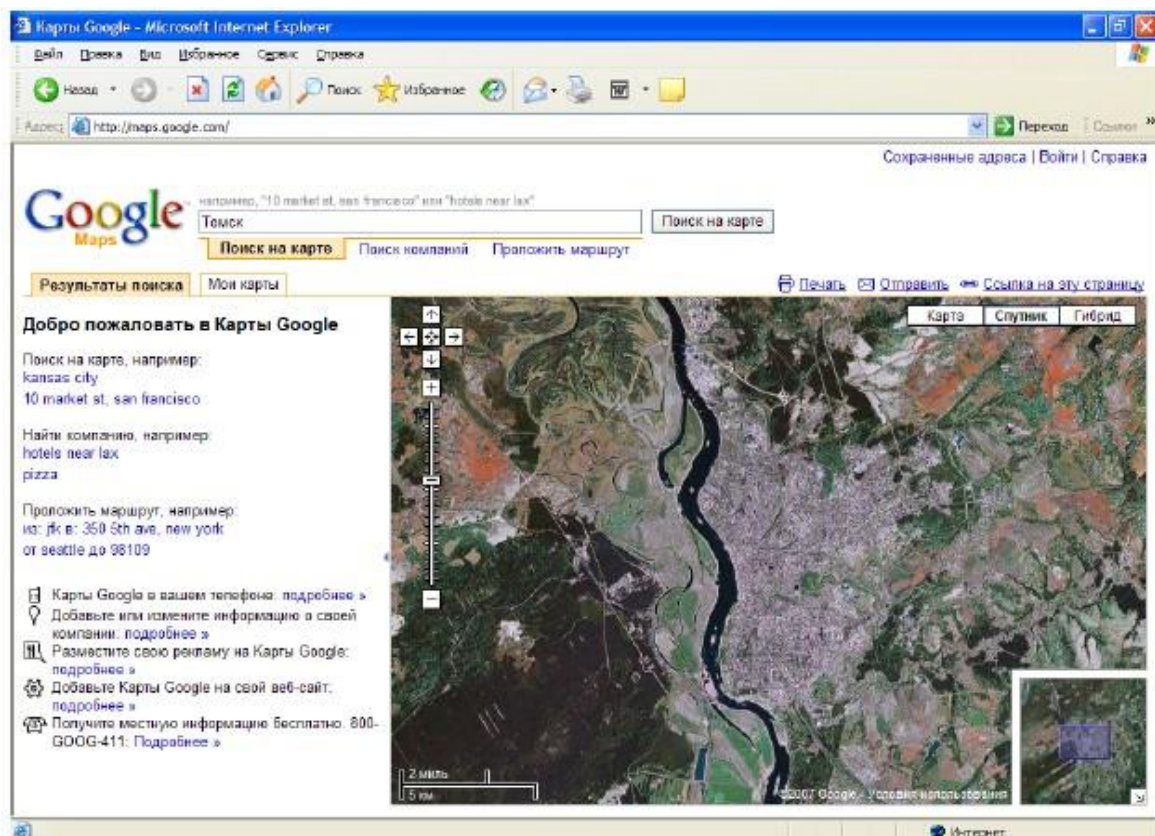
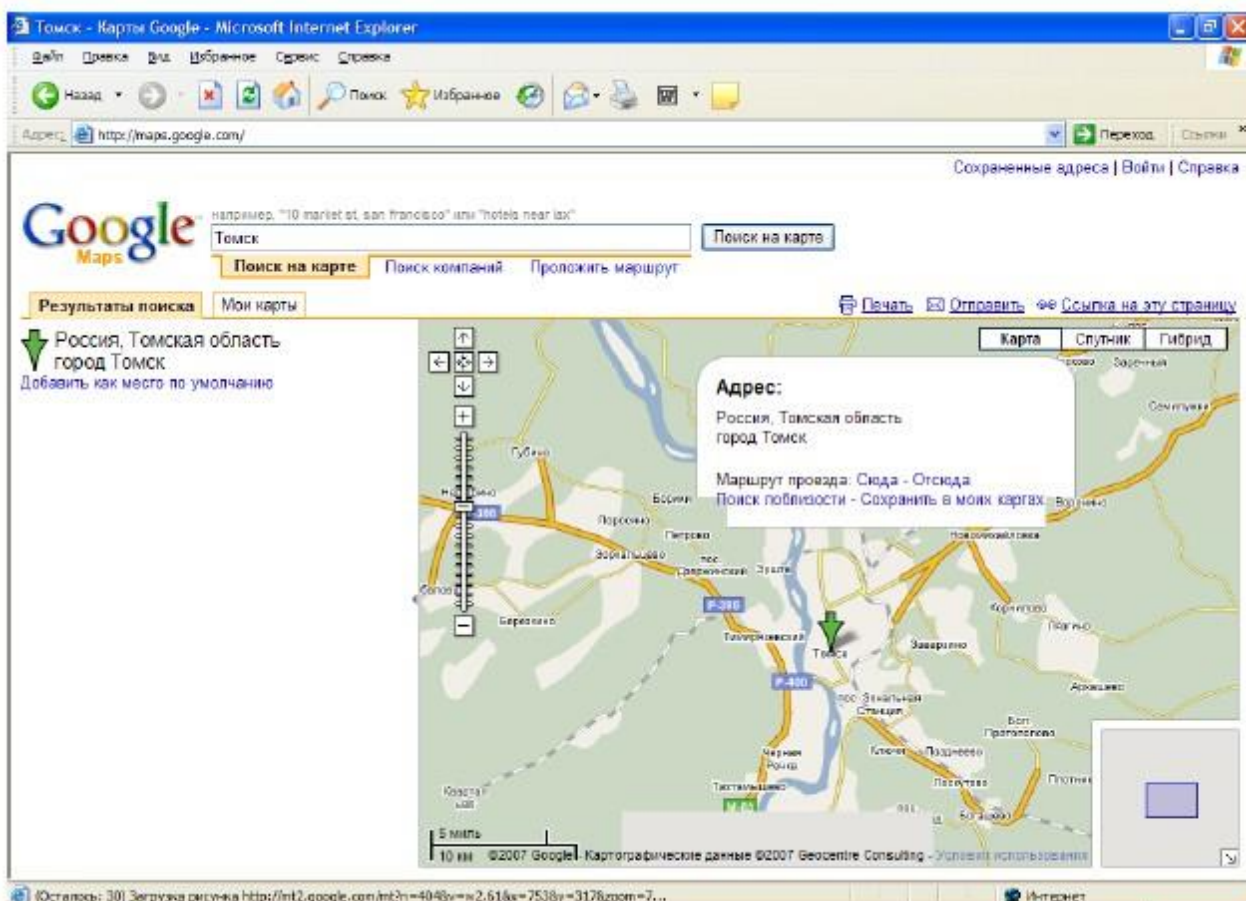
Рақамловчи қурилмалар турли хил кўринишда, катталиқда ва шаклда бўлади. Уларнинг ишлаш тамойили қурилмада жойлашган шайба ёки доира кўринишдаги ойнали курсор ичига ўрнатилган чизик ёки симларнинг кесишувидан хосил бўлган марказий нуктани планшет устида турган картадаги чегара ва чизиқларни устидан юргизиб чиқишига асосланган. Рақамловчи қурилманинг планшет ёки доскасини аниқлиги 0,01 мм дан 0,25 мм гачадир. Кичик рақамловчи плашетлар 30x60 см бўлиб кичик масалаларни ҳал қилишга, каттароқлари 112x152 см лилари катта роқ вазифаларни бажаришга мўлжалланган. Иккала қурилмада ҳам курсорнинг ойнаси ичига ўрнатилган икки кесишидаган симлар ёки чизиқлар ва рақамлаш жараёнида бошқариш тутмала

