

МАЪРУЗА .

**ИШЛАБ ЧИКАРИШ ЖАРАЕНЛАРНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ТАШКИЛИЙ ШАРТ –
ШАРОИТЛАРИ**

Режа:

- 1.Технологик объектларни автоматлаштиришга тайерлаш
- 2.Лойихалаш боскичлари
- 3.Ишлаб чикиш жараенларини автоматлаштиришнинг принципиал схемалари.
- 4.Автоматлаштириш тизимларида кулланувчи контроллерларнинг хусусиятлари

**5311000 – Технологик жараёнларни
автоматлаштириш ва бошкариш (сув хўжалигида)**

**Технологик жараёнларни ишлаб чикириш
ва автоматик бошкариш мутахассислиги
4-босқич**

доц.Р.Т.Газиева

МАЪРУЗА .

ИШЛАБ ЧИКАРИШ ЖАРАЕНЛАРНИ АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ТАШКИЛИЙ ШАРТ – ШАРОИТЛАРИ

Режа:

1. Технологик объектларни автоматлаштиришга тайерлаш
2. Лойихалаш боскичлари
3. Ишлаб чикиш жараенларини автоматлаштиришнинг принципиал схемалари.
4. Автоматлаштириш тизимларид кулланувчи контроллерларнинг хусусиятлари

Ўқув машғулотида таълим технологияси модели

<i>Вақти – 2 соат</i>	<i>Талабалар сони 50-65 нафаргача</i>
<i>Машғулот шакли</i>	<i>Информацион – кўргазмали маъруза</i>
<i>Маъруза режаси</i>	<p style="color: #0070C0;">1. Технологик объектларни автоматлаштиришга тайерлаш</p> <p style="color: #0070C0;">2. Лойихалаш боскичлари</p> <p style="color: #0070C0;">3. Ишлаб чиқариш жараенларини автоматлаштиришнинг принципиал схемалари.</p>

Машғулотнинг мақсади: “Сув хўжалиги технологик объектларини лойихалаштириши хусусиятлари, тавсифи хақида маълумотлар олиши».

<i>Педагогик вазифалар</i>	<i>Ўқув фаолияти натижалари:</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Сув хўжалиги автоматлаштириши объектрининг лойихалаши тавсифи билан танишиш; - Автоматлаштириши объектларининг динамик хусусиятлари. <p><i>Автоматлаштириши объектларини лойихалаш боскичларини тушунтириш.</i></p>	<p>Талаба:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замонавий сув хўжалиги объектларини автоматлаштириши объектини лойихалашмасалаларини таснифлайдилар <p><i>Технологик бошқарув объектларининг динамик хусусиятларини таснифлайдилар;</i></p> <p><i>Автоматлаштириши объектларини принципиал схемаларини тушунтириб берадилар.</i></p>
<i>Таълим усуллари</i>	<i>Маъруза, муаммоли вазиятлар усули, ақлий ҳужум.</i>
<i>Таълим шакли</i>	<i>Оммавий, жамоавий</i>
<i>Таълим воситалари</i>	<i>Маъруза матни, проектор, визуал материаллар, такдимот</i>
<i>Таълим бериш шароити</i>	<i>Ахборот, техник воситалар билан жихозланган аудитория.</i>
<i>Мониторинг ва баҳолаш</i>	<i>Оғзаки назорат, савол-жавоб, ўз-ўзини назорат қилиш, рейтинг тизими асосида баҳолаш</i>

Фанни ўқитиши технологик харитаси
Мавзу: ишлаб чиқариш жараенларни автоматлаштиришнинг ташкилий шарт –
шароитлари

Машғулот боскичи, вақти	Фаолиятнинг мазмуни	
	Ўқитувчи	З та гурӯҳ талабалари (45-50)
I-босқич. Мавзуга кириш. (20 минут)	<p>1.1. Маъruzанинг мавзусини эълон қилади, ўқув машғулотининг мақсади ва натижаларини тушунтиради</p> <p>1.2. Ҳар бир талабага мавзу бўйича тарқатма материалларни тарқатади</p> <p>1.3. Мавзу бўйича маъруза машғулотининг таянч иборалари ва маъруза режасига изоҳ беради. Мавзу юзасидан блиц-сўров усулида маълум бўлган тушунчаларни фаоллаштиради</p>	<p>Мавзу номини ёзиб оладилар</p> <p>Тарқатмалардан фойдаланади</p> <p>ЎУМ га қарайдилар. Ўз фикрини эркин намоён этади</p>
II-босқич. Асосий (50 минут)	<p>Аклий хужм. Утган мавзу бўйича савол, жавоб, билимларни фаоллаштиради.</p> <p>1. Автоматлаштириш обьектларининг қандай турларини биласиз? 2. Автоматлаштириш обьектларининг динамик хусусиятларини айтинг?</p> <p>Ўқув машғулотининг биринчи саволи бўйича маъруза қилади. - Мавзунинг асосий қисмини ёритиб беришни слайдлар орқали таҳлил қилади. Талабаларни мулоҳазага тортиш мақсадида уларга саволлар билан мурожаат қилади:</p> <p><i>1. Замонавий сув хўжалиги ишлаб чиқариши обьектларининг автоматлаштириши обьекти сифатидаги тавсифи.</i> <i>2. Автоматлаштириш обьектларининг тавсифи ва турлари.</i> <i>3. Технологик бошқарув обьектларининг динамик хусусиятлари.</i> <i>4. Автоматлаштириш обьектларини лойихалашни тавсифлаш</i></p> <p>Талабаларнинг фикрлари тингланиб, биринчи режа умумлаштирилади.</p>	<p>Ёзадилар. Тинглайдилар. Саволларни мухокама қилиб, уларга жавоб беради.</p>

