

# ГИДИРОМЕЛИОРАТИВ ТИЗИМЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ

## Ўқув-услубий мажмуа

# 2022

**“ТИҚХММИ” МТУ ҳузуридаги  
ПКҚТ ва УМО тармоқ маркази**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС  
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ ҲУЗУРИДАГИ ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ  
ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА  
УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ  
БОШ ИЛМИЙ-МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**“ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ  
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУҲАНДИСЛАРИ ИНТИТУТИ” МИЛЛИЙ  
ТАДЌИҚОТ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ  
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ  
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ**

**ГИДРОМЕЛИОРАТИВ ТИЗИМЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ  
МОДУЛИ БЎЙИЧА**

**ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА**

**Тошкент – 2022**

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

**Тузувчи:**

- Б.Т.Аманов - “ТИҚҲММИ”-МТУ, “Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш” кафедраси доценти, т.ф.ф.д

**Тақризчи:**

- С.Е. Нуржанов - “ТИҚҲММИ”-МТУ, “Гидрология ва гидрогеология” кафедраси доценти, т.ф.н., доцент.

**Ўқув - услугбий мажмуа “Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти” Миллий тадқиқот университети кенгашининг 2022 йил  
“\_\_\_” “\_\_\_\_\_”даги “\_\_\_”-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.**

## МУНДАРИЖА

<b>I.</b>	<b>ИШЧИ ДАСТУР</b>	<b>5</b>
<b>II.</b>	<b>МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ</b>	<b>8</b>
<b>III.</b>	<b>НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАТЕРИАЛЛАРИ</b>	<b>11</b>
<b>IV.</b>	<b>АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАТЕРИАЛЛАРИ</b>	<b>25</b>
<b>V.</b>	<b>КЕЙСЛАР БАНКИ</b>	<b>40</b>
<b>VI.</b>	<b>ГЛЮССАРИЙ</b>	<b>47</b>
<b>VII.</b>	<b>ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР</b>	<b>52</b>

## I. ИШЧИ ДАСТУР

### Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ти Конуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ти ПФ-4947-сон, 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ти ПФ-5789-сон, 2019 йил 8 октябрдаги “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ти 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”ти 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 илфор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

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

#### «Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш» модулининг мақсад ва вазифалари:

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 илфор тажрибалар, замонавий билим ва малакаларни ўзлаштириш ва амалиётга жорий этишлари учун зарур бўладиган касбий билим, кўникма ва малакаларини такомиллаштириш, шунингдек уларнинг ижодий фаолигини ривожлантиришдан иборат.

Курснинг вазифаларига қўйидагилар киради:

- “Сув хўжалигида инновацион технологиялар ва улардан 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 ўқитишнинг инновацион технологиялари ва илфор хорижий тажрибаларини ўзлаштириш;
- “Сув хўжалигида инновацион технологиялар ва улардан фойдаланиш” йўналишида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларини фан ва ишлаб

чиқаришдаги инновациялар билан ўзаро интеграциясини таъминлаш.

## **Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникма ва малакаларига қўйиладиган талаблар**

«Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш» модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида тингловчилар:

- сув тежамкор суғориш технологияларни афзалликлари ва камчиликларини бартараф қилиш каби **билимларга** эга бўлиши зарур.
- дехқон (фермер) хўжаликлари учун ресурс тежамкор сувдан фойдаланиш режасини тузиш **малакаларга** эга бўлиши лозим.
- мавжуд суғориш тармоқлари ва коллектор-зовурларининг автоматлаштирилган бошқариш тизимини такомиллаштириш **кўникмаларига** эга бўлиши лозим.

## **Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги**

Модул мазмуни ўқув режадаги “Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланишда долзарб муаммолар”, “Сув хўжалигига инновацион технологиялар”, “Ресурс тежамкор суғориш технологиялар” хамда “Гидромелиоратви тизимларда инженерлик сервис хизмати” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қиласди.

## **Модулнинг олий таълимдаги ўрни**

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар гидромелиоратив тизимларни холати, гидромелиоратив тизимларни паспорти, суғориш тизимларини такомиллаштириш, сувдан фойдаланиш режасини тузиш, гидромелиоратив тизимларидан сувдан оқилона фойдаланиш истиқболли йўналишлари профилига мос зарурый билим, кўникма ва малакаларни ўзлаштирадилар.

## Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				Кўчма машҳулот	
		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси		жумладан		
			Жами	Назарий	Амалий машғулот		
1.	Гидромелиоратив тизимларни синфлаш, тоифалаш, уларнинг паспорти, инвентаризацияси, ва келажак тараққиёт режаси.	2	2	2			
2.	Гидромелиоратив тизимларидан фойдаланиш фанининг мақсади ва вазифаси.	2	2		2		
3.	Суформа дехқончиликда сувдан фойдаланишни мақсади, вазифалари назарий асослари.	4	4	2		2	
4.	Сувдан фойдаланиш режаларни тузиш ва унинг турлари.	2	2		2		
5.	Сувдан фойдаланиш режасини тузиш жараёнларини ўрганиш ва амалиётда қўллаш.	2	2			2	
6.	Сувдан фойдаланиш режасини амалга ошириш тартиблари ва тадбирлари. Сувдан фойдаланиш коэффициенти.	2	2	2			
7.	Режалаштирилган суғориш топшириғи майдонларидағи экинларга механизмлар ёрдамида ишлов беришни мутоносиблаш йўллари.	2	2		2		
<b>Жами:</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	

## **II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.**

### **Ақлий ҳужум» методи.**

«Ақлий ҳужум» бирор муаммони ечишда гурух қатнашчилари томонидан билдирилган эркин фикр ва муроҳазаларни тўплаб, улар орқали маълум бир ечимга келинадиган энг самараали методдир. Бу метод орқали шахсни техник ривожлантириш мумкин. У тўғри ва ижобий қўлланилганда шахсни эркин, ижодий ва ностандарт фикрлашга ўргатади.

«Ақлий ҳужум» методини принципи жуда содда: Бир гурух иштирокчиларни тўпланади ҳамда улар олдига бирор муаммоли вазиятни ечиш бўйича ўз ечимларини (фикр, муроҳаза) билдиришларини сўралади. Мазкур этапда иштирокчилардан хеч бири бошқа қатнашувчиларни ғояси, фикрини муҳокама қилиши ёки баҳолаши мумкин эмас.



«Ақлий ҳужум» методини қўлашдаги асосий қоидалар:

1. Билдирилган ғоя ва фикрлар муҳокама қилинмайди ва баҳоланмайди.
2. Билдирилган ҳар қандай ғоя ва фикрлар, улар ҳатто бўлмағур бўлса ҳам, ҳисобга олинади.
3. Қанча кўп ғоя ва фикрлар билдирилса шунча яхши.
4. Билдирилган ғоя ва фикрларни тўлдириш ва янада кенгайтириш
5. Ғоя ва фикрларни билдириш учун вақт аниқ белгиланади.

## **Мунозарани ўтказиши методи**

1. Етакчи мунозара мавзусини танланади ва қатнашувчилар таклиф этилади.

2. Етакчи қатнашувчиларга муаммо бўйича «Ақлий хужум» масаласини беради ва уни ўтказиши тартибини бегилайди.

3. Етакчи « Ақлий хужум » вақтида билдирилган ғоя ва фикрларни ёзиб бориш учун котиб тайинлайди. Бу босқичда етакчи гурӯҳ қатнашчиларининг ҳар бир аъзоси ўз фикрини билдиришга шароит яратиб беради.

4. Етакчи иккинчи босқичга ўтишдан аввал қисқа танаффус эълон қиласиди, Иккинчи босқичда «Ақлий хужум» қатнашчилари билдирилган фикр ва ғояларни гурухлаштирилиб, уларни таҳлил қилишга ўтилади.

Таҳлил орқали қўйилган вазифанинг энг мақбул ечимини топишга ҳаракат қилинади.

## **“Хулосалаш” (Резюме) методи.**

**Методнинг мақсади:** Бу метод мураккаб, қўптармоқли, мумкин қадар муаммоли характеридаги мавзуларни ўрганишга қаратилган.

### **Методни амалга ошириш тартиби:**



Тренер-ўқитувчи иштирокчиларни 5 -6 кишидан иборат кичи гурӯҳларга ажратади;



Тренинг мақсади, шартлари ва тартиби билан иштирокчиларни таништиргач, ҳар бир гурӯхга умумий муаммони таълил ?илиниши зарур бўлган қисмлари тақдим этилади тушнилган тарқатма материалларни тарқатади;



Ҳар бир гурӯх ўзига берилган муаммони атрофлича таълил ?илиб, ўз муроҳазаларини тавсия этилаётган схема бу йича тарқатмага ёзма баён ?илади;



Навбатдаги босқичда барча гурӯхлар уз тақдимотларни ўтказадилар. Шундан сунг, тренер томонидан таҳлиллар умумлаштирилади, зарурий ахбор отлр билан тулдирилади ва мавзуя яқунланади.

Методнинг моҳияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг ҳар бири алоҳида аспектларда муҳокама этилади. Масалан, муаммони ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва зарарлари

бўйича ўрганилади.

Бу интерфаол метод танқидий, таҳлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффақиятли ривожлантиришга 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 гурухлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустаҳкамлаш, таҳлил қилиш ва таққослаш мақсадида фойдаланиш мумкин.

### III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

#### Маъруза

**1-мавзу: Гидромелиоратив тизимларни синфлаш, тоифалаш, уларнинг паспорти, инвентаризацияси, ва келажак тараққиёт режаси**

**Режа:**

- 1. Гидромелиоратив тизимларни синфлари ва тоифалари.**
- 2. Гидромелиоратив тизимларни паспортлашириш ва унинг моҳияти.**
- 3. Инвентаризация тўғрисида маълумот.**

**Таянч сўзлар:** Сув ресурслари, сувлар сифати, тупроқ ва ўсимликларнинг сув режими, сугории, сугории турлари, ерларни районлашириши, иқлим минтақалари, гидрогеологик районлар, гидромодуль районлар сугории режими, сугории усуллари, сугории техникаси, сувдан фойдаланиши.

#### 1. Гидромелиоратив тизимларни синфлари ва тоифалари.

Ҳар қандай гидромелиоратив тизимлардан фойдаланишни илмий ташкил этишда ва тизимни келажак тараққиёт режаларини тўзиш учун, уларни «синфлаш», таснифлаш ва тоифалаш керак бўлади.

Сугориш тизимлар иншоотлар синфини, уларнинг канча сугориши майдон хизматини кила олишга караб аниқлаш лозим: КМК 2.06.03-97 бўйича 300 минг дан ортиқ майдонга хизмат қиласиган гидромелиоратив тизим 1 синф га, 100-минг га дан ортиқ 300 минг гача майдонга хизмат қиласиган тизим ва иншоотлар П синфга, 50 минг га дан ортиқ 100 минг гача майдонга хизмат қиласиган гидромелиоратив тизим Ш синфга, 50 минг га дан кам майдонга хизмат қиласиган гидромелиоратив тизим 4 синфга мансуб деб қаралади.

Сугориш тизими синфи канча юқори бўлса табиийни иншоотлар унчами ҳам катта бўлиб, уларга қуйилган талаблар ҳам юқори бўлади, демак уларни жиҳозланиши ҳам юқори бўлади кўп ҳолатларда сугориш ва заҳ қочириш тармоқлари ўзаро боғлик равишида бир тизим таркибига киради.

Ҳар қандай тизим ўзининг техник ҳолатига кўра тоифаланади ва улар 4 тоифада бўлиб.

1 тоифа тизимига – яхши ишлайдиган, тўлиқ бошқариладиган, қайта таъмирлаш ва жиҳозлашга хожати йук гидромелиоратив тизимлар.

П.тоифа тизимига – ҳолати қониқарли, тизимни мавжуд қийматини 25%гача бўлган миқдорда катта таъмирлаш ва жиҳозлаш талаб қилинадиган гидромелиоратив тизимлар.

Ш. Тоифа тизимига – ҳолати унчалик қониқарли бўлмаган жуда қийин ва кам бошқариладиган, тизимни мавжуд қийматини 26-50% гача бўлган миқдорда қайта таъмирлаш ва жиҳозлаш талаб қилинадиган гидромелиоратив тизимлар.

1У тоифа тизимига – ҳолати қониқарсиз, тизимни мавжуд қийматини 51% дан ортиқ бўлган микдорда қайта таъмирлаш ва жиҳозлаш талаб қилинадиган гидромелиоратив тизимлар киради.

Гидромелиоратив тизим тоифаси тизимни асосий бажарадиган ишини сувдан режали фойдаланишни амалга ошириш кафолати бўйича белгиланиб гидромелиоратив тизимлари паспортлаштириш даврида аниқланилади ва тизим тоифаларини кўтариш мақсадида тизимни тараққиёт режаларини тўзишда қўлланилади.

Тизим тоифаси унинг қўйидаги техник ҳолатлари бўйича баҳоланади.

1. Тизимга сув олиш иншоотининг ҳолати: у вегитация даврида сув манбаидан режали сувни йўл қўйилган чекланишларга  $C_v$  - 0.05 йўл қўйиган ҳолда олишни таъминлаши керак.

2. Тизим майдони ичига ердан фойдаланиш коэффициенти қиймати: ЕФК >0,85 бўлиши керак.

3. Ерларни мелиоратив ҳолати бўйича, сизот сувларини жойлашган чуқурлиги (3-4 м),

унинг минераллашганлиги 5 г\лгача кучсиз шўрланган майдонларни кулами – 10% гача.

4. Суғориш тизимларини фойдали иш коэффициенти қиймати: Ф.И.К.>0,8-0,85.

5. Суғориш тизимининг вегитация давридаги сув таъминати: 75%ли сув таъминоти йилида 100%.

## **2. Гидромелиоратив тизимларни паспортлаштириш ва унинг моҳияти.**

Паспорт ҳар бир гидромелиоратив тизимга ва унинг йирик қисмларисув манбасидан сув олиш иншоотлари, сув бўлиш тугунлари, сув амборлари аҳоли истиқомат иншоотлари ва х.о.лар учун тўзилади.

*Тизим паспорт асосан бта бўлимдан иборат бўлади:*

тизим(иншоот тўғрисида умумий маълумот – номланиши жайлашган ўрни, тўғри, синфи тоифаси қурилган йили ва х.о.

ишлаб чиқариш - иқтисодий маълумотлар – тизим майдони, сувдан фойдаланувчилар сони, экин турлари, уларни ҳосилдорлиги ва х.о.

ишлаб чиқариш – техник маълумотлар – сув манба иншоотлар, хизмат бинолари ва бошқа иншоотлар бўйича;

ер майдонларини мелиоратив ҳолати тўғрисида (нокулай ва фойдаланилмайдиган майдонлар, мелиорацияга муҳтоҷ бўлмаган майдонлар кулами, сизот сувларни сатхи, уларни минерализацияси, майдонларга зовурланганлиги ва х.о.)ги маълумотлар.