ри мавжуд.

3.2. Ер тузиш лойихаларини аниқлигини ошириш масалалари

2005 йилда пайдо бўлган Гоогле Мапс ([хттп://maps.google.com](http://maps.google.com)) ахборот-қидирув веб-сервиси дарҳақиқат Интернет-

ГАТ соҳасида буюк воқеа бўлди. Биринчидан, Гоогле компанияси улкан ҳажмдаги картографик материални Интернет тармоғи фойдаланувчилари учун онлайн режимида очиқ қилиб қўйди (шу билан бирга картографик материалнинг ҳажми ортиб бомоқда ва материаллар янгиланиб орилмоқда). Иккинчидан, картографик маълумотларга кириш учун одатдаги браузер (Интернет Эхплорер, Фирефох, Опера ва бошқ.) қўлланилади, карта билан ишлаш оперциялари эса содд а ва интуитив равишда тушунарли. Учинчидан, маълумотларни кўриб чиқиши учун учта режимни: “карта” (векторли), “йўлдош” (растрли) ва гибрид режимларини қўллаш мумкин. Тўртинчидан, сервис Гоогле қидирув тизими билан интеграцияланган, бу шаҳарлар, кўчалар, диққатга сазовор жойлар ва бошқаларни қидиришни, картада қидирув натижаларини визуаллаштирган ҳолда бажариш имкониятини беради.



ГАТ ДТ (ГИС софтвере) ГАТнинг у ёки бу функционал имкониятлари тўпламини кўллаб-куватлайди ҳамда қуйидагилар каби ихтисослаштирилган дастурий воситаларни ўз ичига олади:

универсал тўлафункционал ГАТлар (фулл ГИС);
инструментал ГАТлар (ГИС софтвере тоолс);
картографик визуализаторлар (мап виевер);
картографик браузерлар (мап броузер);
столустি картографиялаши воситалари (десктоп мэппинг);
ахборот-маълумотнома тизимлари (хелп-деск систем).