Технологик объектнинг хусусиятлари унинг статик ва динамик холати характеристикалари асосида урганилади; объектнинг асосий параметрлари, инерцион вакт константаси T ; сигнал кечикиш вакти τ , сигнал узатиш коэффициенти K , сигнал узатиш функцияси $K(P)$ киймати ва бошкалар аникланади. Объектни автоматлаштиришга тайерлаш учун зарур булган объект хусусиятлари ва параметрларини аниклаш максадида тадқикот ишлари хам утказиш мумкин. Утказилган тажрибалар асосида объектнинг уткинчи режим характеристикаси, частотали характеристикалари, узига тенглашиш хусусиятини аникланади. Экспериментал текшириш ишлаш технологик объектнинг узида утказилганда объект параметрлари T , τ , K ва $K(P)$ анча юкори аниклардан топилади. Бу уз навбатида автоматик бошкариш ва ростлаш воситаларини танлашни анча осонлаштиради.

Алохидатехнологик машина ва агрегатлардаги технологик жараенни автоматлаштиришга тайерлаш, уз навбатида уларни зарур аппаратлар, асбоб – ускуналар билан жихозлашни хам тақозо этади. Бундай асбоб – ускуналар билан автоматлаштириш воситалари нормаллаштирилиши, давлат стандарты асосида кабул килиниши, тузилиши жихатидан максадга мувофик булиши, ишончли ишлаши, статик ва динамик режим характеристикалари бошкариш ва ростлаш учун кулай хамда автоматлаштириш талабларига тула жавоб берса олиши лозим.

Объектни автоматлаштириш ва унинг автоматлаштириш даражаси (алохидатехнологик жараенларини автоматлаштириш, машина системасини автоматлаштириш ва ишлаб чикириш жараенларини комплекс автоматлаштириш даражалари) белгиланади; автоматлаштириш учун зарур булган шар – шароитлар ва уларни кайси тартибда ишлаб чикириш технологияси киритиш чоралари аникланади.

Лойихалаш боскичлари

Технологик объект ва курилмаларни автоматлаштириш системалари икки йул билан: 1) объект еки курилма билан бирга

заводнинг узида тайерланади; 2) объект ёки курилма цехга урнатилгандан кейин алохидаги тайерланади. Биринчи холда

автоматлаштириш системаларнинг лойихалари объект инструкцияси буйича берилаетган хужжатлар билан бирга тулади ва унинг бир кисмини ташкил килади. Иккинчи холда автоматлаштириш объект курилиши еки кайта курилишнинг лойихадаги алохидаги бир кисми булиб колади.

Объект еки технологик курилмаларни лойихалаш тартибига мувофик уларни автоматлаштириш лойихасини тайерлаш уч боскичдан: 1) эскиз лойиха боскичи; 2) техник лойиха боскичи; 3) иш лойихаси тузиш боскичларидан иборат булиши мумкин.

Машина ва курилмаларни автоматлаштириш лойихаси, шу хақдаги берилган техник топширик асосида тузилади.

Техник топширик. Автоматлаштириш учун бериладиган техник топширик технологик объектга тегишли машина ва ускуналар, уларнинг схемалари танланган ва кабул килингандан сунг тузилади.

Техник топширикда автоматлаштириладиган машина ва ускуналарнинг кулланилиши; асосий техник курсаткичлари ва назорат хам, автоматлаштириш системасига куйиладиган талаблар курсатилади. Машина ва ускуналарнинг технологик жараенидаги урни ва кулланиши, холат (режим) ва иш холатлари курсатилади.

Машина ва ускуналарнинг руйхати, техник характеристикалари, кабул килинган схемалари, юкламасининг узгариш диапазони, машина ва курилманинг принципиал схемаси берилади. Булардан ташкари техник топширикда курилманинг автоматлаштириш даражасига алоҳида эътибор берилади. Химоя асбоблари ердамида назорат килишни такозо этадиган параметрлар руйхати ва уларни созлаш кийматлари; ростланиши талаб килинадиган параметрлар руйхати ва уларнинг зарур уставкасининг узгариш диапазони ва талаб килинган ростлаш аниклиги; лозим булган иш хамда авария сигналларининг руйхати ва уларни исталган жойларга урнатиш тугрисида аник курсатмалар берилади.