Тизимни алоҳида қисмларини ва тўлиқ қиймати. Амортизация чигирмалари жорий тамирлаш учун ажратиладиган ҳаражат, ходимларга ва бошқа ишларга ажратиладиган ҳаражатлар.

*Тизимни ишлаб чиқариши-техник кўрсатгичлари:*

Тизимга олинадиган сув ҳажми, ўртача мавсумий суғориш меъёрлари, суғориш тармоқларини ва тизимни фойдали иш коэффициенти, иш ҳажмлари.

Тизим паспортига тизимни 1:10000 ёки 1:25000 масштабли ҳаритаси бириктирилиб, ҳаритада суғориш ва заҳ қочириш, ёки ташлама тармоқлар, улардаги иншоотлар уйллар, ҳимоя дараҳтлари, аҳоли истекомат пунктлари, алоқа йўллари ва тизимга тегишли барча иншоотлар қўрсатилади.

Паспортлаштириладиган иншоотларни дастлабки тан нархини қурилиш смета маълумотлари бўйича қабул қилинади. Агарда ундан маълумотлар бўлмаса иншоот тан нархи маҳсус тўзилган хайат томонидан ўлчовлар ва ҳисоблар натижасида аниқланилади.

### **3. Инвентаризация тўғрисида маълумот.**

Инвентаризация – бу ташкилотдаги буюм ва жиҳозларни аниқлаш ва мавжудлигини текшириш демакдир. Асосий фондлар, асосий ишлар, тугалланмагар ишлаб чиқариш ва бошқа жиҳозлар инвентаризация қилиниши керак.

Инвентаризация натижалари маҳсус инвентар жадвалларига киритилиб, бу жадваллар олдинги йил маълумотоари билан солиширилади. Инвентаризация натижасида намомадлар аниқланилиши мумкин ва айборлар аниқланилади, ҳамда тадбирлар белгиланилади.

Кишлоқ хўжалигида суний суғориш орқали унумли фойдаланиладиган ерларни инвентаризациясида фойдаланишга яроксиз бўлиб қолган ерлар кулами аниқланилади ва уларни мелиорациялаш бўйича аниқ тадбирлар белгиланилади.

Суғориш тизимини объектларини инвентар қийматини аниқлаш учун қуйидаги маълумотлар зарур: объектни дастлабки қиймати (A), иншоотни ёшт (t), ва амортизацияни қоплаш учун ажратиладиган йиллик чигирма қийматлари (K).

Инвентар қиймат  $I = A - K \cdot t$  tengлиқдан аниқланилади.

Амортизацияни қоплаш учун ажратиладиган йиллик чигирма қиймати  $K = (A - C) / T$  боғлиқликдан аниқланилади,

бу ерда С – иншоот бўзиладиган бўлса қўлланилиб унинг бузулишдан йуқоладиган қийматидир.

Т- иншоотнинг ўртача хизмат муддати.

Агарда иншоот ўз хизмат даврида капитал таъмирланган бўлса унинг инвентар қиймати капитал таъмир қиймати ҳисобга олинган ҳолда аниқланилади.

$I = A + B - Kt$ .

Бу ерда В – иншоот қурилгандан бошлаб инвентаризация давригача капитал таъмирлаш учун кетган қиймат.

ГМТФ хизмат гуруҳи тизимдан фойдаланишни мукаммаллаштириш ва яхшилаш таклифларини мунтазам равишда ишлаб боришишади. Бу таклифларга асосан тизимни келажак тараққиёт режаси тўзилади ва бу

режага ҳар 1 или ишлаб чиқариш тадқиқотлар натижасига кўра аниқлик киритилиб борилади. Бундай режаларни вазифаси ички имкониятларни ишга солган ҳолда тизимни техник ҳолати бўйича юқори (2 ва 2) разрядлар даражасига кўтаришдир.

Келажак тараққиёт режаси қуйидаги бўлимлардан иборат бўлади.  
энг зарур тадбирлар рўйхати;

- ишлаб чиқариш тадқиқотлари ва илмий таклифларга асосланган, таклиф қилинган тадбирларни иқтисодий баҳоланиши;
- таклифларни техник ечами. Қайта таъмирлаш ишларини ҳажми ва уни учун кетадиган ҳаражатлар;
- тизимни мукаммалаштириш бўйича иш тартиби ва навбати.

Тизимнинг келажак тараққиёт режаси - тизимни мукаммалаштириш ва қайта жиҳозлаш, таъмирлаш бўйича дастлабки асловчи хўжатҳисобланади. Тизимларда фойдаланиш жараёнида ундаги ички имкониятлар ва тизимдан фойдаланишда уни мукаммалаштириш бўйича таклифлар пайдо буса бошлайди.

Тизимни мукаммалаштириш бўйича киритилган таклифлар, уларни амалга оширилиш имконияти тугулгинча, йиллар давомида бу таклифларга аниқлик киритилиб мукаммалаштирилиб борилаверади.

*Бу режаларда асосан қуйидаги саволлар ечилиши ўлга қўйилади:*

- Е.Ф.К ни ошириш масалалари (ҳозирда ЕФК амалда 05-06);
- суғориш тизимини сув таъминатини ошириш;
- суғориш тизимини ФИКни ошириш (қопламалар қайтааш узунлигини камайтириш (20-45 мм/га).
- Ерларни мелиоратив ҳолатини яхшилаш (сизот сувлар сувхини пасайтириш, шўрланган майдонларни камайтириш;
- суғориш тизимларига лойқа киримини камайтириш;
- тизимни жиҳозларини (алоқа, бино, сув ўлчаш пойлари элтаъминот, компьютер, лаборатория йўллар ҳимоя дараклари) яхшилаш ва мукаммалаштириш.

Буларни меъёрлаш жуда мушкул, уларни асосий вазифаси сувдан режали фойдаланишни амалга оширишни тўғри ва аниқ ташкил этишдир: махаллий ва марказлашган деспетчерлик алоқани ташкил этиш ва уни автоматлаштириш ташкил этиш;

- тизимларни таъмирлашда қўлланиладиган машиха ва механизmlарни танлаш ва х.о.

Тизимларни мукаммалаштириш ва күшимча жиҳозлаш ишини унинг бош иншооти, ХАТ ва ХИТларда амалга оширилиб, унга эхтиёж тизими ишга тушгач 5-10 йил дан сўнг сезало бошлайди. Тизимдан фойдаланишни мукаммалаштириш ва уни күшимча жиҳозлаш тизимни келажак тараққиёт режасига асосан амалга оширилади ва бунда тизимдан фойдаланувчиларни фаоллиги талаб қилинади.

### **Йўналтирувчи саволлар :**

1. Сугориш тизимларини қайси хусусиятларга қараб синфларга бўлинади?
2. Сугориш тизимларида нечта синф мавжуд?
3. Тизимлар тоифаси қандай аниқланади?
4. Тизимлар нечта тоифага бўлинади?
5. Гидромелиоратив тизимларни паспортлаш деганда нимани тушунасиз?
6. Инвентаризация нима?
7. Келажак тараққиёт режаси нима учун тузилади?

### **Назорат саволлари:**

1. Тизим паспорти ( моҳияти ва тарқиби ва х.о.)
2. Тизим инвентаризацияси
3. Тизимни КТР (моҳияти, мазмун)
4. Гидромелиоратив тизимларни синфлаш ва тоифалаш

### **Адабиётлар рўйхати**

1. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш, Тошкент, ТИМИ, 2008.
2. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Эксплуатация гидромелиоративных систем. Ташкент, ТИИМ. 2012.
3. ГМТФ фанининг ўқув услубий мажмуаси электрон версияси. ТИМИ, 2011.
4. ГМТФ кафедраси фанлари бўйича тажриба ишларни бажариш методик кўрсатмалар туплами. ТИМИ, 2011.
5. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев ва бошқалар. Практикум по эксплуатации гидромелиоративных систем, Ташкент, Мехнат, 2012.
6. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш фани амалий ва курс лойиҳаларини бажариш бўйича ўқув қўланма, Тошкент, ТИМИ, 2008.

### **Интернет сайтлари:**

- <http://www.mf.uz> (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги);  
<http://sic.icwc-ral.uz/releases/rus/161.htm>;  
<http://www.cawater-info.net/library/books3.htm>;  
<http://www.undp.sk>;  
<http://www.ncar.ucar.edu/research/climate/>;  
<http://www.pewclimate.org/>.

## **2-мазу: Суғорма дәхқончиликда сувдан фойдаланишни мақсади, вазифалари назарий асослари. Сувдан фойдаланиш режаларни тузиш ва унинг турлари.**

**Режа:**

- 1. Суғорма дәхқончиликда сувдан фойдаланишни мақсади ва вазифалари.**
- 2. Суғорма дәхқончиликда сувдан фойдаланишни назарий асослари.**
- 3. Сувдан фойдаланиш режаларни тузиш ва унинг турлари.**

**Таянч сўзлар:** Сув ресурслари, сувлар сифати, тупроқ ва ўсимликларнинг сув режими, сугории, сугории турлари, ерларни районлашириши, иқлим минтақалари, гидрогеологик районлар, гидромодуль районлар сугории режими, сугории усуллари, сугории техникаси, сувдан фойдаланиш.

### **1. Суғорма дәхқончиликда сувдан фойдаланишни мақсади ва вазифалари.**

Суғориш тизимларининг асосий вазифаси суғориш учун мўлжалланган сувни керакли ҳажмда, керакли муддатларда суғориш манбаидан олиб, суғориш тизимлари ёрдамида экин далаларига етказиб беришдан иборатdir.

Суғориш сувини манбадан олиб уни суғориш тизимлари орқали экин далаларига етказиш, ҳамда суғориш, техникаси (усуллари) ёрдамида суюқ ҳолатдаги сувни тупроқ намига айлантириш борасидаги барча ташқилий, бошқариш ишлари сувдан фойдаланиш деб юритилади.

Сувдан фойдаланиш гидромелиоратив тизимлардан фойдаланишни асосини ташкил қиласди. Бунда қулоқ бошидан узоқлашган сайин суғориш тармоқлари ва улардаги сув сарфини тарқатувчи тармоқлар сони ортиб боради ва шу билан бирга сувни бошқариш ишлари мураккаблашиб боради. Шунинг учун ҳам барча суғориш тизимлари учун мавжуд майдонларни меъёрий ҳолатда сув билан таъминлаш мақсадида сувдан фойдаланиш режалаштирилади.

Сувдан фойдаланишни режалаштиришни моҳияти суғориш учун мўлжалланган сув микдорини сувдан фойдаланувчи хўжаликларга уларни экин майдонлари ва экин турларига қараб экинларни суғориш режасига мувофиқ режалаштириш суғориш манбаидан олиб суғориш тизимлари орқали етказиб беришdir.

Сувдан самарали фойдаланишни сувдан фойдаланиш режасини тўзишга олиб келади. Сувдан режали фойдаланиш суғориш тизимидан мақсадли ва унумли фойдаланишнинг асосидир. Сувдан фойдаланувчи хўжаликларнинг сувдан фойдаланиш режаларида кўйидагиларга риоя қилиниши кўзда тутилиши лозим:

- қишлоқ хұжалик әқинларини суғориш учун белгиланған оптималь суғориш режимларыга риоя қилишни ва суғориш техникасининг рационал элементларини ҳисобға олған ҳолда режа бўйича аниқланған сув сарфини олиш, ёки давлат суғориш системасининг лимити бўйича белгиланған сув сарфидан тўғри фойдаланиш;

- сувнинг суғориш тармоқларида исроф бўлишини шунингдек суғориш усулларининг такомиллашмаганлиги, суғориладиган далаларни текисланмаганлиги туфайли суғориш тармоқларидан ва суғориш далаларидан сув сарфини максимал камайтириш;

- шўр ювишни сифатли ташкил қилиш ва ўтказиш орқали мелиоратив ҳолати ёмон ерларни тўзини кетказиш, ёзги суғориш мавсумида суғоришни, вегетация суғоришни шўр ювиш режими даражасида ўтказиш ва зовурларнинг узунлиги ва чуқурлигини оптималь узунликда бўлишини таъминлаб сизот сувлари сатхининг кўтарилишига йўл қўймаслик;

- суғоришни механизациялаш ва автоматлаштириш ҳисобига тупроқнинг ҳосилдор қатламидаги озиқа моддаларин ювилиб кетишига йўл қўймаслик.

## **2. Суғорма деҳқончиликда сувдан фойдаланишни назарий асослари.**

Қишлоқ хұжалик әқинларини суғориш режими - суғориш тармоқларида сувдан фойдаланиш режасини тузища асосий маълумотлардан бири ҳисобланади.

Суғориш амалиётида лойиҳавий, режавий ва фойдаланувчи (эксплуатацион) суғориш режимлари бўлади.

**Лойиҳавий суғориш режими** қишлоқ хұжалик әқинларининг агротехник талаблари ва иқлимий шароитлардан келиб чиқсан ҳолда суғориш тармоқларини лойиҳалаш жараённида ишлаб чиқлади. Улардан фойдаланиш орқали суғориш тармоқларини, гидротехник иншоатларни сув ўтқазувчанлик қобилияти аниқланилади.

**Режавий суғориш режими** суғориш тизимига ва унинг сувидан фойдаланувчиларга маълум ҳисобий давр учун сувдан фойдаланишни режалаштиришда қайтаанилади. Режавий суғориш режимини лойиҳавий суғориш режимидан фарқи шундан иборатки айнан ҳисобий давр учун ўзгарувчан табиий ва иқлимий ҳолатлар кўрсатгичларини ҳисобға олишидир.

**Фойдаланувчи (эксплуатацион) суғориш режими** сувдан фойдаланиш режасини амалга оширишда ва суғоришни ўтказиш жараёнларида намоён бўлади. Бу режим бирор бир қишлоқ хұжалик әқинини етиштиришда амалиётда (ишлаб чиқаришда) вужудга келган суғоришлар сони, меъёрлари ва уларни вақт мобайнида тақсимоти билан хусусиятланади.

### **3. Сувдан фойдаланиш режаларни тузиш ва унинг турлари.**

Сувдан фойдаланиш режаси бир йилда икки марта тўзилади. Вегетация даври учун (1,04-1,10) ва новегетация даври учун яъни кузги-қишиқи, ҳамда эрта баҳорги (1,10-1,04) тўзилади.

Вегетация даври учун тўзиладиган сувдан фойдаланиш режасида барча қишлоқ хўжалик экинлари, боғлар, узумзорлар ва бошқа экинлар қатори пахта ҳамда бошқа техник экинлар суғориш билан бирга экинларнинг қатор ораларига ишлов бериш ҳам кўзда тутилади. Кузги-қишиқи ва эрта баҳорги даврлар сувдан фойдаланиш режасида шўр босган ерларни ювиш, яхоб бериш боғ, башоқли экинлар, илдизлилар ва бошқаларни суғориш кўзда тутилади.

