

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

**Технологик жараёнларни ишлаб чиқариш  
ва автоматик бошкариш мутахассислиги  
1-босқич**

**доц.Р.Т.Газиева**

**МАВЗУ:**

**Гидротехника  
иншоотларининг  
компановкаланиши  
(жойлаштирилиши)  
ва ишлаш  
шароитлари.**

***Фаннинг ўқиттиши технологияси***  
***Маъruzani олиб бориш технологияси***

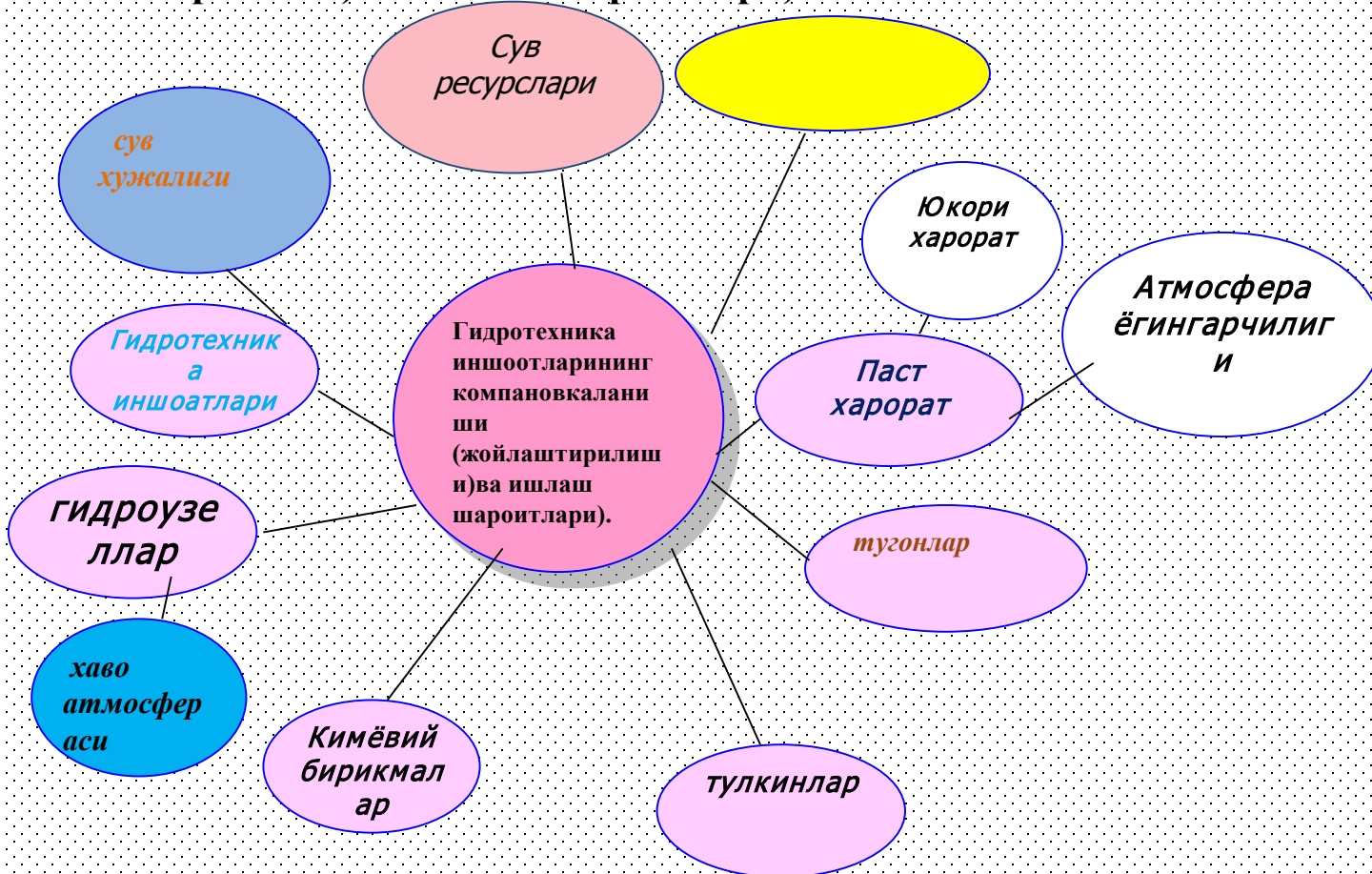
**Мавзу: № 4\_Гидротехника иншоотларининг компановкаланиши (жойлаштирилиши)ва ишлаш шароитлари.**