Эскиз лойихага автоматлаштириш схемаларининг турли вариантларини ифодаловчи хисоб – тушунтиришлар ва лойиха муаллифининг кулай ва уринли вариант тугрисидаги таклифлари киради. Бундай вариант техник – иктисодий хисоблашлар асосида кабул килинади.

Техник лойиха (II боскич) кабул килинган (танланган) эскиз лойиха варианти асосида тузилади.

Лойихалашнинг ана шу иккинчи боскичида автоматлаштириш схемаси, кулланган асбоблар ва автоматика воситалари яна хам туларок аникланади. Принципial (электрик, пневматик, гидравлик) схемалари ишлаб чиқилади. Бошкариш пульти, шчитларни танлаш ва кабул килиш ишлари бажарилади. Уларда улчов асбоблари, бошкариш ва сигналлаш органлари жойлаштирилади

Техник лойиханинг тушунтириш хатида автоматлаштиришнинг асословчи далиллар келтирилади, техник – иктисадий хисоблаш, асбоблар ва автоматика воситаларининг хусусиятлари баен килинади.

Иш лойихаси (III боскич) автоматлаштириш системаларини яратиш буйича килинадиган ишлаш тугрисидаги асосий хужжатлардан ташкари автоматлаштириш воситалари, шчитлар, бошкариш пультлари электр монтаж схемалари, утказгичлар хамда кабелларни етқизиш чизмалари, шунингдек, техник шарт – шароитлар, техник езувлар, созлаш ва эксплуатация буйича инструкциялар хам киради.

Ишлаб чикиш жараенларини автоматлаштиришнинг принципиал схемалари

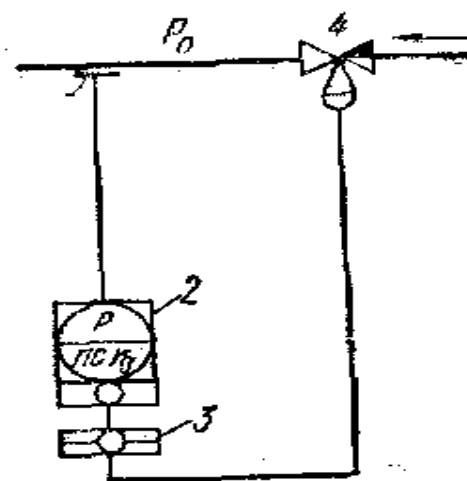
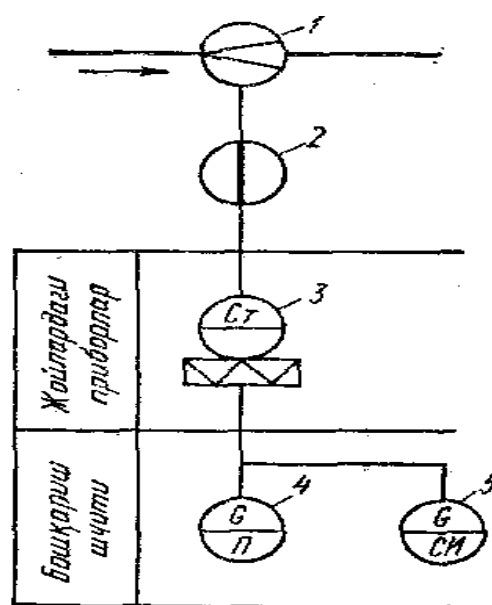
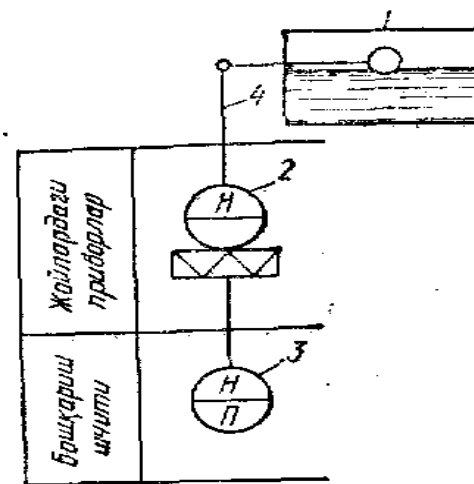
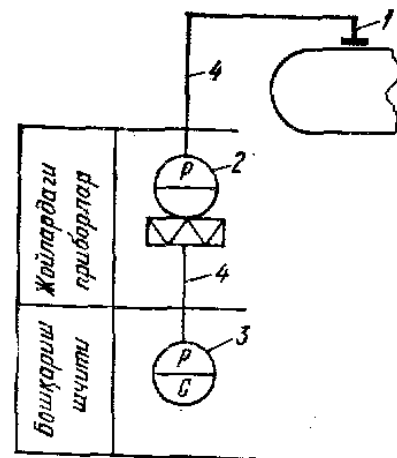
Технологик жараён еки алохига агрегатларни автоматлаштириш лойихасини ишлаб чикиш натижасида унинг принципиал схемаси яратилади.