Сувдан фойдаланувчи хўжалик бўйича сувдан фойдаланиш режасини тўзиш учун қўйидаги маълумотлар мавжуд бўлиши керак:

- хўжалик суғориш тармоғининг узунлиги, гидромелиоратив тизим схемаси, хўжалик ерларининг далачилик бригадалари чегаралари, хўжалик ва хўжалик ичи суғориш тармоқлари суғориладиган участкаларнинг чегаралари ва номерлари, коллектор-зовур, ортиқча сувларни ташлаш тармоқлари, хўжаликлари тармоқлардан сув сарфини олинадиган нуқталар, гидротехника иншоотлари, гидрометрик нуқталар, йўллар ва дараҳтзорлар кўрсатилган 1:10000 ёки 1:25000 миқёсдаги ҳаритаси;

- хўжаликнинг муайян йил учун юқори ташкилотлар томонидан тасдиқланган экин майдонлари ва бу экин майдонларини қайси суғориш тармоқларидан сув олишлиги ва қайси гидромодул минтақага мансублиги кўрсатилган бўлиш керак;

- Хўжаликда режалаштирилган қишлоқ хўжалик экинларининг суғориш режими жадвали.

#### **Назорат саволлари :**

1. ГМ тизимларидан фойдаланишдаги керакли жиҳозлар, қурилмалар уларни вазифалари ва меъёри
2. СФР моҳияти, уни тузиш учун керакли маълумотлар ва СФР ни турлари
3. СФР ни тузиш ва тасдиқлаш тартиби.

#### **Адабиётлар рўйхати**

1. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш, Тошкент, ТИМИ, 2008.
2. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Эксплуатация гидромелиоративных систем. Ташкент, ТИИМ. 2012.
3. ГМТФ фанининг ўқув услубий мажмууси электрон версияси. ТИМИ, 2011.
4. ГМТФ кафедраси фанлари бўйича тажриба ишларни бажариш методик кўрсатмалар туплами. ТИМИ, 2011.
5. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев ва бошқалар. Практикум по эксплуатации

- гидромелиоративных систем, Ташкент, Мехнат, 2012.
6. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш фани амалий ва курс лойиҳаларини бажариш бўйича ўқув қўланма, Тошкент, ТИМИ, 2008.
7. Интернет маълумотлари.

### **Интернет сайтлари:**

<http://www.mf.uz> (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги);  
<http://sic.icwc-ral.uz/releases/rus/161.htm>;  
<http://www.cawater-info.net/library/books3.htm>;  
<http://www.undp.sk>;  
<http://www.ncar.ucar.edu/research/climate/>;  
<http://www.pewclimate.org/>.

**З-мавзу: Сувдан фойдаланиш режасини амалга ошириш тартиблари ва тадбирлари. Сувдан фойдаланиш коэффициенти.**

#### **Режа:**

1. Суғориш тармоқларини, техникасини суғориш мавсумига тайёрлаш;
2. СФРни тахлили қилиш ва ўзгартеришлар қиритиш.
3. Эксплуатацион баҳолаш ва суғориш усулинин танлаш.

**Таянч иборалар:** Сув ресурслари, сувлар сифати, тупроқ ва ўсимликларнинг сув режими, суғориш, суғориш турлари, ерларни районлаштириш, иқлим минтақалари, гидрогеологик районлар, гидромодуль районлар суғориш режими, суғориш усуслари, суғориш техникаси, сувдан фойдаланиш.

#### **1. Суғориш тармоқларини, техникасини суғориш мавсумига тайёрлаш.**

Суғориш тармоқларини, суғориш техникасини суғориш майдонларини суғориш мавсумига тайёрлаш.

Тайёргарлик ишлари суғориш, заҳ қочириш ва ташлама тармоқларини ва улардаги иншоотларни нормал техник ҳолатга келтиришдан бошланади.

Хўжалик ичи тармоқларида бажариладиган ишлар тури ва ҳажмини аниқлаш учун маҳсус хайъат тўзилиб, бу хайъат аъзолари суғориш мавсуми тугагач кузги-қишиги, кейинчалик баҳорги ишлар туркумини аниқлайди. Кузги-қишиги ишлар туркумiga асосан:

суғориш тармоқларидан сувни чиқариб юбориш;

суғориш, заҳ қочириш ва ташлама тармоқларини ва улардаги иншоотларни таъмирлаш;

суғориш ва заҳ қочириш тармоқларини лойқа ва ўтлардан тозалаш;

барча мелиоратив техникани консервациялаш (краскалаш ёки коррозияга қаршии мойлаш), асбоб ва жиҳозларни ечиб олиб, маҳсус хоналарда қишки даврда сақлаш, ёки мойлаб ўраб қўйиш;

суғориш далаларида шўр ювиш ва эксплуатацион (жорий) текислаш ишларини амалга ошириш.

*Баҳорги ишлар туркимиға:*

хўжалик ичи тармоқларини ва иншоотларни назорат этиб, қайтадан жиҳозламоқ;

барча сув ўлчаш иншоотларида тарировка ишларини амалга ошириш, ёки тарировка жадвал ва графикларига аниқликлар киритиш;

суғориш далаларида жорий лозим бўлганда капитал текислаш ишларини амалга ошириш;

суғориш тармоқларидан сув сарфини исроф бўлишига қарши тадбирларни амалга ошириш;

суғориш заҳ қочириш ва ташлама тармоқлари ва улардаги иншоотларни сув қабул қилишга тайёргаригини текшириш ва аниқланган камчиликларни тезда бартараф этиш.

## **2. СФРни тахлили қилиш ва ўзгартиришлар киритиш.**

*СФРни таҳлил қилиши ва ўзгартиришлар киритиш.*

Баъзи бир йилларда хўжаликга бериладиган ҳақиқий сув ҳажми режалаштирилган сув ҳажмидан қуйидаги сабабларга кўра кескин фарқ қилиши мумкин.

Қишлоқ хўжалик экинларининг тури ва майдони режалаштирилганидан 10% дан ортиқ ҳажмда ўзгарганда;

оби ҳавонинг ўзгариши натижасида суғориш сувига талабининг кескин ўзгаришида;

суғориш манбасининг суғораолиш қобилияти пасайганда;

суғориш тизимида рўй берган авария натижасида сув Билан таъминлашнинг узоқ вақт мобайнида камайганда.

Бу ҳолатларда хўжалик ичи СФРсига ўзгартиришлар киритилиши керак.

Агарда бундай ўзгаришлар режалаштирилган сув сарф қиймати билан ҳақиқий сув сарф қийматлари ўртасидаги фарқ 10%дан ошмаса, хўжаликга бериладиган сув сарфи қайта ҳисобланмайди. Мабода фарқ 10% дан ортса унда юқори ташкилотлар билан келишилган ҳолда СФРга ўзгартиришлар киритилади ва қайта тасдиқланади.

Сувни танқис бўлиши кутиладиган йилларда Қишлоқ хўжалик экинларини ҳосилдорлигини кескин камайиб кетишига йўл қўймаслик нуқтаи назаридан эксплуатацион тадбирлар ёрдамида ҳам ечиш режалаштирилиши кўзда тутилади, яъни суғориш нормаларини гектарига 200-300 м<sup>3</sup>/га камайтириш ва сув танқислиги бошлангунга қадар юқори суғориш нормалари билан Қишлоқ хўжалик экинларини суғориб, тупроқда кўпроқ нам тўплаш кўзда тутилади.

### **3. Эксплуатацион баҳолаш ва сұғоришиң усулини танлаш.**

Эксплуатацион баҳолаш ва сұғоришиң усулини танлаш.

Сұғоришиң майдонларидан самарали фойдаланиш күп жиҳатдан қабул қылингандың сұғоришиң усули ва сұғоришиң техникалықтарының боғликтір. Шунинг учун ҳам СФР түзишде сұғоришиң режимі, Қишлоқ хұжаликтың әкінларини сұғоришиң жараёнын техник имконияттары билан узвий боғлиқ бўлиши керак.

Сұғоришиң усулларини танлашда эксплуатацион баҳолаш қуйидаги асосий кўрсатгичлар бўйича амалга оширилади:

ташлама ва чуқур фильтрацияларга йўл куймасдан сұғоришиң, әкин майдонлари бўйича сұғоришиң сувини бир текис тақсимлаш ва ҳисобий қатламни бир текис номлантириш;

Қишлоқ хұжаликтың ишларини (экиш, әкинларга ишлов бериш) бажаришни механизациялашда қулай шароитлар яратилиши;

куну-тун сұғоришиң имконияти ва сувчиларни соғлигига акс таъсир қилмасдан юқори иш унумига эришиш;

сұғоришиң жараёнини ва сұғоришиң тармоқларидан сув тақсиматини механизациялаш, ҳамда автоматлаштириш;

сұғоришиң жараёнини кам ҳаражатли бўлишларини таъминлаш;

тупроқни ортиқча загланишига, тупроқ структурасини бузулишига йўл куймаслик ва тупроқ эррозиясини олдини олиш;

танланган сұғоришиң усулини муайян табиий шароитида қайтааш имкониятларини яратиш;

Агарда ҳозирги кунда Республика мемлекеттеги мавжуд сұғоришиң усулларини караб чиқадиган бўлсак, улар: ер устидан, ёмғирлатиб, тупроқ ичидан, ёки остидан, томчилатиб ва пуркаб сұғоришиң турларига бўлинади. Улар асосан 2 кўринишда, босимсиз ва босимли сұғоришиң тизимлари орқали сұғоришиң даласига узатилади. Табиийки босимсиз сұғоришиң тизими иқтисодий кўрсатгичлари бўйича арzon босимли сұғоришиң тизими эса анча қиммат туради. Шунга қарамай, эксплуатацион баҳолаш кўрсатгичлари орқали олиб қаралганда босимсиз тизимларга асосланган сұғоришиң усуллари кам унумли ва катта камчиликларга эгадир.

Келажакда босимли тизимлар орқали ишлайдиган сұғоришиң тизимларини (ёмғирлатиб, томчилатиб, пуркаб тупроқ ичидан) сұғоришиң майдонларидан кенг қўлланилиши табиийдир.

Ҳозирда хұжаликларда қўлланилаётган сұғоришиң усуллари асосан ер устидан сұғоришиң усули ҳисобланади.

Бу усулларга кўра әкин майдонлари әкинларнинг тури, сұғориладиган майдонни режаси бошқа табиий ҳолларда эгатлаб, жўяклаб, йўлаклаб ва пол (чел) лаб амалга оширилади.

Сұғоришиң ишларини ташкиллаштириш ва амалга ошириш.

Сұғоришиң ишларини амалга ошириш аввало сұғоришиң далаларини сұғоришиң учун тайёрлаш ва сұғоришиң техникасини ҳозирлашдан бошланади.

Бу ишлар жумласига қуйидагилар киради:

Суғоришиң далаларини жорий текислаш.

Қишлоқ хұжалик әқинларини әкиш, тупрекқа агротехник талабалар бүйічі шартын беріш үзіншіларга үзіншідегі үгітлар беріш.

Қабул қилинган суғоришиң техникасін турига караң:

сувчи-операторларни малакасини текшириб қураш, ва уларни қайта үқитиши, керакли анжомлар билан (ер устидан суғоришиңда кетмөн, оёқ кийим, фонус, сифон, ёмғирлатыб суғоришиңда маҳсус кийим, томчилатыб суғоришиңда компьютер ва хоказо) таъминлаш;

муваққат суғоришиң тармоқларини олиш (кесиш), суғоришиңда құлланиладын жиҳозларни муваққат ариқ ва суғоришиң эгатлари бүйлаб тарқатиши;

суғоришиң техникаларини суғоришиңга тайёрлаш (суғоришиңга шай қилиб қуяш).

Суғоришиң ишларини бажаришни иккінчи босқичи суғоришиңни амалға ошириш. Бунинг учун суғоришиң тизимлари орқали сув суғоришиң техникаси ёрдамида үсімликнинг илдиз қатламига узатылып сув оқими ҳолатидан тупроқни нам ҳолатига айлантирилади. Бунда сувни тарқатиши тартиби суғоришиң усули ва техникасига боғлиқ бўлиб, суғоришиң ер устидан эгатлаб амалға оширилганда, сув муваққат ариқлардан ўқ ариқларга тушиб уларни тўлдириш билан сувни ҳар бир суғоришиң эгатига сув таровчи жиҳозлар ёрдамида (чим, целофан, қоғоз, трубка сифон) берилади.

Суғоришиң техникаси, құвурлар ёки новлар бўлганда суғоришиң сув уларга тўлиқ берилеб, эгатларга уларда маҳсус ўрнатылган тешиклардан автоматик равишда тарқатилади.

Суғоришиң назорати ва сувдан фойдаланиш коэффициенти.

Хўжаликларда суғоришиң сувдан фойдаланиш, далаларни мунтазам ва сифатли суғоришиң, хўжалик ва суғоришиң тизимларидан фойдаланиш, туман сув назорати инспекцияси ходимлари томонидан доимо назоратда бўлади.

Назорат вақтида хўжаликга ва унинг бўлинмаларига бериладиган сувни ҳисоби олинади. Суғоришиң далаларига узатилган сувнинг ҳажми ва суғорилган майдон бүйічі ҳақиқий суғоришиң нормаси аниқланилиб бу қиймат СФРдаги қиймат билан солиширилади.

Назоратчилар суғоришиң майдонларини суғоришиң даврида мунтазам айланиб юришлари, суғоришиң тахникасини текширишлари, суғоришиң ва зах қочириш тармоқларини ҳолатини назорат қилиб боришлири, назорат сув ўлчовларини амалға оширишлари талаб қилинади. Ташлама сувларни миқдорини аниқлаб боришлири керак. Аниқланилган камчиликларни бартараф этиш мақсадида юқори ташкилотларга тезда хабар қилишлари, агарда бузғунчилик ва ўзбошимчалик содир этилган бўлса тезда далолатнома тўзишлири, айборларни маъмурий ёки жиноий жавобгарликка тортиш тўғрисида юқори ташкилотларга хабарномалар ёзадилар.

Хўжаликлар томонидан сувдан тўғри фойдаланилганлик қуйидаги кўрсатгичлар бүйічі аниқланади:

1. Ҳисобий давр (10 кунлик, ойлик, мавсум) учун сувдан фойдаланиш коэффициенти аниқланилиб, бу кўрсатгичлар бўйича сувдан фойдаланилганлик таҳлил қилинади.

Назорат қудуқлари ёрдамида сизот сувларини сатхи ва уларни минерализацияси назорат қилиб борилади.

Ҳар йилни апрел ва октябр ойлари бошида шўрланган майдонлар аниқланилиб ҳаритага тушўрилади.

Хўжаликга сув бериш кўрсатгичи орқали сув бериш режасини бажарилганлиги ёки бажарилмаганлиги аниқланади.