Дастур (програм, роутине) –

муайян алгоритмни реализация қилиш мақсадида маълумотларга ишлов бериш тизимининг муайян компонентларини бошқариш учун мўлжалланган командалар ва уларга тегишли маълуотлар кетма-кетлиги.

Дастурний таъминот (ДТ, софтвере) –

тизим дастурлари ва шу дастурларни эксплуатация қилишда зарур бўладиган дастурний хужжатлар мажмуи. Тизимли ва амалий дастурний таъминотлар фарқланадилар.

Тизимли ДТ (систем софтвере) –

турли масалаларни ечишда, шунингдек янги дастурларни ишлаб чиқишда бутун ҳисоблаш комплексининг ишини мувофиқлаштириш учун зарур бўлган дастурларни ўз ичига олади.

Амалий ДТ (аппликацион софтвере) ЭҲМ фойдаланувчиларининг муайян масалаларини ечиш учун ишлаб чиқилади ва фойдаланилади.

4 -мавзу: Рақамлашган тарзда республика, вилоят, туман даражаларида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари

Режа:

- 4.1. Рақамлашган тарзда республика даражасида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари.
- 4.2. Рақамлашган тарзда вилоят ва туман даражаларида ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиш услубиятлари

Ердан самарали фойдаланишни ва уни муҳофаза қилишни умуммиллий бойлик сифатида ташкил этиш, ер ислохотини амалга оширишда бутун ер фондини яқин ва узоқ келажак учун, кўрсаткичларни ишлаб чиқиш билан, юқоридан пастгача қамраб оладиган ер тузишнинг бутун

бир давлат тизими зарур. Бундай тизим мамлакатимизда асосан яратилган; у рақамлашган тарзда республика, вилоят, туман даражаларида ердан фойдаланиши прогнозлаш ва режалаштириш хужжатлари биланиқтисодиёт тармоқлари, айрим тармоқлар, корхоналар ва ташкилотлар, шахсий ер эгалари ва ердан фойдаланувчилар даражасида таъминлашга қодир.

Харакатдаги ер тузиш тизими ер ресурсларини тақсимлаш, улардан фойдаланиш, уларни қайта тиклаш ва муҳофаза қилишни башоратлаш, режалаштириш ва лойихалашни ўз ичига олади; яқин йилларда ерлардан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш бўйича техник харакатларни хамда уларнинг стратегик мақсадлари ва уларга эришиш йўлларини аниқлайди. Унинг объектлари қўйидагилар бўлиши мумкин: бутун мамлакат, республика, вилоятлар ва минтақалар; мамлакатимиз ер фондининг ер тоифалари, ер турлари; қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерларга нисбатан - ширкат, фермер ва бошқа хўжаликлар ер эгаликлари ва ердан фойдаланишлари. Қабул қилинадиган ечимлар қатор ўзаро чамбарчас боғланган лойихавий ва лойиха олди хужжатлари кўринишида расмийлаштирилади:

- мамлакат ер ресурсларидан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш Бош чизмаси;
- йирик минтақалар ер ресурсларидан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш Бош чизмалари;
- республика ва вилоятлар ер тузиш чизмалари;
- маъмурий туманлар ер тузиш чизмалари.

Ердан фойдаланиши прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқишер тузиш тизимини жорий этишнинг маълум босқичларини ўзида акс эттиради. Улар мустақил ишланишига қарамасдан, ундаги ечимлар кўрилаётган обьект, амалга оширилиш муддатлари, аниқлик даражаси билан ўзаро боғланади (1- жадвал).

Ердан фойдаланиши прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлашда башоратлаш, режалаш ва лойихалаш усувларини асослаш нисбатлари хар хил бўлиши мумкин. Башоратлаш ва узоқ муддатли режалаштириш ер ресурсларидан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш бош чизмаларини тузишда кўпроқ ишлатилади. Ер тузиш чизмалари режалаштириш ва ер тузишни лойихалаш усувларидан кенг фойдаланишга асосланади. Ер тузиш лойихаларида хўжалик ривожланиши кўрсаткичларини худудий асослаш ва табақалаштириш амалга оширилади; табиийки, бу босқичда лойихалаш усувлари кўпроқ ишлатилади.

Санаб ўтилган чизмалардан ташқари, умумдавлат ва минтақавий даражаларда ерлардан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш башоратлари ва дастурлари хам ишланади.