Автоматлаштиришнинг принципиал схемасида технологик объектнинг асбоб – ускуналарини танлашга бажарилади ва тегишли шартли белгилар оркали тасвирланади унда объектнинг кузатиладиган параметри ва кузатиш урни; кулланиладиган датчик ва улчов асбоблари; ораликка сигнал узатиш усули (электрик, пневматик ва гидравлик); ижрочи механизм ва

ростлаш органининг турлари; саралаш курилмалари, бирламчи ва иккиламчи улчаш ва ростлаш асбоблари, сигнал узгарткичлар, хисоблаш курилмалари, узиб улагичлар, ижрочи механизмлар, ростлаш органлари, бошкариш аппаратлари, марказлаштирилган назорат ва бошкариш

машиналари, телемеханика курилмалари, химоя ва сигналлаш элементлари курсатилади. Ердамчи курилмалар, фильтрлар, редукторлар, улаш кутилари, таъминлаш манбалари, реле, магнитли ишга туширгичлар, саклагичлар, манба занжирининг узгичлари ва бошкалар схемада курсатилмайди.

Бирламчи улчов асбоблари (термометр, термопара, улчов диафрагмаси, босим улчагич, хисобловчи аппарат ва хоказолар урнатилган жойлар аник белгиланади.



1 – босим датчики; 2 – манометрик изодиромли регулятор;
 3 – ростловочи клапан.

Бошкариш щитлари ва бошкариш аппаратлари урнатиладиган жой бошкариш пульти, схеманинг ЭНГ паст кисмида курсатилади ва уларнинг хаммаси иккита рамка (пастки ва устки) ичига жойлаштирилади . Устки рамкага агрегат еки технологик линия участкаларида бевосита жойлашадиган улчов узгартирув, узатиш ва курсатув асбоблари, пастки рамкага эса бошкариш щитига сигнал кабул килувчи, улчов, курсатув асбоблари ва сигналлаш элементлари жойлаштирилади. Улчов асбобларининг щитдаги аппаратлар билан боғланиши, схемада чизиклар оркали кусатилади ва бу чизикларда улчанадиган еки ростланадиган параметрининг лимит кийматлари акс этади.

Энергия таъминоти (электр системалари учун – ток тури, кучланиши; пневмосистемалар учун – хавонинг иш босими) тугрисда маълумот; ёнгин ва портлашдан саклаш курилмаларига куйиладиган талаблар техник топширикда курсатилади.

Эскиз лойихада (I боскич) автоматлаштириш схемалариниг вариантлари ишланади, асосий техник ечимлар кабул килинади, бошкариш , ростлаш ва химоя йуллари аникланади, автоматлаштириш воситалари, асбоб – ускуналар тахминий танланади.

Автоматик техник воситалар ва асбобларни танлашда уларнинг саноатда ишлаб чиқарилаетган стандартлаштирилган номенклатураларидан фойдаланилади. Керакли асбоб еки автоматика элементи хали саноатда чиқарилмаётган булса еки мавжуд элементлар лойиха талабига мос булиши, эскиз лойихани тузишда зарур элементни тайерлаш учун алохида техник топширик ишлаб чикилади.

Куйганёр гидроузели хакида кискача маълумот

Куйганёр гидроузели Норин - Қорадарё бошқармаси маркибига киради.

КГУ маркибидаги объектлар мавжуд:

- *плотина;*
- *плотинанинг ташлама қисми;*
- *КФК регулятори;*
- *КФК нинг иккита ҳавзаси (2,7 км ли ПК442 дан ПК469 гача);*
- *Сиза канали,*
шунингдек ПК449 даги тўсувчи ва ташлама инишоотлари

Күйганер гидроузелини автоматлаштириш ва диспетчерлаштириш тизими (КГУ-АДТ)



Куйганёр гидроузлининг ТЖАБТси «Сиза» каналининг асосий мнемосхемасида куйидагилар келтирилган:

1. Сувнинг сатхи курсатилган гидропостлар .