Сувдан фойдаланиш коэффициенти (СФК) куйидаги кўринишларда аниқланиши мумкин:

$$C\Phi K = \frac{w_x \cdot Q_p}{w_p \cdot Q_x}$$

Бу ерда  $w_x$   $w_p$  ҳисобот даврида ҳақиқатда суғорилган ва режа бўйича суғорилиши керак бўлган майдонлар, га;

$Q_x$   $Q_p$  - ҳисобий даврда суғориш майдонига ҳақиқатда берилган (гидротехник ўлчовлар натижасида) ва режа бўйича берилиши лозим бўлган сув сарфини ўртacha миқдори,  $m^3/s$ .

$$C\Phi K = \frac{P_{cp} \cdot \eta_x}{P_{cbr} \cdot \eta_p}$$

Бу ерда  $P_{cp}$  - суғориш режасини бажарилиши %,  
 $P_{cbr}$  – сув бериш режасини бажарилиши, %

$\eta_x$ ,  $\eta_p$  - хўжалик ички тармоқларини ҳақиқий ва режавий фойдали иш коэффициенти қиймати.

СФК қиймати 0,9 дан кам бўлишлиги, тунги суғоришларни амалга оширилмаётганлигидан, суғориш сувини коллектор-зовурларга ташланаётганлигидан, хўжалик ичи тармоғини ҳақиқий фойдали иш коэффициенти тўғри эмаслигидан суғоришда, суғорилган майдонларни ҳисобга олинмаганлигидан далолат беради.

### **Назорат саволлари :**

1. Суғориш тармоқларини, техникасини суғориш мавсумига тайёрлаш;
2. СФРни таҳлили қилиш ва ўзгартиришлар қиритиш;
3. Эксплуатацион баҳолаш ва суғориш усулини танлаш;
4. Суғориш ишларини ташкиллаштириш ва амалга ошириш;
5. Суғориш назорати ва сувдан фойдаланиш коэффициенти

### **Адабиётлар рўйхати**

1. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш, Тошкент, ТИМИ, 2008.
2. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Эксплуатация гидромелиоративных систем. Ташкент, ТИИМ. 2012.

3. ГМТФ фанининг ўқув услугий мажмуаси электрон версияси. ТИМИ, 2011.
4. ГМТФ кафедраси фанлари бўйича тажриба ишларни бажариш методик кўрсатмалар туплами. ТИМИ, 2011.
5. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев ва бошқалар. Практикум по эксплуатации гидромелиоративных систем, Ташкент, Мехнат, 2012.
6. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш фани амалий ва курс лойиҳаларини бажариш бўйича ўқув қўланма, Тошкент, ТИМИ, 2008.

**Интернет сайтлари:**

<http://www.mf.uz> (Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги);  
<http://sic.icwc-aran.uz/releases/rus/161.htm>;  
<http://www.cawater-info.net/library/books3.htm>;  
<http://www.undp.sk>;  
<http://www.ncar.ucar.edu/research/climate/>;  
<http://www.pewclimate.org/>.

## IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

### 1-АМАЛИЙ ИШ

#### 1-мавзу: Гидромелиоратив тизимларидан фойдаланиш фанининг мақсади ва вазифаси.

**Таянч иборалар:** Сув ресурслари, сувлар сифати, тупроқ ва ўсимликларнинг сув режими, суғориш, суғориш турлари, ерларни районлаштириш, иқлим миңтақалари, гидрогеологик районлар, гидромодуль районлар суғориш режими, суғориш усуллари, суғориш техникаси, сувдан фойдаланиш.

#### Фанинг мақсади:

Белгиланган сув сарф микдорини бош гидротехник иншоат ёрдамида олиб, олинган сув сарфини исроф қилмасдан Сув истеъмолчиларига етказиб бериш.

2013 йилнинг 19 апрелида Президентимиз томонидан имзоланган янги дастур “2013-2017 йиллар даврида суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини янада яхшилаш ва сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш чоратадбирлари тўғрисида”ги қарорида бир-бири билан узвий боғлиқ бўлган ирригация-мелиорация тадбирларини биргаликда олиб бориш, объектларини реконструкция қилиш, таъмирлаш-тиклаш ишлари ва сув тежовчи технологиялар жорий этиш орқали сувдан рационал фойдаланиш каби ўта муҳум вазифаларни амалга ошириш белгилаб берилган.

2013-2017 йилларда жами ирригация ишлари бўйича 2013 км узунликда суғориш каналларини қуриш ва реконстукциялаш, 96 та гидротехник иншоотлар қуриш, 55871 км узунликда суғориш каналларини таъмирлаштиклаш ва мелиорация тадбирлари бўйича 3852 км узунликда коллектор-дренаж тармоқларини қуриш ва реконстукциялаш ишлари, 75507 км узунликда таъмирлаш-тиклаш кўзда тутилган.

Сув хўжалигидаги қурилиш ва фойдаланиш ташкилотларига мелиоратив техниканинг кўп профилли мавжуд паркини янгилаб бориш мақсадида 836 та замонавий мелиорация техникаси ва механизmlар етказиб берилиши режалаштирилди.

Профессор Серикбоев.Б.С. ва бошқаларнинг мавжуд “Гидромелиоратив тизимларидан фойдаланиш” китобини чоп этилганлигига 20 йилга тўлди. Кейинги йиллар ичida ирригация ва мелиорация ишларида катта ўзгаришлар рўй берган. Манашу ўзгаришлар юқори илмий услубий даражада ушбу дарсликка киритилган. Дарслик ГМТФ фанидан юқори малакали бакалавр ва магистрларни тайёрлашга мўлжалланган. Муаллифлар дарсликни чоп этишда ёрдам берганлиги учун

## **Хўжаликларо ва хўжалик ички ГМТФ техник ҳолати.**

Ўзбекистон Республикасининг умумий ер майдони 44,7 млн.га бўлиб, сугориладиган ерлар майдони 4,25 млн.га (9,23%) ни ташкил қилади.

Сугориладиган майдонларни сув билан таъминлаб туриш учун умумий сув сарфи 2500 м<sup>3</sup>/сек.дан ортиқ бўлган 75 йирик каналлар, умумий ҳажми 19,8 млрд. м<sup>3</sup> бўлган 55 сув ва 25 сел омборлари, 32,4 минг км. хўжаликларо, 174,5 минг км. хўжалик ички сугориш тармоқлари, 31 минг км. хўжаликларо, 106,3 минг км. хўжалик ички зах қочириш тармоқларидан фойдаланилмоқда.

Республика хўжаликларида 13 мингга яқин насос агрегатлари мавжуд бўлиб, улар ёрдамида 1,05 млн.га экин майдони сугорилади.

Каналларнинг сув ўтказгичлар билан жиҳозланиши 20-30 % дан тўсувчи иншоотлар билан таъминланиши 15-20% дан, гидрометрик пост ва сув ўлчагичлар эса 30-40 % дан ошмайди.

Хўжалиқдаги мавжуд ГМ тизимлари техник ҳолатининг қониқарсизлиги ва улардан фойдаланишда йўл қўйилаётган қатор камчиликлар натижасида қишлоқ-хўжалик механизмлари сонининг ортиб боришига, минерал ўғитлардан кўп миқдорда ҳамда олий навли уруғлардан фойдаланилганлигига қарамасдан қишлоқ хўжалик экинларидан олинаётган ҳосилдорлик пастлигича қолмоқда.

### **Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш фани қўйидагилар учун ишлаб чиқилади:**

- Ерларнинг мелиоратив холатини яхшилаш;
- Сув исрофгарчилигига қарши комплекс чора – тадбирлар ишлаб чиқиши;
- Сувдан фойдаланиш режасини тузиш ва ишлаб чиаришга тадбиқ қилиш ва хх.
- Суғориш ерларида ер - сув ресурсларини самарали ва тўла даражада лойиҳалаштириш тадбирларини тўғри олиб бориш;
- Мелиоратив тизимни ва уларни эксплуатация қилиш ишларини маҳаллий органлар билан тезкор бошқариш;
- режали сувдан фойдаланишни ташкиллаштириш ва ўтказиш;

# **Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш ва СИУдан фойдаланиш режасини тузиш**

## **ТОПШИРИҚ**

### **Берилган маълумотлар:**

1. Хўжалик тури Сув истеъмолчилари ўюшмалари
2. Сугориш тизими харитаси. М1:10000 (1:25000)
3. СИУ (ИТБ) тизими жойлашган худудининг табиий – иқлим шароити ва хўжалик– иқтисодий кўрсаткичлари
4. Ердан фойдаланиш коэффициенти \_\_\_\_\_
5. Умумий майдон \_\_\_\_\_ га, нокулай майдон \_\_\_\_\_ %, аҳоли яшаш майдон \_\_\_\_\_ %, асосий экинлар пахта \_\_\_\_\_ %, буғдой \_\_\_\_\_ %, боғ – узумзор \_\_\_\_\_ %, озука экинлари тутзор \_\_\_\_\_ %, чорвачилик \_\_\_\_\_ %, полиз ва бошқа экинлар \_\_\_\_\_ %
6. Сизот сувлар сатҳи \_\_\_\_\_ м
7. Тупроқ тури \_\_\_\_\_
8. Бонитетлар тупроқлар бўйича фермер хўжаликлар учун: 1) ф/х \_\_\_\_\_ балл, 2) ф/х \_\_\_\_\_ балл, 3) ф/х \_\_\_\_\_ балл, 4) ф/х \_\_\_\_\_ балл, 5) ф/х \_\_\_\_\_ балл.
9. Ҳавза бошқармасининг лимит ажратмаси \_\_\_\_\_

### **Бажарилиш талаб қилинади:**

1. Харитага баъзи бир тузатишлар киритиши. (Фермер хўжаликларнинг чегаралари, сув тақсимловчи нукталар, СИУнинг чегарасини белгилаш).
2. Харитада каналларнинг номлари ва гидротехник иншоотларни кўрсатиши.
3. Экин майдонлари миқдорини аниқлаш ва уларни харитада кўрсатиши.
4. Гидромодуль туманларнинг рақамларини аниқлаш ҳамда экинларнинг сугориш режамини аниқлаш.
5. СИУ ва Фермер хўжаликлари учун экин турлари бўйича сувдан фойдаланиш режасини тузиш.
6. Сувдан фойдаланиш режасини ажратилган сув сарфи бўйича ёки белгиланган сув миқдори бўйича  $Q^{netto}$ ,  $Q^{brutto}$  ва  $W$  ларни аниқлаш.
7. Фермер хўжаликларига керакли миқдордаги сувни яъни  $Q^{brutto}$  бўйича графикларни чизиш.
8. Ҳулоса ва таклифлар.
9. Адабиётлар.

### **Назорат саволлари :**

1. ГМТФ фанининг мазмуни ва мақсади?
2. Ўзбекистон Республикаси мелиоратив тизимларининг ахволи?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Икромов Р.К., Бараев Ф.А., Юсупов F.У. Сугориладиган ерларнинг мелиоратив мониторинги ва кадастри. Тошкент, ТИМИ 2008 й.
2. Бараев Ф.А. ва бошқалар. Тик дренаж кудукларидан фойдаланиш ва уларни таъмирлаш. Т., ТИМИ, 2008 й.
3. Натальчук М.Ф., Ольгаренко В.И., Ахмедов Х.А.. Эксплуатация гидромелиоративных систем. М:, 1984.
4. Серикбаев Б.С., Бараев Ф.А ва бошқалар. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш. Тошкент, Мехнат, 2001.
5. Бараев Ф.А., Серикбаев Б.С., Базаров Р.Х ва бошқалар. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланишда инженерлик сервис хизмати. Тошкент, ТИМИ 2008.

## **Қўшимча адабиётлар:**

- 6.Икрамов Р.К. Мелиоративно-технологические принципы управления водносолевым режимом орошаемых земель (на примере крупных массивов Средней Азии в условиях дефицита водных ресурсов).Т.,Фан,2002.
7. Серикбаев Б.С., Бараев Ф.А. ва бошқалар. Практикум по эксплуатации гидромелиоративных систем, Ташкент,Мехнат,2001
8. Ахмедов Х.А. Основные вопросы орошения и улучшения водопользования, Ташкент, Мехнат,1981
- 9.НигмаджановУ.Х, Ахмедов И Устав ассоциации водопользователей. Т., 1999.
- 10.Бараев Ф.А. ва бошқалар. Гидромелиоратив тизимларидан фойдаланиш. Тошкент. ТИҶХМИИ,2001.(маърузалар тўплами).
11. Интернетдан олинган маълкотлар. [WWW/ Search/bz](http://www/search/bz), <http://iruzmax/freenet/uz>.

## **2-АМАЛИЙ ИШ**

**2-мавзу: СИУнинг лойиҳавий ва экин турлари бўйича ер фонди ҳисоби.  
Келтирилган гидромодул ордината графигини тузиш.**

**Таянч иборалар:** Сув ресурслари, сувлар сифати, тупроқ ва ўсимликларнинг сув режими, суғориш, суғориш турлари, ерларни районлаштириш, иқлим миintaқалари, гидрогеологик районлар, гидромодуль районлар суғориш режими, суғориш усувлари, суғориш техникаси, сувдан фойдаланиш.

- 1). Планиметр ёки квадрат сеткалар ёрдамида хўжалик харитасидан (М 1:10000, 1:25000) мавжуд чегара бўйлаб, хўжаликка биритирилган умумий ер майдони аниқланади:

$$\Omega_{умумий} = 1580 \text{ га}$$

- 2). Хўжаликда шартли кўрсаткичлар ёрдамида экин экишга ноқулай ерлар (тошлоқ, ботқоқлик, сойлик, мозор ва кўллар) майдони топилади.

$$\omega_{ноқулай} = 4 \text{ га}$$

- 3). Хўжаликда фойдаланиладиган «брутто» майдон ҳисобланади:

$$\omega_{хуж}^{\delta p} = \Omega_{умум} - \omega_{ноқулай} = 1580 - 4 = 1576 \text{ га}$$

- 4). Хўжалик ерларининг «нетто» майдонини аниқлаймиз:

$$\omega_{хұж}^{нет} = \omega_{хұж}^{\delta\rho} \cdot EFK_{лоиҳа} = 1576 \cdot 0,90 = 1418,4 \text{ га}$$

бу ерда:  $EFK$  – лойиҳавий ердан фойдаланиш коэффициенти, ерларнинг ўртача нишаблигига, ер юзасининг текис ва нотекислигига қараб қўйидаги жадвалдан қабул қилинади.

Ерларнинг нишаблиги ва сатҳига нисбатан ЕФК қийматлари

Нишаблик	ЕФК нинг қиймати	
	Текис қулай ер сатҳи	Ноқулай ер сатҳи
0.01 - 0.005	0.92 - 0.94	0.90 - 0.92
0.005 - 0.001	0.90 - 0.92	0.88 - 0.90
0.001 дан кичкина	0.88 - 0.90	0.86 - 0.88

Қулай ер сатҳи деб, текис, паст-бандликлари йўқ ерларга айтилади, ноқулай ер сатҳига эса эгри-буғри, катта-катта баланд-пастликлари бор ва нишаби 0.01 дан катта ералар киради.