1- жадвал

Ер тузиш тизимида босқичларнинг ўзаро боғлиқлиги

Ер тузиш босқичлари	Ер тузиш объектлари	Хисобланган муддат, йил	Лойиха ечим-ларининг аниқлик даражаси
Мамлакат ер ресурсларидан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилиш Бош чизмаси	Мамлакат ер фонди	17-20	Республика, иқтисодий туманлар
Йирик минтақалар ер ресурсларидан	Минтақа ер фонди	17-20	Вилоятлар, маъмурий

фойдаланиш ва уни мухофаза қи-лиш бош чизмаси			туманлар
Республика ва вилоятлар ер тузиш чизмалари	Республика, вилоятлар ер фонди	12-15	Маъмурий туманлар
Маъмурий туман-лар ер тузиш чизмалари	Маъмурий туман ер фонди ва АСМ	12-15	Қишлоқ хўжалиги ва бошқа тармоқ корхоналари, хўжаликлари
Хўжаликларо ер тузиш лойихаси	Ўзлаштириладиган массив ёки бир неча корхоналар ер эгаликлари гурухи	5-7	Қишлоқ хўжалиги ва бошқа тармоқ корхоналари
Хўжаликда ички ер тузиш лойихаси	Қишлоқ хўжалик корхонаси	5-7	Хўжаликнинг ички бўлимлари ва иш-лаб чиқаришнинг худудий участка-лари
Ерларни яхшилаш, тузиш, мухофаза қилиш учун ишчи ер тузиш лойиха- лари	Қишлоқ хўжалик корхонаси участкаси	1-2	Ишлаб чиқаришнинг худудий участкалари

Башоратлар хар хил турдаги дастурларни ишлаш учун илмий асос хисобланади ва ерлар ахволини, салбий жараёнлар ривожланишини, (эрозия, сахролашиш, шўрланиш, батқоқлашиш, тупроқлар унумдорлигининг пасайиши ва ш.ў.) уларнинг олдини олиш бўйича мумкин бўлган ечимларни илмий тахлил қилишни ўз ичига олади.

Ер ресурсларидан фойдаланиш ва уларни мухофаза қилиш давлат ва минтақавий дастурлари ресурслар, бажарувчилар ва бажарилиш муддатлари бўйича боғланган ижтимоий-иктисодий, ишлаб чиқариш, ташкилий-хўжалик ва бошқа ерлар унумдорлигини ошириш, янги худудларни ўзлаштириш, экологик вазиятни яхшилаш, тупроқларни эрозиядан химоялаш, бузилган ерларни консервациялаш ва бошқа муаммолар бўйича тадбирлар мажмуаларини ўзида ифодалайди.

Юқорида келтирилган ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатлари тизимини ишлаш ва улардан фойдаланиш худудларининг табиий ва иқтисодий салоҳиятларини хисобга олиш учун қулай имкониятлар яратади, ерлардан фойдаланиш ва уларни мухофаза қилишда илмий-техник жараённинг устивор йўналишларини танлашни таъминлайди, агарар ва индустрисал ишлаб чиқаришни яхши худудий ташкил этишга ёрдам қиласди. Бу тизимнинг ахамияти табиатдан фойдаланишнинг маъмурий усулларидан иқтисодий усулларига ўтилгани сари тўхтовсиз ўсиб боради.

Ер тузиш чизмалари илмий-техник жараён дастурлари билан боғланади, уларда ер ресурсларидан келажакда фойдаланиш ва ерларни минтақавий хусусиятларни хисобга олиб, муҳофаза қилиш бўйича бўлимлар бўлади.

Ишлаб чиқариш кучларини ривожлантириш ва жойлаштириш бош чизмаси ва ер ресурсларидан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш Боз чизмаси қаторасига ишланади, бу ер эгаликлари ва ердан фойдаланишларни ўзгартиришнинг режа олди ва лойиха олди хужжатларида бир хил кўрсаткичларга эга бўлиш имконини беради. Ер масалаларини ечишни мувофиқлаштириши бошқа табиий ресурслардан (сув, ўрмон, биологик) оқилона фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш чизмаларида, ҳамда ҳалқ хўжалигининг ерни кўп талаб этадиган тармоқларини ривожлантириш ва жойлаштириш режаларида ҳам амалга оширилади.

Иқтисодий ва ижтимоий ривожланиш келажаги вилоятлар ва маъмурий туманлар ер тузиш чизмаларини ишлашда бошланғич материал бўлиб хизмат қиласди. Бунда қишлоқ хўжалик корхоналарининг табиий ва иқтисодий салоҳиятлари ва ривожланиш режалари тўғрисидаги маълумотлар хўжаликлараро ва хўжаликда ички ер тузишларни лойихалашга топшириқ тайёрлаш учун ахборот базаси бўлиб хизмат қиласди.

Режалаштириш ва ер тузиш тизимларининг ўзаро кучли таъсири икки ёқлама фойдани таъминлайди. Бир томондан, у иқтисодий ва ижтимоий ривожланиш режаларига худудий аниқлик киритади, бошқа томондан эса - ер тузиш чизмалари ва лойихаларига хаққонийлик, аниқ хўжалик ва экологик йўналиш беради.