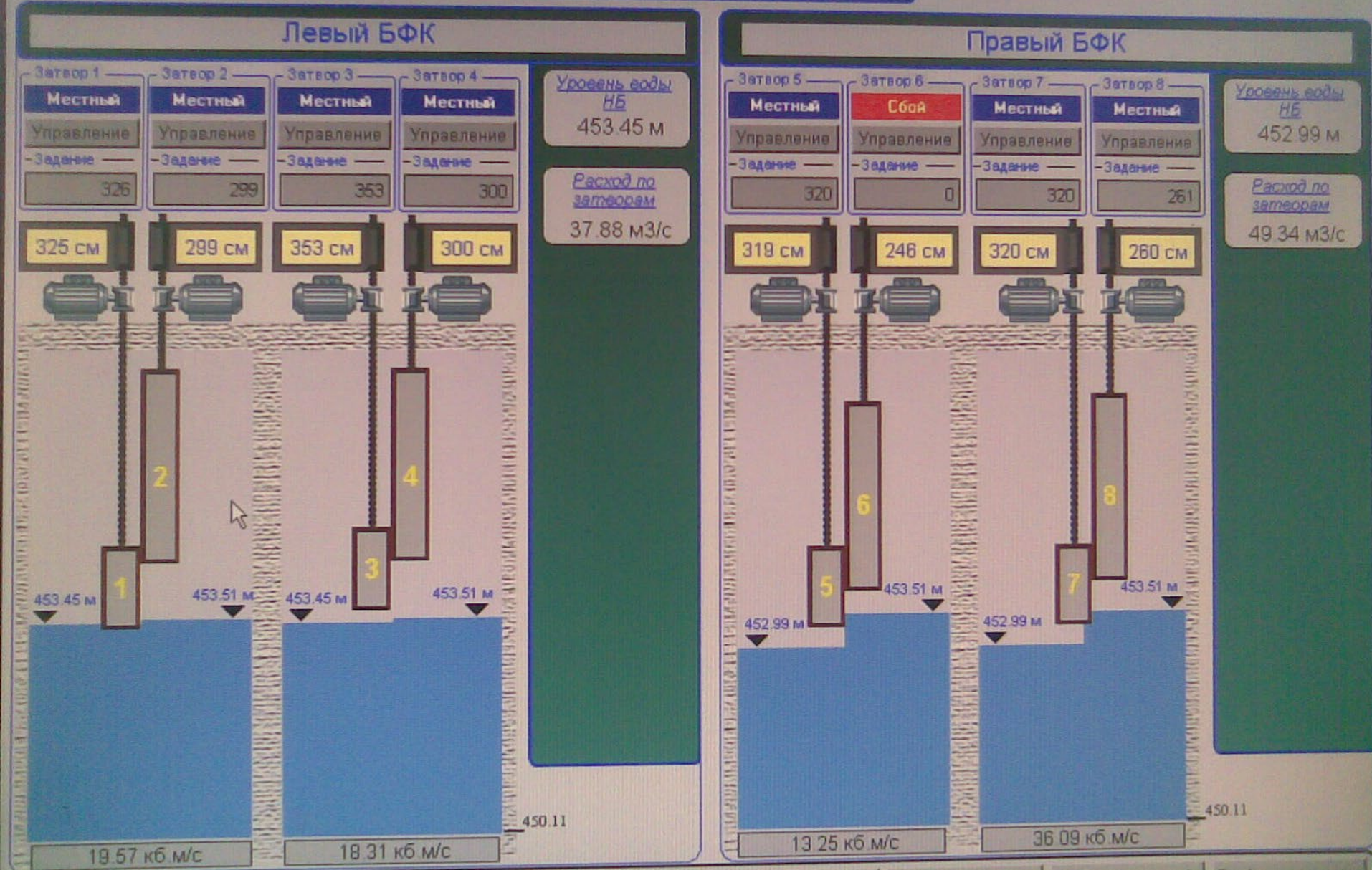
Гидропостлар марказида СД (ДУ) холатини курсатувчи индикатор жойлашган:

- Кул ранг – СД холати меъерда;
- кизил ранг- Сатҳ датчигида сигнал йук;
- Сарик ранг- СД лари таъмирлашда.