Хўжаликнинг «нетто» майдонига асосий (пахта, буғдой, беда, макка) ва асосий бўлмаган (озуқа экинлари, боғ-узумзорлар, тутзорлар, полиз экинлари, шоли ва бошқа экинлар) экин майдонлари ҳамда хўжалик маркази, томорқа учун ажратилган ер майдонлари киради.

##### 5). Хўжалик маркази учун ажратилган ер майдонини қўйидагича аниқлаймиз:

$$\omega_{x.m.} = \omega_{томорқа} + \frac{\omega_{хұж}^{нет}}{100} \cdot \alpha \cdot K_{куча}; \quad \text{га}$$

бу ерда:  $\omega_{томорқа} = \frac{\omega_{хұж}^{нет}}{H \cdot K_c} \cdot n$  - ахолига томорқа учун бериладиган ер майдони,

га;

$\omega_{хұж}^{нет}$  - хўжаликнинг «нетто» майдони, га;

$H$  – бир меҳнатчига тўғри келадиган ер майдони, бу хўжаликнинг механизмлар билан таъминланганлик даражасига қараб белгиланади:

$$H=4 \dots 6 \text{ га}$$

$K_c$  – бир оиласында мекнатта қобилятлы одамлар сони. Ўзбекистон шароитида  $K_c=3 \dots 4$  одам;

$n$  – оиласын фойдаланиш учун бериладиган ер майдони, га:

$$n=0,12 \dots 0,20 \text{ га};$$

$\alpha$  - хўжалик марказидаги умумий фойдаланиш учун қурилган иморатлар (мактаб, дўкон, маший хизмат кўрсатиш биноси, маданият саройи, спорт стадион ва бошқалар) учун ажратилган ер майдони, % ҳисобида:

$$\alpha = 0,5 \dots 1,0\%;$$

$K_{куча}$  - хўжалик марказидаги йўллар, дараҳтзорлар, ариқлар остидаги майдонни ҳисобга олувчи коэффициент:

$$K_{куча} = 1,15 \dots 1,50;$$

$$\omega_{томорка} = \frac{\omega_{хуж}^{нет}}{H \cdot K_c} \cdot n = \frac{1418,4}{5 \cdot 3} \cdot 0,15 = 14,2 \text{ га};$$

$$\omega_{x.m.} = \omega_{томорка} + \frac{\omega_{хуж}^{нет}}{100} \cdot \alpha \cdot K_{куча} = 14,2 + \frac{1418,4}{100} \cdot 1,0 \cdot 1,2 = 31,2 \text{ га.}$$

Хўжалик маркази магистрал йўл ва каналга яқин, экин далаларидан иложи борича бир хил узоқликда жойлашган бўлиши керак.

6). Хўжаликда асосий экинлар экиладиган ер майдонини аниқлаймиз:

$$\omega_{ac.эк.} = \frac{\omega_{хуж}^{нет}}{100} \cdot \alpha_{ac.эк.} = \frac{1418,4}{100} \cdot 80 = 1135 \text{ га},$$

$\alpha_{ac.эк.}$  - асосий экин экиладиган ер майдони, % ҳисобида:

$$\alpha_{ac.эк.} = 70 \dots 80\%;$$

7). Озуқа экинлари учун ажратилган ер майдонини ҳисоблаймиз:

$$\omega_{озука} = \frac{\omega_{хуж}^{нет}}{100} \cdot \alpha_{озука} = \frac{1418,4}{100} \cdot 7 = 99,2 \text{ га.}$$

$$\alpha_{озука} = 6 \dots 7\%;$$

8). Бөг ва узумзорлар экин майдонини аниқлаймиз:

$$\omega_{\delta.yz} = \frac{\omega_{хуж}^{нет}}{100} \cdot \alpha_{\delta.yz} = \frac{1418,4}{100} \cdot 6 = 85 \text{ га.}$$

$\alpha_{\delta.yz} = 5...6\%$ ; - бөг, узумзорлар учун ажратилған ер майдонининг % ҳисобидаги миқдори;

9). Хўжаликда бошқа экинлар (мош, нўхот, шоли ва бошқалар) етиштириш учун ажратилған ер майдонини қўйидагича аниқлаймиз:

$$\omega_{\delta.ек.} = \omega_{хуж}^{нет} - (\omega_{x.m.} + \omega_{ac.ек.} + \omega_{озука} + \omega_{\delta.yz}) = 68 \text{ га}$$

**Хўжаликнинг лойиҳа асосида ҳисобланган ер захираларини қўйидаги жадвалда келтирамиз:**

№	Ер захирасининг элементлари	Ер майдонлари, (ложиҳа бўйича)	
		га	%
1	Хўжаликка бириктирилған умумий ер майдони, шу жумладан:	1580	100
a)	«брутто» майдон	1576	99,7
б)	«ноқулай» ер майдони	4	0,3
	ЖАМИ	1580	100
2	Хўжаликнинг «брутто» ер майдони, шу жумладан:	1576	100
a)	«нетто» майдон	1418,4	90
б)	«яроқсиз» ер майдони	157,6	10
	ЖАМИ	1576	100
3	Хўжаликнинг «нетто» ер майдони, шу жумладан:	1418,4	100
a)	асосий экинлар майдони	1135	80
б)	озуқа экинлари майдони	99,2	7
в)	бөг, узумзор	85	6
г)	башқа экинлар	68	4,8
д)	Хўжалик маркази учун ажратилған майдон	31,2	2,2
	ЖАМИ	1418,4	100

**Хўжаликда етиштириладиган экинлар майдонлари**

№	Экин турлари	Майдони	
		га	%
1.	Пахта	567,5	40
2.	Буғдой	227	16
3.	Беда $\omega_{ac.екин} + \omega_{озук.екин}$	390,1	27,5
4.	Макка + лавлаги	49,6	3,5
5.	Боғ, узумзор	85	6
6.	Бошқа экинлар	68	4,8
7.	Томорқа	31,2	2,2
	Жами:	1418,4	100

Суғориш режаси жадвалидан фойдаланиб суғориш гидромодуль кийматларини қўйидаги формула билан аниклаймиз:

$$q_c = \frac{m}{86,4 \cdot t}; \text{ л/с}$$

бу ерда:  $m$ -қишлоқ хўжалик экинларини суғориш меъёри, л/с;  
 $t$  - сув бериш даври, кеча-кундуз.

Келтирилган гидромодул кийматлари қўйидагича аниқланади;

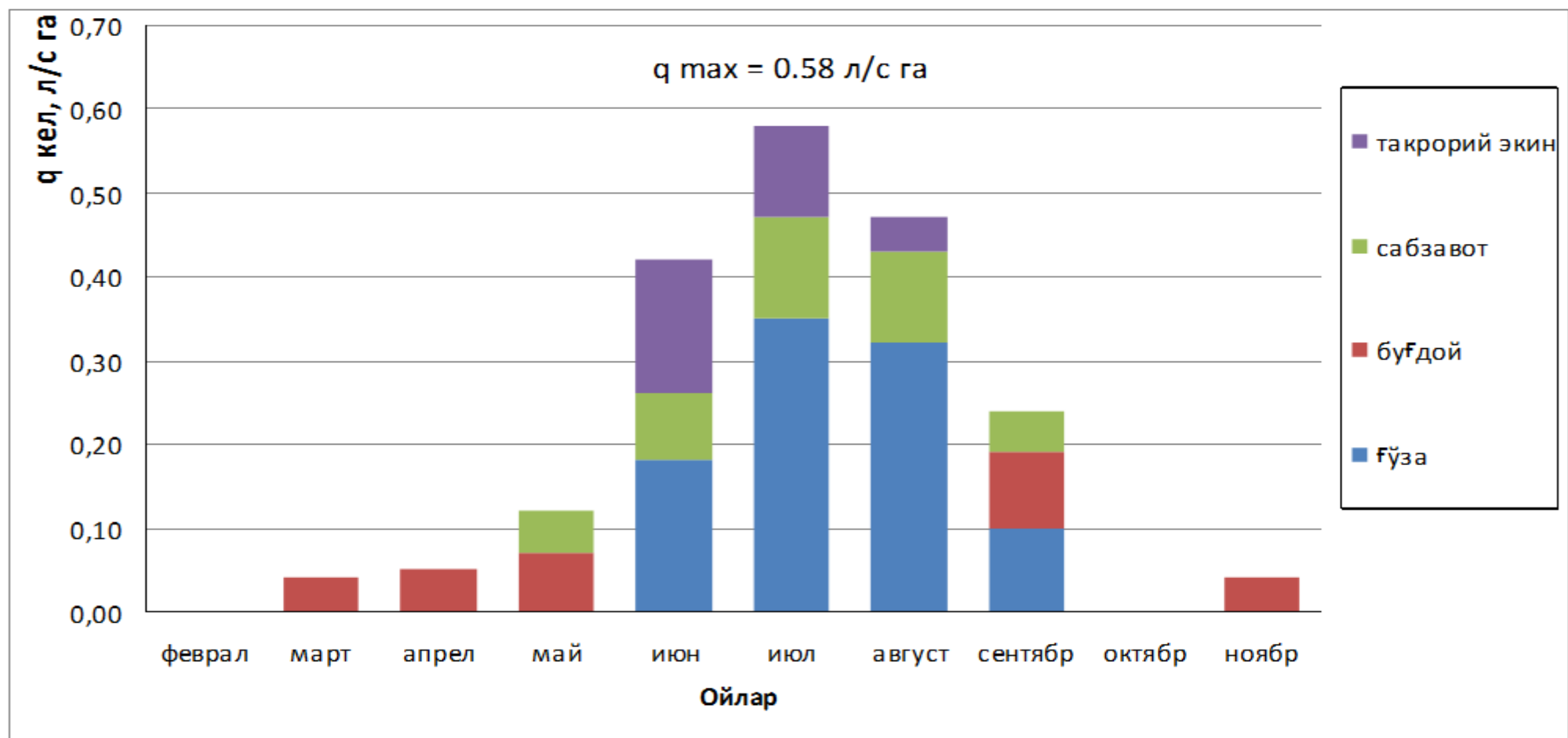
$$q_k = \frac{\alpha}{100} q_c; \text{ л/с}$$

бу ерда:  $\alpha$  -хар бир экиннинг хўжаликда экилган майдони фоизи.

**Ҳар бир экин учун сугориш режими жадвалини тузиш.**

№	Экинларнинг номи	Сугориш сони, N'	Сугориш нормаси, м <sup>3</sup> /га	Сугориш вакти		Кунлар сони, t	Сугориш гидромодули q л/сек.га	Келтирилган гидромодул л/сек.га
				Бошланиши	Тугаши			
1	Пахта	1						
		2						
		3						
		4						
		5						
2	Бүгдой	1						
		2						
		3						
3	Макка	1						
		2						
		3						
		4						

## Келтирилган гидромодул графиги



## **Бажарилиш талаб қилинади.**

1. Қишлоқ хўжалик экинлари учун суғориш режимини асослаш мониторинги.
2. Гидромодул районлаштириш мониторинги.
3. Хўжаликда етиштириладиган экинларнинг суғориш режасини тахлил килиш ва энг қулай режани танлаш.
4. Ҳар бир экин учун суғориш режими жадвалини тузиш.
5. Ҳар бир экин учун ҳисобланган келтирилган гидромодуль қийматларига асосланиб, келтирилган гидромодул графигини тузиш.

## **Йўналтирувчи саволлар**

1. Режим деганда нимани тушунасиз?
2. Режимга нималар киради?
3. Суғориш режими формуласини айтинг?
4. Сув хўжалиги асосий фондлари нималардан иборат?

## **Назорат саволлари :**

1. Келтирилган гидромодул нима?
2. Гидромодул қандай қабул қилинади?

## **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Икромов Р.К., Бараев Ф.А., Юсупов Ф.У. Суғориладиган ерларнинг мелиоратив мониторинги ва кадастри. Тошкент, ТИМИ 2008 й.
- 2.Бараев Ф.А. ва бошқалар. Тик дренаж кудукларидан фойдаланиш ва уларни таъмирлаш. Т.,ТИМИ, 2008 й.
3. Натальчук М.Ф., Ольгаренко В.И., Ахмедов Х.А.. Эксплуатация гидромелиоративных систем. М:, 1984.
4. Серикбаев Б.С., Бараев Ф.А ва бошқалар. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш. Тошкент, Мехнат, 2001.
5. Бараев Ф.А., Серикбаев Б.С., Базаров Р.Х ва бошқалар. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланища инженерлик сервис хизмати. Тошкент, ТИМИ 2008.

## **Қўшимча адабиётлар:**

- 6.Икрамов Р.К. Мелиоративно-технологические принципы управления водносолевым режимом орошаемых земель (на примере крупных массивов Средней Азии в условиях дефицита водных ресурсов).Т.,Фан,2002.
7. Серикбаев Б.С., Бараев Ф.А. ва бошқалар. Практикум по эксплуатации гидромелиоративных систем, Ташкент,Мехнат,2001
8. Ахмедов Х.А. Основные вопросы орошения и улучшения водопользования, Ташкент, Мехнат,1981
- 9.НигмаджановУ.Х, Ахмедов И Устав ассоциации водопользователей. Т., 1999.

- 10.Бараев Ф.А. ва бошқалар. Гидромелиоратив тизимларидан фойдаланиш. Тошкент. ТИҚХМИИ,2001.(маърузалар тўплами).
11. Интернетдан олинган маълкотлар. [WWW](#) / [Search/bz](#), <http://iruzmax/freenet/uz>.

### 3-АМАЛИЙ ИШ

#### **3-мавзу: Хўжалик ички суғориш тармоқларининг ҳисобий сув сарфини аниқлаш. Сув сарфлари қийматларини стандартлаш.**

**Таянч иборалар:** Сув ресурслари, сувлар сифати, тупроқ ва ўсимликларнинг сув режими, суғориш, суғориш турлари, ерларни районлаштириш, иқлим минтақалари, гидрогеологик районлар, гидромодуль районлар суғориш режими, суғориш усуллари, суғориш техникаси, сувдан фойдаланиш.

Суғориш тизимларини такомиллаштиришда биз нов каналлари ва юмшоқ кувурлардан фойдаланамиз.