Ер ресурсларидан оқилона фойдаланишни ташкил этишни уларни муҳофаза қилишдан ажратиб бўлмайди. Қишлоқ хўжалик ерлари (аввало тупроқлар унумдорлигининг) маҳсулдорлигининг доимий омилларини кенгайтирилган қайта тиклаш, хозир ер тузишда ечиладиган асосий масалаларнинг бирига айланди (2- жадвал). Ерларни сув ва шамол эрозияларидан химоя қилиш, бузилган худудларни рекультивациялаш бўйича чизмалар ва лойихалар энг кўп тарқалган хисобланади. Ерлар бузилишининг бу йўналишлари етарлик даражада тўла ўрганилган, улар ер-хисоби хужжатларида кўрсатилади. Амалиётда синалган, шуларга мос тадбирлар мажмуаси ер тузиш лойихаларига киритилади.

Охириги йилларда ердан фойдаланишнинг интенсивлашиши билан боғлиқ холда, тупроқлар унумдорлиги ва маҳсулдорлигига салбий антропоген таъсир кучаймоқда. Ифлосланиш, шўрланиш, қуриб кетиш, ер ости сувларининг кўтарилиши каби жараёнлар фаоллашмоқда. Ер тузиш тизимида бу жараёнларнинг ҳамда селлар, кўчкилар ва ш.ў. олдини олиш бўйича лойихалар ва чизмаларни ишлаш бошланди.

Ер тузиш тадбирлари уларни амалга оширишининг хар бир босқичида ишончли ва аниқ табиий-хўжалик асослашга эҳтиёж сезади. Бундай асослаш ер кадастри материалларига ва АСМ тармоқларини юритишнинг минтақавий тизимларига (айниқса тупроқни химоя қилишга қаратилган минтақавий дехқончилик тизимларига) асосланади. Шу билан бирга фақат ер тузишда илғор иқтисодий, технологик ва техник янгиликларни жорий этиш имконини берадиган худудни ташкил этишнинг илмий асосланган таркибини яратиш мумкин. 2 - жадвалда экологик, иқтисодий ва агрономик характерга эга, ер тузишнинг хар хил босқичларида фойдаланиладиган материаллар санаб ўтилган.

Ер тузиш тизимида ерларни муҳофаза қилиш бўйича тадбирлар

Ер тузиш босқичлари	Чизмалар, лойихалар, дастурлар	
	ерларни эрозиядан химоялаш бўйича	бузилган ерларни рекультивациялаш бўйича
Мамлакат, иқтисо-дий туманлар ер ресурсларидан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш Бош чизмаси	Мамлакат, иқтисодий туманларнинг эрозияга қарши тадбирлари бош чизмалари	Мамлакатда, иқтисодий туманда бузилган ерларни рекультивациялашнинг асосий йўналишлари
Республика, вилоят-лар, маъмурий туманлар ер тузиш чизмалари	Республика, вилоят-лар, сув тўпланиш хавзаси, шамол эрозияси райони чизмалари	Республика, вилоятлар, маъ-мурий туманларнинг маъ-данли хом ашё ва ёнилғини оммавий қазиб олишда бузилган ерларини рекульти-вациялаш чизмалари
Хўжаликларо ва хўжаликда ички ер тузиш лойихалари	Қишлоқ хўжалиги ва бошқа корхона-лар ердан фойдаланишларида эрозияга қарши тадбирлар мажмуалари	Бир гурух ердан фойдаланишларда бузилган ерларни рекультивациялаш чизмалари
Ишчи ер тузиш лойихалари	Эрозияга қарши тадбирларни амалга ошириш лойихалари	Бузилган ер участкаларини рекультивациялаш лойихалари

Ер тузиш тизими ер ресурсларини бошқаришда етакчи ўринни эгаллади. Уни шакллантиришда лойихалашнинг хар хил босқичларида ерлардан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш масалаларининг бутунлиги ва табақаланиши каби талаблар, қабул қилинадиган ечимларнинг ўзаро боғлиқлиги ва бир-бирларига тобеликлари, башоратлаш усулларидан лойихалаш усулларига кетма-кет ўтиш, лойихалашда аниқликни тўхтовсиз ошириб бориш хисобга олинади. Унинг асосий вазифалари қуидагилардан иборат:

- * ер эгаликлари ва ердан фойдаланувчиларнинг ижтимоий-иқтисодий мақсадларини асослаш, уларни ислоҳ қилиш йўналишларини, ер муносабатларининг кейинги ривожланишини танлаш;
- * хўжалик ва жамоа фаолиятининг хар хил соҳаларида ердан фойдаланиш ва уни муҳофаза қилишда илмий-техник тараққиёт ютуқларидан комплекс фойдаланиш;
- * ердан фойдаланиш стратегиясини ва тактикасини режалаштириш, ахоли тизими, қишлоқ хўжалигини юритишнинг минтақавий тизимлари, табиатдан оқилона фойдаланиш билан чамбарчас боғлаш;
- * ерга эгалик қилиш ва ундан фойдаланишнинг хуқукий тартибига риоя қилиш;
- * ердан фойдаланишда унинг унумдорлиги ва маҳсулдорлигининг тўхтовсиз ошишини, меҳнат унумдорлиги, ишлаб чиқариш харажатлари самарадорлигининг ўсишини таъминлаш;
- * ер мулкдорлари, унинг эгалари ва фойдаланувчиларга ерлардан оқилона фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилиш учун зарур манфаатдорлик яратиш;
- * ер-муҳофаза тадбирлари хажмини ошириш, уларни ердан фойдаланишнинг интенсивлик даражасига ва ерга антропоген таъсирнинг ўсишига мослаштириш.