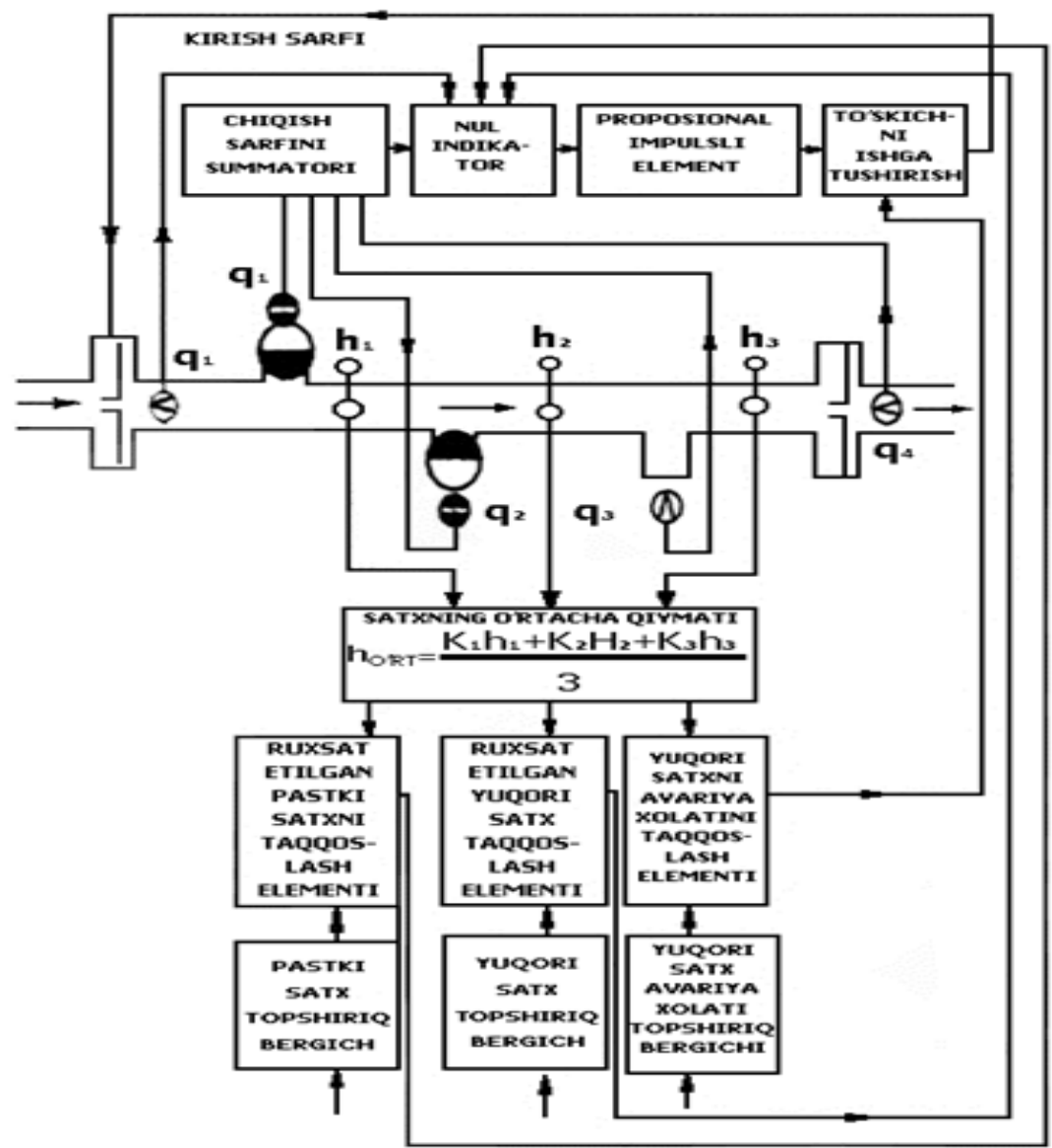
2. Каналларнинг маълум белгиланган кесим ига мос келувчи хисобланган сарф кийматлари

3. Бош иншоот затворлари ва регуляторларга уларнинг хоги холати буйича индикатор оркали курсатилади.