1. Хўжалик нов каналининг (ХНК) лойиҳавий параметр қийматларини ҳисоблаймиз:

a). ХНК нинг «нетто» сув сарфини ҳисоблаймиз:

$$Q_{XHK}^{net} = q_{max} \times \omega_{x_{HK}}^{net} \text{ к } 0,58 \cdot 1418,4 = 823 \text{ л/с}$$

сув сарфи қийматини стандарт қийматгача яхлитлаймиз:

$$Q_{XHK, Stan}^{net} = 850 \text{ л/с}$$

b). ХНК нинг «брутто» сув сарфини ҳисоблаймиз:

$$Q_{XHK}^{bp} = \frac{Q_{XHK}^{net}}{\eta_{mizim}} = \frac{850}{0,87} = 977 \text{ л/с}$$

бу ерда:  $\eta_{mizim} = \eta_{XHK} \times \eta_{XINK} \times \eta_{YUHK} \times \eta_{Cyz. Shl.} = 0,96 \cdot 0,96 \cdot 0,96 \cdot 0,98 = 0,87$

$$Q_{XHK, Stan}^{bp} = 1000 \text{ л/с} = 1 \text{ м}^3/\text{с}$$

2. ХНК даги сувнинг чуқурлиги М.Мухамаджановнинг қўйидаги формуласи ёрдамида аниқланади:

$$h_{XHK} = \frac{0,904 \times n^{\frac{1}{2}} \times Q_{bp}^{\frac{1}{2}}}{p^{\frac{1}{3}} \times i^{\frac{1}{4}}} = \frac{0,904 \cdot (0,015)^{\frac{1}{2}} \cdot (1)^{\frac{1}{2}}}{(0,2)^{\frac{1}{3}} \cdot (0,008)^{\frac{1}{4}}} = 0,64$$

бу ерда:  $n$  – каналнинг асоси ва ёни ғадир-будурлиги,  $n = 0,015 \div 0,016$ ;  
 $p$  – парабола шаклидаги новнинг кўрсаткичи,  $p = 0,2$  м (ЛР-60, ЛР-80 лотоклари учун),  $p = 0,35$  м (ЛР-100 ва юқорилари учун);  
 $i$  – нов канали нишаблиги харитадан нов канали трассаси бўйлаб, пикетлар

$$\text{ёрдамида аниқланади, } i = \frac{H_0 - H_8}{L} = \frac{256 - 249,6}{800} = 0,008$$

Нов каналидаги ҳисобий сув чуқурлиги ва сув сарфлари миқдорига қараб новнинг (лоток) маркаси аниқланади (ЛР-60, ЛР-80, ЛР-100, ...). (7-жадвал).

ХНК учун ЛР-... қабул қиласиз ва  $h_{XHK} = h_{LP-...} + (10 \div 12)$  см бўлиши лозим;

бу ерда:  $10 \div 12$  см нов каналидаги сув қатлами запаси.  $h_{XHK} = 0,64 + 0,12 = 0,76$  м

Хўжалик ички нов канали (ХИНК) параметрларини ҳисоблаш.

Ҳар массив учун келтирилган гидромодуль графигини чизамиз ва у орқали  $\bar{q}_{max} = 0,51$  л/с га қийматини аниқлаймиз. Кейин ХНК нинг параметрларини аниқлаш усули бўйича ХИНК нинг параметрларини ҳисоблаймиз.

а). Хўжалик ички нов каналининг (ХИНК) «нетто» сув сарфини ҳисоблаймиз:

$$Q_{XHK}^{net} = q_{max} \times \omega_{I_{mac.}}^{net} = 0,51 \cdot 380 = 194 \text{ л/с}$$

ҳисобланган сув сарфини қийматини стандарт қиматгача яхлитлаймиз:

$$Q_{XHK, Cman}^{net} = 200 \text{ л/с}$$

б). ХИНК нинг «брутто» сув сарфини ҳисоблаймиз:

$$Q_{XHK}^{br} = \frac{Q_{XHK}^{net}}{\eta_{tizim}} = \frac{200}{0,903} = 221 \text{ л/с}$$

бу ерда:  $\eta_{tizim} = \eta_{XHK} \times \eta_{yuchHK} \times \eta_{Cyg. Sh.} = 0,96 \cdot 0,96 \cdot 0,98 = 0,903$

$$Q_{XHK, Cman}^{br} = 225 \text{ л/с}$$

в). ХИНК даги сувнинг чуқурлигини аниқлаймиз:

$$h_{XHK} = \frac{0,904 \times n^{\frac{1}{2}} \times Q_{XHK, Cman}^{\frac{1}{2}}}{p^{\frac{1}{3}} \times i^{\frac{1}{4}}} = \frac{0,904 \cdot (0,015)^{\frac{1}{2}} \cdot (0,225)^{\frac{1}{2}}}{(0,2)^{\frac{1}{3}} \cdot (0,0025)^{\frac{1}{4}}} = 0,40 \text{ м}$$

бу ерда:  $n$  – каналнинг асоси ва ёни ғадир-будурлиги,  $n = 0,015$ ;

$p = 0,2$  м ЛР-60, ЛР-80 лотоклари учун;

$i$  – нов каналининг нишаблиги, харитадан нов канали трассаси бўйлаб

пикетлаш ёрдамида аниқланади,  $i = \frac{H_0 - H_{10}}{1000} = \frac{258 - 255,5}{1000} = 0,0025$

ХИНК даги ҳисобий сув чуқурлиги ва сув сарфларига қараб, 7 жадвал ёрдамида новнинг (лоток) маркасини аниқлаймиз

ХИНК учун ЛР-80 новини қабул қиласиз ва  $h_{XHK} = h_{LP-...} + (10 \div 12)$  см.  
 $= 0,4 + 0,1 = 0,5$  м.

4. Участка нов канали (УчНК) параметрларини ҳисоблаш.

Участка нов каналининг сув сарфларини аниқлашда қўйидаги шарт бажарилишини ҳисобга оламиз:

$$\frac{m \times \omega_{\text{эгат олии}}}{86,4 \times \eta_{\text{учНК}}} \leq Q_{\text{учНК}}^{\text{бр}} \leq \frac{Q_{\text{ХИНК}}^{\min \text{ нет}}}{n_{\text{учНК}}}$$

бу ерда:  $m$  – пахтани сугориш нормасининг максимал миқдори,  
 $m = 1100 \text{ м}^3/\text{га};$

$\omega_{\text{эгат олии}}$  – эгат олишдаги тракторнинг иш унумдорлиги, га;

$\omega_{\text{эгат олии}} = 9 \div 11 \text{ га};$

$n_{\text{учНК}}$  – бир вақтда ишлайдиган участка нов каналларининг сони;

$\eta = 0,96$  – участка нов канали ФИК и.

Участка нов каналининг энг кам сув сарфини аниқлаймиз:

$$Q_{\text{учНК}}^{\text{нет}} = \frac{m \times \omega_{\text{эгат олии}}}{86,4 \times \eta_{\text{учНК}}} \cdot \frac{1100 \cdot 10}{86,4 \times 0,96} = 132,5 \text{ л/с}$$

Ҳисобланган сув сарфи стандарт қийматгача яхлитланади:

$$Q_{\text{учНК Станд}}^{\text{нет}} = 135 \text{ л/с}$$

Участка нов каналининг «брутто» сув сарфини ҳисоблаймиз:

$$Q_{\text{учНК}}^{\text{бр}} = \frac{Q_{\text{учНК}}^{\text{нет}}}{\eta_{\text{учНК}} \times \eta_{\text{суз.ши}}} = \frac{135}{0,96 \cdot 0,98} = 143,6 \text{ л/с}$$

УчНК «брутто» сув сарфи стандарт қийматгача яхлитланади:

$$Q_{\text{учНК}}^{\text{бр}} = 145 \text{ л/с}$$

Участка нов каналидаги сувнинг чуқурлигини аниқлаймиз:

$$h_{\text{учНК}} = \frac{0,904 \times n^{\frac{1}{2}} (Q_{\text{учНК}}^{\text{бр}})^{\frac{1}{2}}}{p^{\frac{1}{3}} \times i^{\frac{1}{4}}} = 0,33 \text{ м}$$

Участка нов канали (лоток) нинг маркасини аниқлаймиз:

$$h_{\text{курилиш}} = h_{\text{учНК}} + (10 \div 12) \text{ см} = 0,33 + 0,12 = 0,45 \text{ м}$$

Участка нов канали сув сарфи ва сувнинг чуқурлигига қараб, новнинг маркасини қабул қиласиз. Участка нов канали учун ЛР-60 новини қабул қиласиз.

Новининг (лоток) асосий параметрлари

Нов маркаси	Ўлчовлари			Нов бўлганинг оғирлиги, кг	1 км каналга сарфланган материал	Каналнинг сув сарфи, $\text{м}^3/\text{с}$	Сув оқими ўтаётган кўндаланг кесим юзаси, $\text{м}^2$ .
	Қурилиш чуқурлиги, см	Эни, см	Кўндаланг кесими, $\text{см}^2$				

ЛР-40	40	80	0,21	975	93	5962	0,10	0,174
ЛР-60	60	98	0,39	1295	115	6915	0,20	0,30
ЛР-80	80	113	0,60	1830	150	9374	0,38	0,495

### **Назорат саволлари:**

1. Суғориш тармоқларининг ҳисобий сув сарфини аниқлаш тартибинини ишлаб чиқаришда қандай кўрсатгичлар ҳисобга олинади?
2. Хўжалик ички нов канали (ХИНК) параметрларини ҳисоблаш шартларин тушунтиринг?
3. Сув сарфлари қийматларини стандартлаш нима учун амалга оширилади?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Икромов Р.К., Бараев Ф.А., Юсупов F.У. Суғориладиган ерларнинг мелиоратив мониторинги ва кадастри. Тошкент, ТИМИ 2008 й.
- 2.Бараев Ф.А. ва бошқалар. Тик дренаж кудукларидан фойдаланиш ва уларни таъмирлаш. Т.,ТИМИ, 2008 й.
3. Натальчук М.Ф., Ольгаренко В.И., Ахмедов X.А.. Эксплуатация гидромелиоративных систем. М:, 1984.
4. Серикбаев Б.С., Бараев Ф.А ва бошқалар. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш. Тошкент, Мехнат, 2001.
5. Бараев Ф.А., Серикбаев Б.С., Базаров Р.Х ва бошқалар. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланища инженерлик сервис хизмати. Тошкент, ТИМИ 2008.

### **Қўшимча адабиётлар:**

- 6.Икрамов Р.К. Мелиоративно-технологические принципы управления водносолевым режимом орошаемых земель (на примере крупных массивов Средней Азии в условиях дефицита водных ресурсов).Т.,Фан,2002.
7. Серикбаев Б.С., Бараев Ф.А. ва бошқалар. Практикум по эксплуатации гидромелиоративных систем, Ташкент,Мехнат,2001
8. Ахмедов X.А. Основные вопросы орошения и улучшения водопользования, Ташкент, Мехнат,1981
- 9.НигмаджановУ.Х, Ахмедов И Устав ассоциации водопользователей. Т., 1999.
- 10.Бараев Ф.А. ва бошқалар. Гидромелиоратив тизимларидан фойдаланиш. Тошкент. ТИҶХМИИ,2001.(маърузалар тўплами).
11. Интернетдан олинган маълкмотлар. [WWW/ Search/bz](http://www/search/bz), <http://iruzmax/freenet/uz>.

## V. КЕЙСЛАР БАНКИ

### ПЕДАГОГИК АННОТАЦИЯ

**1. Фаннинг номи:** “Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш”.

**2. Мавзунинг номи;** Тизиларда хизмат кўрсатиш механизми.

**3. Кейснинг мақсади:** Тингловчиларга гидромелиоратив хамда мелиоратив тизимларга турли хилдаги жизохлани фойдаланишда тизимлардан ва техникаларга мақсадли фойдаланишдан иборат.

**4. Кутилаётган натижа:** Мавзунинг мазмунини таҳлил қилинади, илмий ишланмалар, соҳага оид адабиётлар, ўқув қўлланмалар билан ишланади, кейсни мақсади аниқланади, асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топширигининг ечимини изланади ва уни ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқилади. Муаммо ечими шакллантирилади ва асосланади, унинг ечими топилади. Топилган ечимлар юзасидан тавсиялар кўринишида тақдимот тайёрланади ва берилган тавсияларни ишлаб чиқаришга жорий этиш бўйича матбуотга мақола ва ишланмалар берилади.

**5. Мазкур кейс** илмий-амалий муаммолар кўра яратилган вазият асосида ишлаб чиқилган.

**6. Кейсда ишлатилган маълумотлар манбаси** қўйидагилардан иборат: Муаммога оил илмий-амалий ишланмалар, ишлаб чиқариш жараёнлари бўйича маъёрий хужжатлар, услубий қўлланмалар ва бошқалар киради,

**7. Мазкур кейс** - асосий манбага кўра кабинет кўринишида тузилган сюжетсиз, илмий - амалий кўринишига эга бўлиб, топшириқларни алгоритмик кетма-кетликда бажаришга асосланади. Кейснинг обьекти кўп субъектли – фермер хўжаликлари ва қишлоқ хўжалиги тизимидағи ташкилотлар ҳисобланади. Кейснинг ҳажми ўртача бўлиб, вазиятни ҳар томонлама таҳлил этиш асосида муаммонинг мақбул ечимини топишга қаратилган.

**8. Дидактик мақсадига кўра кейс** – муаммоли-ечимли характерига эга. У муаммони ажратиш ва ечиш бўйича талабаларнинг малака ва кўнижмасини шакллантиришга йўналтирилган. Талабаларда таҳлил этиш ва мустақил фикрлаш қобилиятини ривожлантириш мақсадида кейс муаммоси, топшириқлар, уларни бажариш йўллари ва зарур ахборот изчиллик билан баён этилган.

**9. Кейснинг афзаликларига қўйидагилар киради:** Ўқув дарсининг кейс – технология ўқитиш бўйича талабаларнинг ўзлари ташкил этган иш фаолиятининг таъминловчи босма ҳисобот ва унинг натижавий баҳосини белгиловчи меъёрий кўрсатгичлар.

**Кейсни муваффақиятли амалга ошириш учун таълим олувчилар  
куйидаги билимларга эга бўлиши лозим:**

- инженерлик фани бўйича билимга эга бўлиш;
- тизимликка оид билимларга эга бўлиш;
- мавзунинг асосий моҳиятини аниқлай билиш;

**Таълим олувчи амалга ошириши керак:**

- мавзуни мустақил ўрганади;
- муаммоларни аниқлайди;
- фаразларни илгари суради;
- ўқув маълумотлар билан мустақил ишлайди;
- маълумотларни таққослади, таҳлил қиласди ва умумлаштиради;
- маълумотларни танқидий нуқтаи назардан ўрганиб чиқиб, мустақил қарор қабул қиласди;
- ўз нуқтаи назарига эга бўлиб, якуний хулоса чиқаради.

**Б/Б техникасини қўллаш бўйича кўрсатма.**

1. Маъруза режасига мос ҳолда 2-устунни тўлдиринг.
2. Ўйланг, жуфтликда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани биласиз, 3-устунни тўлдиринг.
3. Ўйланг, жуфтликда ҳал этинг ва жавоб беринг, ушбу саволлар бўйича нимани билиш керак, 4-устунни тўлдиринг.
4. Маъruzani тингланг ва визуал материаллар билан танишинг.
5. 5-устунни тўлтиринг.