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот:

Рақамли иқтисодиёт шароитида катта хажмдаги 4еоахборотларни олиш, қайта ишлаш ва бошқариш .

2-амалий машғулот:

Ер тузиш учун қишлоқ хұжалиги мақсадларига мүлжалланган ерлар ва умуман мамлакат ер майдонлари түрнисидеги рақамлаштирилған ягона ахборотлар тизимидан фойдаланиш.

3-амалий машғулот:

Ер тузиш лойихаларини рақамли күринишга ўтказиш ва шу асосда улар аниқлигини тубдан ошириш.

4-амалий машғулот:

Рақамлашған тарзда республика, вилоят, туман даражаларыда ердан фойдаланишни прогнозлаш ва режалаштириш хужжатларини ишлаб чиқиши(2 соат).

5-6 амалий машғулот:

Ер тузиш лойихалари таркибида қишлоқ хұжалик регламентларини ишлаб чиқиши.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

1. Ер түзишни лойихалашда рақамли технологиялар таркибида ахборотлар базасини яратиш ва таъминоти жараёнида маълумотларни йиғиш бўйича муаммоларни хал этишга оид кейс.

Кейс топшириғи. Ер түзишни лойихалашда рақамли технологиялар ахборот таъминотида маълумотлар йиғиш бўйича муаммоларни хал этишга оид масалаларга эътибор қаратинг:

1. Махсус электрон дастурлар мавжуд эмас.
2. Мутахассислар мавзу бўйича малакавий кўникмага эга эмас.
3. Махсус хона жиҳозланмаган.
4. Маълумотларни масофадан узатиш масалалари он лайн тизимиға ўтказилмаган.
5. Услубий кўрсатмалар нусҳалари етарли эмас.
 - Ушбу камчиликларни аниқланг, уларни даражаларга бўлинг ва камчиликлар таҳлилини жадвал кўринишида амалга оширинг.
 - Камчиликларни бартараф этиш юзасидан таклифлар ишлаб чиқинг.
 - Камчиликлар ва уларни бартараф этиш бўйича хуносалар ёзинг.

VI. ГЛОССАРИЙ

ЕАТ - ер ресурслари ва ер билан ажралмас боғланган кўчмас мулк объектлари тўғрисидаги маълумотлар тўплами.

Векторли карта - Рақамли векторли картография маълумотлари берилган ер участкасининг маълум масштабдаги, проексиядаги, координаталар тизимидағи, жой объектлари тўплами сифатидаги баённома.

ГАТ - ихтисослашган компьютер тизимлари, ўз ичига дастурй таъминотни ва худудий боғланишга эга, катта ҳажмдаги чизма ва ёзма маълумотларни йиғиш, сақлаш, қайта ишлаш ва тайёрлаш учун зарур техник воситалар йигиндинси олади.

ЕТЛАТ- бу лойиха ташқилоти бўлимлари билан ўзаро боғлиқ ҳолда, лойихалаш ишларини автоматик тартибда эҲМ ларда бажарадиган, лойихалашни автоматлаштириш воситалари мажмуидан иборат ташқилий-техник тизим

ЕТЛАТнинг функционал таркиби - ўзаро боғланган ички тизимлар, блоклар, тизим ва унинг айрим бўлаклари бажарадиган вазифаларга мос ажратилган масалалар мажмуналари йигиндиши

ЕТЛАТ архитектураси – бу маълумотларни қайта ишлаш, ҳимоя қилиш, сақлаш, фаоллаштириш ва уларни мониторда кўринадиган шаклга келтириш жараёнларини ҳамда техник воситалар ва дастурй таъминотнинг ўзаро алоқалари тамойилларини, таркибини, мақсадини аниқлайдиган автоматлашган ер тузиш тизимини умумий мантиқий ташқил этиш

ЕТЛАТнинг техник таъминоти (техник воситалар, техника) – бу ер тузишни лойихалашнинг автоматлашган тизимининг техник жиҳозлари бўлиб, ўз ичига компьютер ва бошқа механик, магнитли, электрон ва оптик уланма қурилмаларни ёки эҲМ бошқарувида ёки мустақил ишлайдиган шунга ўхшаш асбобларни ҳамда ЕТЛАТ фаолияти учун зарур ҳар қандай қурилмалар

ЕТЛАТнинг техник-дастурй таъминоти – ер тузишни лойихалашнинг автоматлашган тизимининг техник ва дастурй таъминотлари йигиндиши