<b>Вақти – 2 соат</b>	Талабалар сони 60 нафар
<b>Маигулот шакли</b>	<b>Информацион – кўргазмали маъруза</b>
<b>Маъруза режаси</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гидротехника иншоотлар хакида асосий тушунчалар</li> <li>2. Мавжуд гидротехника иншоотлари ва уларнинг компановкаланиши бўйича қисқача маълумотлар</li> <li>3. Мавжуд гидротехника иншоотларининг ишлаш шароитлари</li> </ol>
<b>Маигулотниң мақсади:</b> «Сув ресурслари халқ хўжалигига истеъмол қилиш учун яроқли бўлган дарёлар, кўллар, каналлар, сув омборлари, денгизлар, океанлар, ер ости сувларидан иборатдир».	
<b>Педагогик вазифалар</b>	<b>Ўқув фаолияти натижалари:</b>
- Гидротехника иншоатлари хакида асосий тушунчалари билан танишиш; -Мавжуд гидротехника иншоатлари ва уларнинг компановкаланиши бўйича қисқача маълумотларни таснифини бериш; - Мавжуд гидротехника иншоатларининг ишлаш шароитларини тушунириш.	Талаба: - Гидротехника иншоатлари хакида асосий тушунчаларни курсатадилар; -Мавжуд гидротехника иншоатлари ва уларнинг компановкаланиши бўйича қисқача маълумотларни таснифлайдилар; - Мавжуд гидротехника иншоатларининг ишлаш шароитлари айтиб берадилар.
<b>Таълим усуллари</b>	Маъруза, муаммоли вазиятлар усули, ақлий хужум.
<b>Таълим шакли</b>	Оммавий, жамоавий
<b>Таълим воситалари</b>	Маъруза матни, проектор, визуал материаллар, тақдимот
<b>Таълим бериш шароити</b>	Ахборот, техник воситалар билан жихозланган аудитория.
<b>Мониторинг ва баҳолаш</b>	Оғзаки назорат, савол-жавоб, ўз-ўзини назорат қилиш, рейтинг тизими асосида баҳолаш

# Маъruzанинг технологик картаси

Машгулом боскичи, вақти	Фаолиятнинг мазмунни	
	ўқитувчи	Талаба
<b>I-босқич. Мавзуга кириш. (20 минут)</b>	<p>1.1. Маъruzанинг мавзусини эълон қиласди, ўкув машғулотининг мақсади ва натижаларини тушуниради</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 ёзib оладилар</p> <p>Тарқатмалардан фойдаланади</p> <p>ЎУМ га қарайдилар. Ўз фикрини эркин намоён этади</p>
<b>II-босқич. Асосий (50 минут)</b>	<p><b>Ақлий хужм. Утган мавзу бўйича савол, жавоб, билимларни фаоллаштириш</b> <b>1Ўзбекистонда сугориладиган ерларнинг тавсифи ва турларини тушунирибири бериш?</b></p> <p>2. Ерларни сугорини усуллари ва техникаси. Уларга қўйиладиган талаблар <b>Ўқув машгулотининг биринчи саволи бўйича маъруза қиласди.</b> -Сугориш тизимларини автоматлаштириш вазифалари ёритиб бериш слайдлар орқали таҳлил қиласди. Талабаларни мулоҳазага тортиш мақсадида уларга саволлар билан мурожаат қиласди</p> <p>2.Гидротехника иншоатлари хакида асосий тушунчаларни нималардан иборат?</p> <p><b>3Мавжуд гидротехника иншоатлари ва уларнинг компановкаланиши бўйича кискача маълумотларни тушунирибири беринг?</b> Талабаларнинг фикрлари тингланиб, биринчи режа умумлаштирилади.</p> <p>2.2. - 3. <b>Мавжуд гидротехника иншоатларининг ишлаш шароитларини.</b> слайдлар орқали тушунирилади. Ҳар бир саволни калит сўзлар орқали умумлаштириб беради. Баъзи бир калит сўзларнинг моҳиятини «Кластер» усулидан фойдаланилган холда ёритиб беради.</p> <p>2.3- унда килинадиган ишлар тафсилотини тўла ёритиб беради талабалар фикрларини тинглаб, кўшимча қиласди. Шу тариқа учинчи саволни умумлаштириб, холосалайди</p> <p>2.5. Таянч ибораларга қайтилади. Талабалар иштирокида улар яна бир бор тақрорланади</p>	<p>Ёзадилар. Тинглайдилар. Саволларни муҳокама қилиб, уларга жавоб беради.</p> <p>Тинглайдилар. Слайдга эътибор каратади, ёзib боради. Кластер тузадилар</p> <p>Жуфт-жуфт бўлиб, жадвални тўлдирадилар.</p> <p>Ҳар бир таянч тушунча ва ибораларни муҳокама қиладилар.</p>
<b>III-босқич. Якуний босқич. (10 минут)</b>	<p>3.1. Маърузада килинган ҳар бир савол қандай ҳал қилинганлиги тўғрисида умумий якуний холоса беради</p> <p>3.2. Талабаларнинг билим ва кўнимкамлари баҳоланади</p> <p>3.3. Келгуси машғулотга тайёргарлик қўриш бўйича топшириклар ва фойдаланиладиган адабиётлар тавсия этилади</p>	<p>Эшитади.</p> <p>Ўзини қизиқтирган саволларни беради</p> <p>Эшитади ва ЎУМ га қарайдилар</p>