**Б/Б жадвали (Биламан/Билишни хоҳлайман/Билдим)**

<b>№</b>	<b>Мавзу саволи</b>	<b>Биламан</b>	<b>Билишни хоҳлайман</b>	<b>Билдим</b>
1.	Давлат таълим стандартларининг тоифалари			
2.	Олий таълимнинг давлат таълим стандарти. Асосий қоидалар			
3.	Олий таълим йўналишлари ва мутахассисликлари классификатори			
4.	Бакалавриат йўналишлари ва магистратура мутахассисликлари давлат таълим стандартлари			
5.	Ўқув режаси			
6.	Ўқув фани дастури			
7.	Ўқув фани дастурини яратиш ва такомиллаштириш тамойиллари			

## **ТИНГЛОВЧИГА УСЛУБИЙ КҮРСАТМАЛАР**

Кейс услугий паспортининг мазкур компоненти қуидагиларни ўз ичига олади:

- кейсдаги муаммо ва кичик муаммолар ифодаси (агар кейс муаммони излаш ва ҳал этишга ўргатадиган кейслар тоифасига кирмайдиган бўлса);
- муаммо ечими алгоритми (ушбу элементнинг бўлишини ўқитувчи – кейсолог белгилайди);
- муаммоли вазиятни таҳлил этиш ва ҳал қилиш варафи ёки муаммоли вазиятни таҳлил этиш ва ҳал қилишга доир йўриқнома;
- кейс билан индивидуал ва гурӯҳ бўлиб ишлашни баҳолаш мезонлари ва кўрсатичлари;
- ўқув-услубий материаллар: ҳисоб-китоблар қоидалари ва формулалари, услублар ва русумлар баёни ва бошқалар (кейсологнинг фикрига қараб).

**Муаммоли вазиятни таҳлил қилиш ва ҳал этиш бўйича таълим  
олувчиларга услугубий кўрсатмалар**

Иш босқичлари	Маслаҳатлар ва тавсияномалар.
1. Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан танишиш	Аввало кейс билан танишинг. Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш ҳақидаги ахборотни диққат билан ўқиб чиқиш лозим. Ўқиши пайтида вазиятни таҳлил қилишга шошилманг.
2. Берилган вазият билан танишиш	Маълумотларни яна бир маротаба диққат билан ўқиб чиқинг. Сиз учун муҳим бўлган сатрларни белгиланг. Бир абзацдан иккинчи абзацга ўтишдан олдин, уни икки уч маротаба ўқиб мазмунига кириб борамиз. Кейсдаги муҳим фикрларни қалам ёрдамида остини чизиб қўйинг. Вазият тавсифида берилган асосий тушунча ва ибораларга диққатингизни жалб қилинг. Ушбу вазиятдан ҳозирги Ўзбекистонда хайдов агрегатларидан фойдаланишни яхшилан учун нима ишларни амалга ошириш кераклигини аниқланг.
3. Муаммоли вазиятни таҳлил қилиш	Асосий ва кичик муаммоларга диққатингизни жалб қилинг. <i>Асосий муаммо:</i> Қандай қилиб тупроқка асосий ишлов беришда ёқилғи сарфини камайтириш мумкин?

<p>4. Муаммоли вазиятни ечиш метод ва воситаларини танлаш ҳамда асослаш</p>	<p>Ушбу муаммонинг олдини олиш ҳаракатларини излаб топиш мақсадида қуйида тақдим этилган “Муаммоли вазият” жадвалини тўлдиришга киришинг. Муаммони ечиш учун барча вазиятларни кўриб чиқинг, муқобил вазиятни яратинг. Муаммонинг ечимини аниқ вариантлардан танлаб олинг, муаммонинг аниқ ечимини топинг. Жадвални тўлдиринг. Кейс билан ишлаш натижаларини ёзма шаклда илова этинг.</p>
---	---

### “Муаммоли вазият” жадвалини тўлдиринг

Муаммолар	Муаммоли вазиятнинг келиб чиқиши сабаблари	Вазиятдан чиқиб кетиши ҳаракатлари

### Ўқитувчи – кейсолог варианти

Кейс услугий паспортининг ушбу компоненти қуидагиларни ўз ичига олади:

- Кейсдаги муаммо ва кичик муаммолар ифодаси (агар улар талабага услугий кўрсатмаларда тақдим этилмаган бўлса);
- Муаммо ечими (кичик муаммолар ёки вазифалар бўйича);

### Муаммоли вазиятларни ҳал этиш бўйича амалий машғулотда ўқитиши технологияси

#### Таълим технологиясининг модели

<p><i>2 соат</i></p> <p><i>Мавзу</i></p> <p><i>Амалий машғулот:</i> <i>Режаси:</i></p>	<p><i>Таълим олувчилар сони: 20 кишидан ошмаслиги лозим</i></p> <p><b>Тупроққа асосий ишлов бериш технологияси ва машиналари</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кейс мазмунига кириш.</li> <li>2. Таҳсил олувчилар билимларини фаоллаштириш мақсадида “Блиц - сўров” ўтказиш.</li> <li>3. Муаммони ва уни ечиш вазифаларини аниқ ифода этиш.</li> <li>4. “Кейс – стади”ни гурӯхларда ечиш.</li> <li>5. Натижалар тақдимоти ва муҳокамасини ўтказиш.</li> </ol>
--	---

	6. Якуний хulosа чиқариш. Эришилган ўқув натижаларига кўра таҳсил олувчилар фаолиятини баҳолаш
<b>Машғулотнинг мақсади:</b> Ирригация ва мелиорация тармоқларининг ҳозирги кундаги холати ҳақида тушунтириш ва қурилиш, таъмирлаш-тиклаш хамда реконструкция қилиш ишлари турлари ва уларнинг ҳажмларини ҳисоблаш ҳақида тушунтириш. Сервис хизмат кўрсатишда янги технологиялар ва замонавий машина-механизмларни қўллаш ҳақида тушунтириш.	
Ўқитиши методлари	“Кейс – стади”, “Муаммоли вазият” услуби.
Ўқитиши воситалари:	Маркерлар, қофозлар, доска, бўр, органайзерлар
Ўқитиши шакллари	Жамоавий ва гурухларда ишлаш
Ўқитиши шарт-шароити	Гурухларда ишлашга мўлжалланган ўқув хонаси
Мониторинг ва баҳолаш	Муаммолар ечими, саволжавоб, тақдимот

### Амалий машғулотнинг технологик харитаси

Иш жараён-лари вақти	Фаолиятнинг мазмуни	
	Ўқитувчи	Таълим оловчи
Тайёрлов босқичи	Мавзуни, вазият мазмунини аниқлайди, информацион таъминотга тайёргарлик кўради, “кейс-стади”ни расмийлаштиради, кейсни кўпайтириш муаммосини ҳал этади. Мустакил равиша тайёргарлик кўришни, тавсия этилган адабиётларни ўқиб ўрганишни тавсия этади	Тинглайдилар
I – босқич Мавзуга кириш (10 дақ)	1.1. Ўқув машғулоти мавзуси, мақсади, вазифалари ва ўқув фаолияти натижаларини айтади, долзарблиги ва аҳамиятига тўхталиб ўтади.	Тинглайдилар
	1.2. Мавзу бўйича таълим оловчилар билимларини фаоллаштириш мақсадида блиц – сўров ўтказади	Саволларга жавоб билдиради

	1.3. “Кейс-стади” вазифаси, амалий машғулот:нинг иш тартиби ва натижаларни баҳолаш мезонлари билан таништиради. Кейс мазмуни билан янада яқинроқ танишиб чиқишилари учун таълим олувчиларга материалларни тарқатиб чиқади	Танишадилар
II-босқич. Асосий (60 дақ)	2.1. Кейсда бор бўлган материалларни муҳокама қилишни ташкиллаштиради, дикқатни кейс билан ишлаш қоидаларига, муаммони ечиш алгоритмига ва вазифани аниқлаштиришга қаратади.	Муҳокама қиладилар
	2.2. Мустақил равишда уйда ўқиб келинган вазият таҳлилини ўтказишини таклиф қиласди	Вазиятни таҳлил қиласди
	2.3. Таҳсил олувчиларни кичик гуруҳларга ажратади. Мавзу бўйича тайёрланган топшириқларни “Муаммоли вазият” услугидан фойдаланилган ҳолда тарқатади (илова)	Гуруҳларга ажралади, ёзиб оладилар, топшириқлар устида ишлайдилар
	2.4. Кичик гуруҳларда кейс билан якка тартибда бажарилган ишлар натижаларини муҳокама қилишни ташкиллаштиради. Гуруҳларга топшириқларни бажариш учун ёрдам беради, қўшимча маълумотлардан фойдаланишга имкон яратади. Дикқатларини кутиладиган натижага жалб қиласди	Фаол катнашадилар
	2.5. Ҳар бир гуруҳ топшириқларни ватман-қоғозларга тушириб, ақдимотини ўтказища ёрдам беради, изоҳ беради, Билимларини умумлаштиради, хуносаларга алоҳида эътибор беради. Топшириқларнинг бажарилиши қай даражада тўғри эканлигини дикқат билан тинглайди	Бажарилган ишнинг тақдимотини ўтказадилар баҳсмунозара юритадилар баҳолайдилар, хуноса чиқарадилар
	2.6. Таълим олувчиларнинг тақдимотда кўрсатилган фикрларини умумлаштиради	Тинглайдилар
III-босқич Якуний (10 дақ)	3.1. Иш якунларини чиқаради. Бугунги мавзу долзарб эканлигига тўхталиб ўтади. Фаол таҳсил олувчиларни баҳолаш мезонлари орқали рағбатлантиради.	Эшитадилар, аниқлайдилар

	3.2. Тавсия этилган муаммо ечимларига изоҳ беради. Яна бир бор “Кейс-стади”нинг аҳамиятига атрофлича тўхталиб ўтади	Тинглайдилар
--	---	--------------

### **Назорат саволлари**

1. Кейс-стади таълим услуби сифатида қандай дидактик ўзига хос ҳусусиятларга эга?
2. Кейс-стадининг моҳиятли белгиларини ифодаланг.
3. Кейслар типологияси ҳақида тушунча беринг?
- 4. Қишлоқ хўжалик фанларини ўқитишда кейс – стади методидан фойдаланишнинг афзалликлари нимада деб ўйлайсиз?**

## VI. ГЛОССАРИЙ

**Арид минтақа** (лот. *Aridus* – қуруқ) – қуруқ иссиқ иқлимга эга бўлган минтақа.

**Атмосфера ёғинлари** – сув буғлари атмосферада конденсацияланиб, ерга ёмғир, қор, дўл, қиров, шудринг ва бошқа кўринишларда тушадиган сувлар.

**Аэрозол сугориши** (юнон. *Aer* – ҳаво, нем. *Sole* – коллоид эритмалар) – ер юзасига яқин ҳаво қатламини намлаш, тупроқнинг ҳарорат ва намлик тартиботини бошқариш мақсадида сувни майда томчилар (диаметри ўртacha 0,5 мм) тарзида ёмғирлатиш.

**Босим** – муайян сатҳдан сув устуни баландлиги билан ифодаланувчи сув босими.

**Бостириб сугориши** – тупроқ устидан сугоришининг бир тури. Бунда сугориладиган ер майдонининг юзаси у ёки бу муддат давомида (бир неча суткадан бир неча ойгача) сув билан бостирилади.

**Буғланувчанлик** – муайян жойнинг сув ва энергетик манбалари билан аниқланувчи энг кўп мумкин бўлган буғланиш.

**Вантуз** (фр. *Ventouse*, лот. *Ventosus* – шамолли) – сугориши тармоқларидаги ҳавони чиқариш ва киритиш учун ишлатиладиган мослама.

**Вегетация даври** – бир йиллик ўсимликлар учун уруғнинг унишидан бошлаб янги уруғнинг пишиб етилишигача бўлган давр, кўп йиллик ўсимликлар учун эса кўкламдан қишки тиним давригача кечадиган ҳаёт фаолияти, яъни ўсиш, ривожланиш даври.

**Вертикал зовур** (тик зах қочириш) – чукур қазилган бурғи қудуқдан курилган зовур. Қудуқдан чиқадиган сув чучук бўлганда ундан экинларни сугорища ҳам фойдаланилади.

**Гидромодуль** (юнон. *Hydor* – сув, лот. *Modulus* – ўлчов) – қишлоқ хўжалик экинларини сугорища бир гектар майдонга бериладиган солишишима сув миқдори.

**Горизонтал ёпиқ зовур** (қувурли зовур) – сугориши майдонидан сизот сувларини оқизиб юбориш ва уларни сатҳини айни майдонда пасайтириш учун етарли шароит бўлмаган ҳолларда қуриладиган зовур.

**Горизонтал очиқ зовур** – бир-бирига нисбатан маълум узоқлик ва чуқурлиқда ўтказилган, маълум тартибда ўзаро туташтирилган горизонтал очиқ тўлиқ қазима канал (зовур) ва коллекторлар (сув оқизгичлар).

**Грунтнинг нам сифими** – тупроқнинг маълум миқдорда ўзига сув сингдириш ва ушлаб туриш қобилияти.

**Дараҳт тевараги устидан (остидан) ёмғирлатиш** – боғлардаги дараҳтлар тевараги (шох-барглари) устидан (остидан) сувни ёмғирлатиб сепиши сусли.

**Ёмғирлатиш, ёмғирлатиб сугориши** – экинларни сугориши усулларидан бири бўлиб, бунда сув маҳсус машина ёрдамида сунъий ёмғир холига келтирилиб, тупроқ ва ўсимликлар устидан сепилади.

**Ёмғирнинг жадаллиги** – сугориладиган майдонга 1 минут давомида

ёкқан ёмғир сувининг мм ҳисобидаги қалинлиги:  $p = dh/dt$ , мм/мин., бу ерда  $dh$  – ёмғир суви қатламиning қалинлиги, мм;  $dt$  – вақт, мин.;

**Ёпик эгат** – нишаби 0,001–0,0005 ва ундан ҳам кичик бўлган ерларда олинадиган, сув сарфи 1–2 л/сек., узунлиги 40–100 м бўладиган, берилган сувлар оқиб кетмайдиган эгатлар.

**Ердан фойдаланиш коэффициенти** (ЕФК) – сугориладиган майдоннинг умумий фойдаланиладиган майдонга нисбати.

**Ерни ўзлаштириш коэффициенти** (ЕУК) – умумий фойдаланиладиган майдоннинг ялпи майдонга нисбати.

**Жўяқ олиб сугориш** – катта нишабли ерларда ва сув тақчиллигига кўлланиладиган тупроқ устидан сугоришнинг бир тури.

**Зах қочириш меъёри** – шўр босган сугориладиган ерларда сизот сувлари сатҳини тупроқнинг юқори қатлами (актив қатлами) шўрланмайдиган ва ботқоқланмайдиган бўлишини таъминлайдиган энг паст жойлашиш чуқурлиги.