ЕТЛАТни таъминлаш воситалари - мос маълумотлар базалари, маълумотларни киритиш ва чиқариш воситалари, ёзма ва чизма маълумотларни тайёрлашнинг дастурй воситалари, айрим ер тузиш масалалаларини ечиҳ учун амалий дастурлар тўпламлари, ёзма ва чизма таҳrirчилар

Компьютер технологиялари – бу маълум ташқилий таркибда танланган техник воситалар мажмуидан фойдаланиб, маълумотларни сақлаш, қайта ишлаш ва кўрсатиш вазифаларини бажарадиган дастурй воситалар тўплами

Объект метрикаси - иккиёкиучўлчамлитизимдануқталаркоординаталари тавсифи.

Объект семантикаси - шартли белгилар турлари ва жойлардаги координаталаридан ташқари объект индивидуал (хусусий) тавсифлари (атрибулари).

Растр – тасвир элементларининг (пикселлар) тўғри бурчакли рақамли матритсасидир; пикセル – тасвир элементи (тасвирнинг энг кичик бўлаги) бўлиб, тасвирни дискретлаш натижаси.

Растрли карта - рақамли растрли картографик маълумотлар жойдаги ер участкасининг маълум масштабдаги, проексиядаги, икки ўлчамли массив кўринишидаги координаталар тизимидағи баёни.

Растрли кўрсатиш (маълумотларнинг растрли модели) – объект синфи қийматлари бириктирилган растр катаклари (пикселлар) тўплами шаклидаги кенглик объектларининг рақамли кўриниши

Кенглик – локал маълумотлар (кенглик объекти тўғрисидаги маълумотлар, кенглик маълумотлари, географик маълумотлар) – бу кенглик объектлари тўғрисидаги рақамли маълумотлар бўлиб, ўз ичига уларнинг хусусиятлари (кенглик ва нокенглик атрибулари) ва уларни кенгликда локаллаштириш тўғрисидаги маълумотларни олади.

Масофадан зондлаш маълумотлари (МЗМ) – бу ер усти, унда ва унинг тагида жойлашган объектлари тўғрисидаги маълумотлар бўлиб, улар масофадан тасвирга олиш жараёнида тўпланади.

ер участкаси – ер сиртиning қайд этилган берк чегарага, майдонга, жойлашиш манзилига, хуқуқий режимга ҳамда давлат ер кадастрида акс эттириладиган бошқа хусусиятларига эга бўлган қисми;

ер фонди – ер сиртиning, хусусан сув объектлари тубининг Ўзбекистон Республикасининг давлат чегараси, Қорақалпоғистон Республикаси, вилоятлар, туманлар, шаҳарларнинг маъмурий чегаралари ичida жойлашган қисми;

ер тузиш – ерлардан фойдаланиш ва уларни муҳофаза қилишни ташқил этишга, ер ресурсларини ҳисобга олиш ва баҳолашга, қулай экологик мухитни вужудга келтиришга ва табиий ландшафтларни яхшилашга, ер тузишнинг ҳудудий ва ички хўжалик режаларини тузишга қаратилган тадбирлар тизими;

ерларнинг тоифалари – ер фондининг ер участкалари уларнинг асосий мақсад вазифалари бўйича киритилган қисмлари;

ерлар мониторинги – ер таркибидаги ўзгаришларни ўз вактида аниқлаш, ерларга баҳо бериш, салбий жараёнларнинг олдини олиш ва оқибатларини тугатиш учун ер фондининг ҳолатини кузатиб туриш тизими;

суғориладиган ерлар – ерларни суғориш учун етарли миқдордаги сув ресурсларига эга суғориш манбаи билан боғланган доимий ёки вактинчалик суғориш тармоғи мавжуд бўлган қишлоқ хўжалиги ва бошқа мақсадларга мўлжалланган ерлар

VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Асосий адабиётлар:

1. С.Авезбаев. Ер тузишни лойиҳалашнинг автоматлашган тизимлари, Дарслик. Т.: ТИМИ, 2008. – 135 б.
2. S. Avezbayev, A.Muqutov. Yer tuzishni loyihalashning automatlashgan tizimlari, Darslik. T.: TIMI, 2020-168 b.
3. С.Н.Волков. Землеустройство. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве, Учебник. Том 6. М.: “Колос”, 2002. – 450 б.
4. С.Н.Волков. Землеустройство. Экономико-математические методы и модели, Учебник. Том-4 М.: “Колос”, 2001. – 520 б.