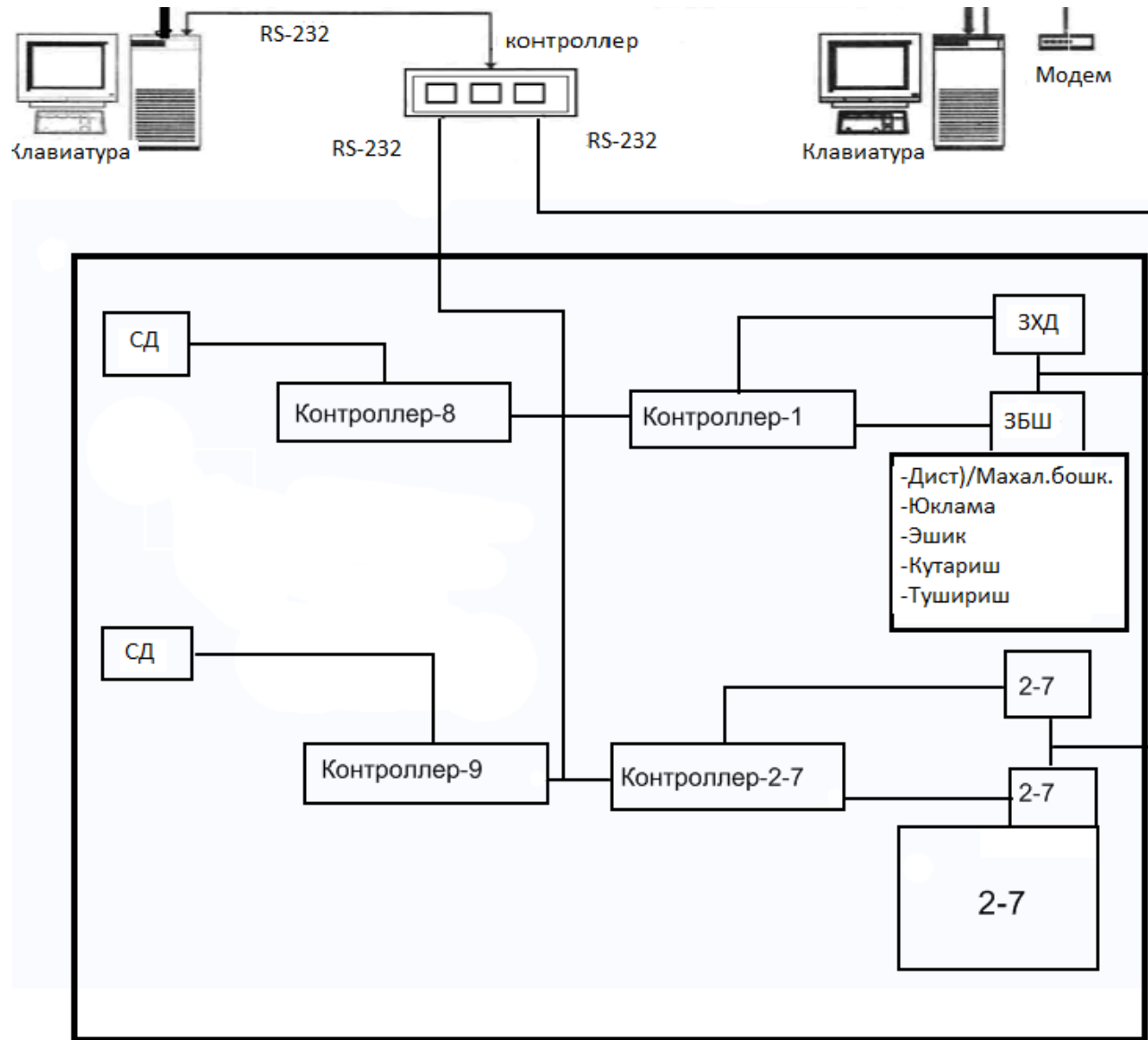
Катта Фаргона каналида гидроузел затворларни бошкарувчи «КФК» (БФК) мнемосхемаси (чап ва унг затворлар)



Канал бъефни ташқи таъсирлар бўйича ростлаш тизими схемаси



Автоматлаштирилган бошкарув тизимининг функционал – технологик схемаси



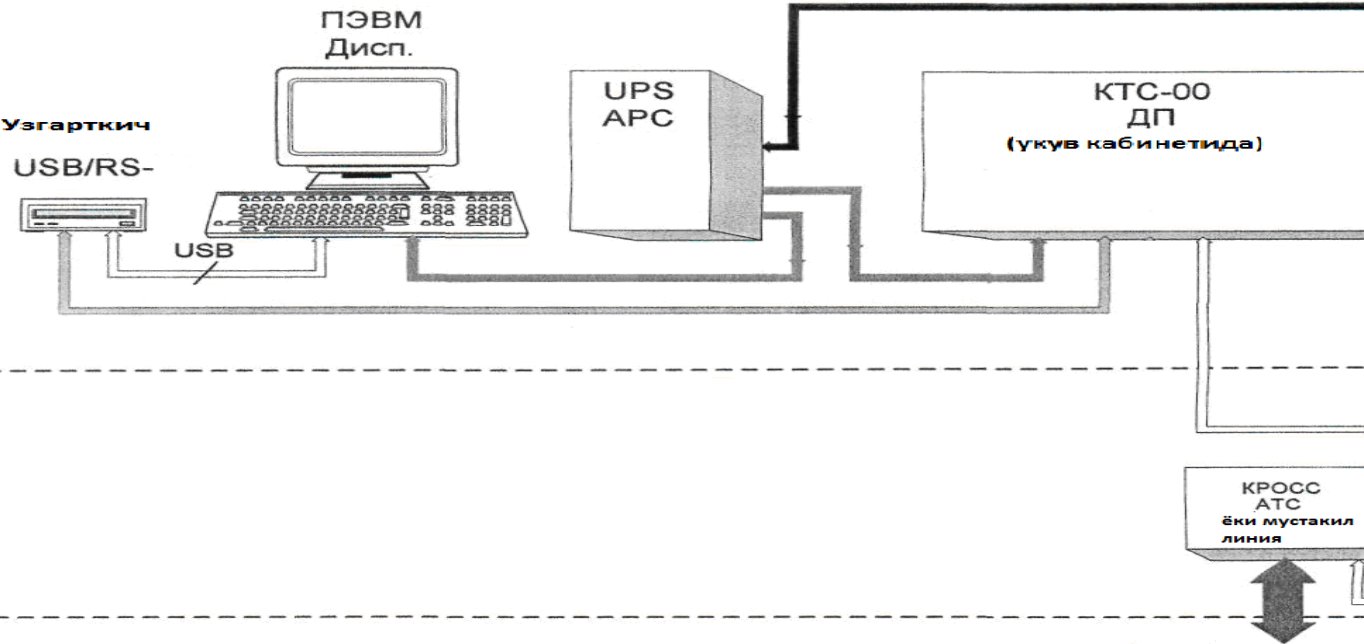
ПЭВМ урнатилган объект (затвор) нинг жойлаштирилиш схемаси