**Импульсли ёмғирлатиш** – импульсли (узлукли) тартиботда сунъий ёмғир ёғдириб сугориш.

**Инфильтрация** (лот. *In* – га, *filtratio* – сизмоқ, сингиш) – сувнинг тупроққа шимилиши.

**Канал** (лот. *canalis* – труба, нов) – сув ўз оқими билан оқадиган (босимсиз) тўғри шаклли сунъий ўзанга эга бўлган сув ўтказгич. Канал кўпинча, очиқ ҳолатда қазилади ёки четлари қўттарма қилиб қурилади.

**Каналларни қопламалаш** – каналларда сувнинг сизилиб, исроф бўлишини камайтириш, уларда ўт-ўланлар ўсиши, ювилиши ва лойка чўкишини олдини олиш мақсадида каналнинг туби ва қияликларини сунъий қопламалар билан қоплаш.

**Қатор оралиғи, эгат** – ўсимликларни сугориш, озиқлантириш учун ёнма-ён экилган экин қаторлари орасида қолдирилган бўш жой.

**Лалми (баҳорикор) экин** – лалмикор ерда устириладиган буғдой, арпа, беда каби экинлар; айрим жойларда кам сув талаб қилинадиган ғўзаларни сугормай, ёғин суви билан экиш, ўстириш ва ишлов бериш йўллари (усуллари).

**Лизиметр** – тупроққа сингиб ўтган сув микдорини ўлчайдиган қурилма.

**Лиман** – қиялиги (нишаби) 0,002–0,003 атрофида бўлган қия ёнбағирликларда тупроқдан қилинган маҳсус қўттармалар.

**Мавсумий сугориш меъёри** – 1 га экин майдонига сугориш мавсумида бериладиган сув микдори ( $\text{m}^3/\text{га}$ ).

**Магистрал канал** – сугориш системасини сув манбаига уланадиган асосий (энг катта) канал.

**Муваққат сугориш шахобчалари** – 1) доимий шоҳ ариқдан сув оладиган муваққат ариқлар; 2) муваққат ариқлардан сув оладиган ўқ ариқлар; 3) ўқ ариқлардан сув оладиган эгатлар.

**Оқ шудгор** – шудгор қилиб ташлаб қўйилган, ўт босмаган дала.

**Оқ шўрхок ерлар** – шўри тупроқ бетига чиқиб, оқариб турадиган ерлар.

**Оқизиб шўр ювиш** – бунда шўр ювиш суви сизот суви билан қўшилади

ва эриган тузлар тупроқнинг пастки қатламларига ва ундан ёндош томонларга сингиб кетади.

**Очиқ эгат** – нишаби 0,001–0,01 ва ундан қияроқ қилиб олинадиган, берилган сувлар оқиб кетадиган эгатлар.

**Полларга бўлиб суғориш** – ернинг шўрини ювишда, ўтлоқ, ялов ва шолизорларни лиман қилиб суғоришда қўлланиладиган суғориш усули. Бунда намлик тупроққа тик йуналишда сингади.

**Сизилиш (фильтрация) коэффициенти** – тупроқ қатламини тўйинтирган сувнинг сизиб ўтувчи тезлиги (м/сут; см/с билан аниқланади).

**Сув билан таъминланганлик** – халқ хўжалигининг муайян тармоқлари, суғориш майдонлари, ишлаб чиқариш корхоналари ва айrim хўжаликларнинг сувга бўлган хақиқий эҳтиёжларининг тўла–тўкис таъминланиши.

**Сув йиғувчи шахобча** – суғориш майдонларида ортиқча сувларни суғориш шахобчаларида бузилиш ёки бирор шикастланиш юз берган ҳолларда ташлаб юбориш учун хизмат қиласидиган ташлама шахобча.

**Сув ташланадиган (ташама) тармоқ** – суғориш учун берилган сувлар ер остидаги сувлар билан бирга қўшилиб, уларни сатҳларини кўтариб юбориш хавфи бўлганда ортиқча сувларни четга чиқариб юбориш учун куриладиган ташама ариқлар, зовур ва коллекторлар.

**Сув туширгич** – сув туширадиган (тўқадиган) қурилма: 1. Сув оқими ошиб тушадиган тўсиқ (бўсафа); 2. Сув оқимини йўналтириш ва уларнинг микдорини ўлчашиб учун тўсиқ.

**Сув ўлчагич** – ариқ, канал, қувур ва сув йўлларидағи сув микдори, сатҳи ва тезлигини ўлчайдиган асбоб.

**Сувнинг лойқалиги** – 1 м<sup>3</sup> сувдаги лойқанинг оғирлиги ёки шу лойқа ҳажмининг сувнинг ҳажмига нисбатан фоиз ҳисобидаги ифодаси.

**Сувнинг минералланиши** – сувда турли минерал тузларнинг эриши ва бу эритмалар билан сувнинг тўйиниши.

**Суғориладиган ер майдони** – суғориш массивидаги экин ва дараҳтлар билан банд бўлган суғориладиган ерлар.

**Суғориш (мавсум) даври** – экинлар ривожланиш (ўсув) даврининг дастлабки суғориш бошланишидан сўнгги суғориш охиригача бўлган қисми.

**Суғориш майдони** – бир хил экин экиладиган, бир томонга қараб суғориладиган ва томонлари доимий майдоннинг таркибий қисмлари (арик, зовур, йўл, дараҳтлар) билан чегараланган ер бўлаги.

**Суғориш меъёри** – бир марта суғоришда бир гектар майдонга бериладиган сув микдори (м<sup>3</sup>/га).

**Суғориш режими** (франц. *regime* – аниқ, белгиланган тартиб) – маълум тупроқ, гидрогеологик, иқлим ва агротехника шароитларида ўсимлик учун зарур бўлган сув, ҳаво ва озиқланиш тартиботларини таъминлайдиган суғориш сонлари, муддатлари ва меъёрлари мажмуи.

**Суғориш тармоғи** – сувни манбадан олиб суғориш даласига етказиб берувчи доимий ва муваққат сув ўтказгичлар (каналлар, қувурлар) тармоғи.

**Суғориш техникаси** – суғориладиган майдонга етарли миқдорда сув

бериш, уни майдон бўйича текис тақсимлаш, сувнинг тупроққа шимилишини таъминлаш орқали тупроқнинг актив қатламида зарур намликни ҳосил қилиш ишлари мажмууи.

**Суғориши технологияси** – турли техник мосламалар суғориши усулларидан фойдаланган ҳолда қишлоқ хўжалик экинларини оқилона суғориши ташкил қилиш ва ўтказиш.

**Суғориши, ирригация** – тупроқни сунъий намиктириш.

**Суғориши автоматлаштириш** – ерни инсоннинг бевосита иштирокисиз суғориши.

**Танлаб суғориши** (оралатиб суғориши) – аввалги суғоришда сув чиқмаган, сувсаган ва авжи паст жойларнигина суғориши.

**Тарнов, очиқ нов (лоток)** – ариқ ўрнида фойдаланиш учун кўпинча бетондан, темир-бетондан қилинган очиқ новлар.

**Тахталарга бўлиб суғориши** – бостириб суғоришининг такомиллашган тури бўлиб, бунда сув уватлар орқали бир-биридан ажратилган тахта (пол)ларга оқизиб берилади.

**Текислаш** – экин майдонидаги баланд жойлар тупроғини паст жойларга келтириб тўкиш, яъни ундаги паст-баландликларни, ўнқир-чўнқир жойларни бартараф этиш орқали шу майдон юзасда зарур нишабликка эришиш.

**Томчилатиб суғориши** – экинларни суғориши усулларидан бири. Бунда суғориши суви қувурлар тармоғидан маҳсус томчилатгичлар ёрдамида тупроқнинг бевосита ўсимлик илдизи ривожланадиган қатламига берилади.

**Транспирация коэффициенти** – ўсимликлар орқали буғланиши коэффициенти. Ўсимликнинг 1 г модда ҳосил қилиш учун сарфлайдиган грамм ҳисобидаги сув миқдори. Бу миқдор тажриба орқали аниқланади.

**Тўлиқ нам сигими** – тупроқдаги барча капилляр, нокапилляр ғоваклар ва бўшлиқлар тамомила сув билан тўйинган ҳолатда ундаги сув миқдори.

**Тупроқ** – ер қобиғининг сиртидаги ўсимликларни бутун ўсиш ва ривожланиш даврида сув ва озиқ моддалар билан узлуксиз таъминлаб туриш қобилиятига эга бўлган устки унумдор тоғ жинслари қатлами.

**Тупроқ намлиги** – мутлоқ қуруқ тупроқ массасига, яъни тупроқнинг мутлоқ намлигининг ҳажмига (тупроқнинг ҳажмий намлигига) нисбатан % ларда ифодаланувчи сув миқдори.

**Тупроқнинг аэрация зonasи** – тупроқ қатламининг ҳаво билан тўлган бир қисми.

**Тупроқнинг сув сингдирувчанилиги** – тупроқнинг сув шимиш, сувни юқоридан пастга ўтказиш хусусияти.

**Тупроқнинг сув тартиботи** – тупроқда сувнинг доимий ҳаракатда бўлиши, маълум миқдорда намланиши, намнинг буғланиши ёки ушланиб туриши.

**Ўғитлаб суғориши** – минерал ёки органик ўғитлар қоришимасини суғориши сувига қўшиб суғориши.

**Ўз оқими билан суғориши** – сув манбадан суғориши тизимига ўз оқими билан ўтадиган суғориши. Бу ҳолда манбадаги сув сатҳи суғориладиган майдон сатҳидан баланд бўлиши керак.

**Үқ ариқ** – эгатларга күндаланг тортилган, муваққат ариқлардан сув олиб, эгатларга сув тақсимлайдиган муваққат ариқ.

**Фаол қатlam** – ўсимликнинг илдизи тарқалган тупроқ қатлами (сатҳи). Бу қатlam экинларнинг турига боғлиқ бўлади.

**Фильтрация** (сизилиш) – сувнинг ғовак мұхитдан сизилиб ўтиши.

**Фотосинтез** (юон. *Phos* – ёруғлик, *synthesis* – бириктириш) – ўсимликларда ёруғлик энергияси ҳисобига ноорганик моддалар (карбонад ангедрид, сув)дан органик моддалар ҳосил бўлиш жараёни.

**Хўжаликлараро тармоқ** – айрим хўжаликларга сув келтириб тақсимлайдиган суғориш тармоқлари.

**Эгат** (арик) – плуг, окучник (арик очкич) каби қуроллар воситасида экин майдонларида ҳосил қилинган тор ариқча.

**Эгат олиб (эгатлаб) суғориш** – тупроқ устидан суғоришнинг энг такомиллашган усули.

**Яхоб** – қиш ва баҳор мавсумларида шўр ювиш ёки тупроқда нам тўплаш мақсадида бериладиган.

## **VII. ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР**

### **Асосий адабиётлар:**

1. Шеров А, Аманов Б, Н.Гадаев Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланишда инжеерлик сервис хизмати, Тошкент, ТИҚХММИ 2019.
2. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш, Тошкент, ТИМИ, 2008.
3. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев. Эксплуатация гидромелиоративных систем. Ташкент, ТИИМ. 2012.

### **Кўшимча адабиётлар**

1. ГМТФ фанининг ўқув услубий мажмуаси электрон версияси. ТИМИ, 2011.
2. ГМТФ кафедраси фанлари бўйича тажриба ишларни бажариш методик кўрсатмалар тўплами. ТИМИ, 2011.
3. Б.С.Серикбаев, Ф.А.Бараев ва бошқалар. Практикум по эксплуатации гидромелиоративных систем, Ташкент, Мехнат, 2012.
4. Гидромелиорация тизимларидан фойдаланиш фани амалий ва курс лойиҳаларини бажариш бўйича ўқув қўланма, Тошкент, ТИМИ, 2008.

### **Электрон таълим ресурслари**

- 1.Ўзбекистон Республикаси Президентининг Матбуот маркази сайти: [www.press-service.uz](http://www.press-service.uz)
- 2.Ўзбекистон Республикаси Давлат Ҳокимияти портали: [www.gov.uz](http://www.gov.uz)
- 3.Ахборот-коммуникация технологиялари изоҳли луғати, 2004, UNDP DDI: Programme [www.lugat.uz](http://www.lugat.uz), [www.glossaiy.uz](http://www.glossaiy.uz)
- 4.Ўзбек интернет ресурсларининг каталоги: [www.uz](http://www.uz)
- 5.Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги: [www.edu.uz](http://www.edu.uz).
- 6.[Infocom.uz](http://www.infocom.uz) электрон журнали: [www.infocom.uz](http://www.infocom.uz)
- 7.[www.ziyonet.uz](http://www.ziyonet.uz)
- 8.[www. cottonginning.com](http://www.cottonginning.com)
- 9.[www.pedagog.uz](http://www.pedagog.uz).

Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш мухандислари институти  
хузуридаги педагог кадрларни кайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш  
тармок маркази “Сув хўжалигида инновацион технологиялар ва улардан фойдаланиш”<sup>23</sup>  
учун проф. А.Шеров томонидан “Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш”  
модули бўйича ўкув – услугий мажмуага

## ТАҚРИЗ

Ўкув – услугий мажмуа 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 йилгача 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 чоратадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарорларида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиккан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илфор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

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

“Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланиш” номли ЎУМда тингловчиларга қўйилган талаблар, фаннинг мазмuni хозирги замон талабларига тўлиқ жавоб беради. Ушбу ихтисослик фани маскур мутахассисликнинг мазмун - мохиятини тўлиқ очиб беради.

Олий таълим муассасалари педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш курсининг мақсади педагог кадрларни инновацион ёндошувлар асосида ўкув-тарбиявий жараёнларни юксак илмий-методик даражада лойиҳалаштириш, соҳадаги илфор 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.

Муаллиф томонидан ишлаб чиқилған ушбу ЎУМда Олий ва ўрта махсус касб – хунар таълимини ривожлантириш маркази етакчи мутахассислари хамда турдош ОТМларининг таклиф ва тавсиялари иноатга олинган.

Ушбу ЎУМ белгиланган талаб ва қоидаларга түлік жавоб беради. Ундаги барча мавзулар хозирги кундаги сугориш тизимларини автоматлаштириш йұналишидан келиб чиккан холда үринли киритилган.

Юкоридагилардан келиб чикиб, Гидромелиоратив тизимлардан фойдаланишини ” номлы ЎУМни мавмун ва сифат жихатдан белгиланган талабларга жавоб берганлигини инобатта олиб уни тасдиклашга тавсия этаман.

Г ва Г кафедраси доценті

С.Нуржанов