Қўшимча адабиётлар:

1. Усмонов Б.Ш., Ҳабибуллаев Р.А. Олий ўқув юртларида ўқув жараёнини кредит-модуль тизимида ташкил қилиш. Ўқув қўлланма. Т.: “Tafakkur” нашриёти, 2020 й. 120 бет.
2. Бобожонов А.Р., Раҳмонов Қ.Р., Фофуров А.Ж. Ер кадастри. Дарслик. Тошкент, ТИМИ. 2015. - 208 б.
3. С.Н.Волков. Землеустройство. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. - М.: Колос. 2018. – 548 б.
4. Журакулов Д.О., Ярматова Д.С. Давлат ер кадастри. Ўқуа қўлланма.”Фан”нашриёти.-Т.:2019й.-352 бет.
5. Раҳмонов Қ.Р., Успанқулов Б.М. Давлат кадастрлари асослари. Ўқув қўлланма.ТИҚҲММИ, Тошкент. 2018. -160 б.
6. Henssen, I.P. Williamson. Land registration, cadaster and it's interaction - a world perspective. Стокгольм. 2015.
7. Хаксхольд Вильям. Введение в городские географические информационные системы – перевод с английского – New YorkOxford – OxfordUniversityPress. 2016.
8. Чертовицкий А.С., Базаров А.К. Система землепользования Узбекистана. Ташкент, Фан. 2013.
9. Чертовицкий А.С., Свайнов А.А. Земельный кадастр. Учебное пособие. Ташкент, ТМИИ. 2013.-296 ст.
10. С.Авезбаев “Ер тузишни лойиҳалаш”. Ўқув қўллакнма. Тошкент. ТИҚҲММИ. 2021. - 172 б.

Интернет сайтлар

<https://www.pgsha.ru/faculties/cadastre/> - сайт Пермского государственного аграрно-технологического университета имени академика Д.Н.Прянишникова

<http://edu.uz> – Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги

<http://lex.uz> – Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатлари маълумотлари миллий базаси

<http://bimm.uz> – Олий таълим тизими педагог ва раҳбар кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини оширишни ташкил этиш бош илмий-методик маркази.

1. www.ziyonet.uz;
2. www.lex.uz;
3. www.bilim.uz;
4. www.gov.uz.

Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти хузуридаги педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармок маркази “Ер кадастри ва ердан фойдаланиш” йўналиши учун проф. С.Авезбаев ва А.Мукумовлар томонидан “Ер тузишни лойихалашда ракамли технологиялар” модули бўйича ўкув – услугий мажмууга

ТАҚРИЗ

Ўкув – услугий мажмуа Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлап ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732 сонли фармони ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 8 майдаги “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институтида олий маълумотли кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш чора тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-3702 сонли Қарорида, шунингдек Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантирип контцепциясида кўрсатилган устивор йўналишлар мазмунидан келиб чиккан ҳолда тузилган. У замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунинини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни массад қилган.

Республикамизда таълим тизимида ўтказилаётган ислоҳотларнинг янги босқичида Ер тузишни лойихалашда ракамли технологиялар жорий қилган ҳолда, замонавий техник воситалар ёрдамида мутахасисларини шу соҳа бўйича юкори даражада билим ва қўнималарга эга бўлишларнини талаб қиласди.

“Ер тузишни лойихалашда ракамли технологиялар” номли ЎУМда тингловчиларга қўйилган талаблар, фаннинг мазмуни хозирги замон талабларига тўлиқ жавоб беради. Ушбу ихтиосслик фани мазкур мутахасисликнинг мазмун - моҳиятини тўлиқ очиб беради.

Ушбу ЎУМ ва ўкув режалар амалдаги стандартлар ва ўкув режаларидан фарқ қилиб, улардаги камчиликлар бартараф этилган ва кадрлар тайёрлаш сифатини оширишга мўлжалланган замонавий илғор педагогик технологияларни самарали кўлланилиши кўзда тутилган. Таълим йўналишининг малака талаблари ва ўкув режасида фаннинг кетма-кетлиги ва узвийлигига эътибор берилган ҳамда соҳанинг ўзига хос хусусиятлари инобатта олинган.

Муаллифлар томонидан ишлаб чиқилган ушбу ЎУМ да Олий ва ўрта маҳсус касбхунар таълимини ривожлантириш маркази етакчи мутахассислари ҳамда турдош ОТМларининг таклиф ва тавсиялари эътиборга олинган.

Мазкур ЎУМ тайёрлашда муаллифлар катор хорижий давлатларнинг ўхшаш адабиётларидан, норматив-хукукий хужжатларидан фойдаланганлар.

Ушбу ЎУМ белгиланган талаб ва коидаларга тўлиқ жавоб беради. Ундаги барча мавзулар хозирги кундаги ер соҳасидаги устивор вазифалардан келиб чиккан ҳолда ўринли киритилган.

Юкоридагилардан келиб чикиб, “Ер тузишни лойихалашда ракамли технологиялар” номли тайёрланган ЎУМни мазмун ва сифат жихатидан белгиланган талабларга жавоб берганлиги инобатга олиб уни тасдиқлашга тавсия киласман.

ТИҚҲММИ “Геодезия ва геоинформатика”
кафедраси доценти, т.ф.н.

И.М.Мусаев