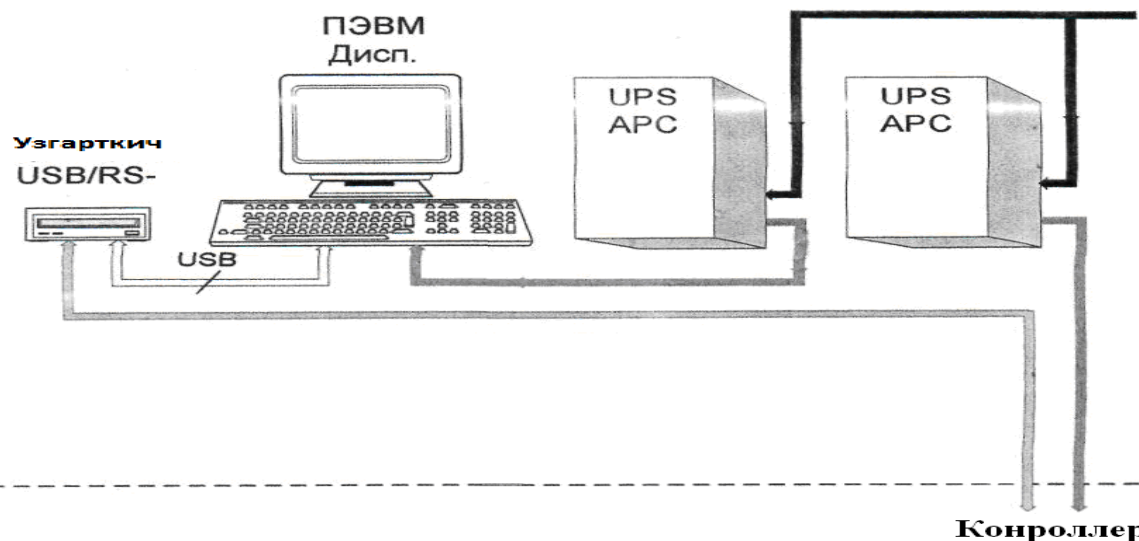
Затворларни холатини дистанцион бошкариш ГТИ диспетчери томонидан лабораторияда (ва Бошкармада) хар бир затвор холати буйича берилган топширик ПЭВМ клавиатурасидан бажарилади.

Сигналлаш функциялари. ПЭВМ монитори экраныда объектда мавжуд холатлар хакида ахборот курсатилади: затвор электр юритмаларини авария холатида тухтаб колиши; ЗБШни ва СД ларии эшикларини очилиб колиши; белгиланган сатхдан мавжуд сатхнинг фарқ килиши.

Бошкармадаги диспетчер пункти



Лабораториядаги диспетчер хонаси



-ГТИ диспетчер пункти,

- бошкармадаги мрказий диспетчер пункти

- затворни холат

датчиклари контроллерлари

- сувни сатхини

датчикларини контроллери

- КТС (техник воситалар комплекси)

АБТнинг динамик хусусиятларини Matlab дастури асосида аниклаш

Ушибу схема асосида АБТ нинг таҳлилини Matlab дастури бўйича олиб борамиз.

Matlab дастури билан танишиш ва Simulink библиотекасидан фойдаланиш.

MatLAB дастури асосий сахифаси очилгандан кейин Simulink қисм дастурини ишга тушириш керак. Бунинг учун учта усулнинг биридан фойдаланамиз.

Моделнинг ўткинчи характеристикасини олиш.

1. *Системанинг бирлик поғонали таъсирга бўлган реакцияси $h(t)$ – ўтиш функциясини олиш.* Моделнинг киришига бирлик поғонали таъсир хосил қилиб берувчи блок (Step) қўйилади ва чиқишда шу функциянинг графини кўрсатувчи (Scope) блоки қўйилади.

2. *Системани ишга тушириш учун Simulink сахифаси инструментлар панелидаги (Start) тугмаси босилади.* Ўткинчи жараён графикини кўриш учун эса Scope блоки устига курсор келтирилиб, сичқончанинг чап тугмачаси икки марта тез босилади.

Ёпиқ система ўтиш функциясини олиш учун моделда тескари боғланиш занжири амалга оширилади ва иккинчи пункт такрорланади