# Кластер:(Гидротехника иншоатларининг компановкаланиши (жойлаштирилиши)ва ишлаш шароитлари).



## **Режа:**

- 1.1. Гидротехника иншоотлар хакида асосий тушунчалар
- 1.2. Мавжуд гидротехника иншоотлари ва уларнинг компановкаланиши бўйича қисқача маълумотлар
- 1.3. Мавжуд гидротехника иншоотларининг ишлаш шароитлари

*Сув ресурслари ҳалқ хўжалигида истеъмол қилиш учун яроқли бўлган дарёлар, кўллар, каналлар, сув омборлари, денгизлар, океанлар, ер ости сувларидан иборатdir.*

*Сув хўжалиги эса ҳалқ хўжалигининг бир соҳаси бўлиб сув ресурсларини ўрганиш, ҳисобга олиш, комплекс фойдаланиш, тартибга солиш, сувни ифлосланиши ва камайишидан муҳофаза қилиш, уларни тайинланган жойи (истеъмолчилар) га транспортировка қилиш билан шуғулланадиган соҳадир.*

*Сув ресурсларини ўрганиш, улардан ҳалқ хўжалиги эҳтиёжи учун фойдаланиш ва маҳсус (гидротехника) иншоотлар, қурилмалар ва жиҳозлар ёрдамида сувнинг емириш таъсирига қарши курашиш билан шуғулланадиган фан ва техниканинг соҳасига гидротехника дейилади.*

*1.2. Мавжуд гидротехника иншоотлари ва уларнинг  
компановкаланиши бўйича қисқача маълумотлар.* Гидротехника  
иншооти лойиҳаланган, қурилган ва ишга туширилган бўлса, шу  
иншоотни ишлатади, бу гидротехника иншоотларини  
компановкаланишига ҳам тааллуклидир.

Шунинг учун биз, бу ерда, ўкувчи тассавур қилишига имкон яратиш  
мақсадида Республикадаги мавжуд гидротехника иншоотларининг  
баъзи бирлари ва уларнинг компановкаланишини ҳамда улардан  
фойдаланувчи ташкилотлар ҳақида қисқача маълумотларни кўриб  
чикамиз.

*Юқори Зарафшон сув олиши узели ёки иккинчи номи - Ровотхўжа*  
тўғони, 1930 йилда ишга туширилган, Зарафшон дарёсида, Самарқанд  
вилоятининг Ровотхўжа қишлоғида жойлашган, чап қирғоқ – Янги  
Дарғом ва ўнг қирғоқ каналларига сув олиш мақсадида қурилган.  
Янги Дарғом канали Самарқанд вилоятидан ташқари Қашқадарё –  
вилоятининг Эски Анҳор каналига, чап қирғоқ канали эса Жиззах  
вилоятига Эски Туя тортор канал орқали сув беради. Чап ва ўнг

Гидроузел таркибига (1) ўзи орқали сувни туширувчи яхлит тўғон (водосливная плотина), 2) тўғоннинг сув туширувчи қисми билан бир чизиқда жойлашган чўкиндиларини юувучи икки (чап қирғоқ ва ўнг қирғоқ) шлюзлар, 3) икки магистрал каналларни бош тартибга солувчи (регулятор) (чапқирғоқ ва ўнгқирғоқ) иншоотлари, 4) юқори ўнг қирғоқ окимни йўналтирувчи дамба, 5) ўнг қирғоқ сувни ушлаб турадиган дамба ва 6) иккала каналнинг бош қисми киради. Гидрузел  $1350 \text{ m}^3/\text{s}$  сувни ўтказишга ҳисобланган, компановкаси Ҳинд дарёсидаги Саккур барражи нусхасидан олинганлиги учун сув олишнинг хинд турига мансуб сув оловчи гидроузел ҳисобланади. Бу турдаги гидроузел Республикада ягона бўлиб, оқиб келаётган (влекомые наносы) оқизиндиларни маҳсус дарё сув тиндиргичи – чўнтак (карман) да ушлаб қолиш, сўнг эса у ердан оқизиндиларни гидроузелнинг пастки бъефига гидравлик ювиш орқали тушириб юборишга мўлжалланган.

Гидроузелни Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармасига қарашли «Зарафшон» магистрал тизими бошқармасининг юқори Зарафшон сув олиш узелидан фойдаланиш бошқармаси ишлатади.

### *1.3. Мавжуд гидротехника иншоотларининг ишилаш шароитлари .*

Маълумки мавжуд гидротехника иншоотларига ҳаво атмосфераси, сувнинг муҳити, тўлқинлар, майда музлар ва муз, паст ёки юқори ҳарорат, атмосфера ёғингарчилиги, шамоллар ва довуллар, қуёш радиацияси, сейсмик кучлар ва бошқ., шунингдек асос ва иншоотларнинг бир-бирига берадиган зўриқиши ҳолатлари таъсир қиласи.

*Ҳаво атмосфераси* гидротехника иншоотларини бузулишига олиб келадиган кимёвий бирикмалар, чанг ва газлар массалари билан тўйинган бўлади. Ҳаво таркибидаги кимёвий бирикмалар, хусусан, нам билан қўшилганда бетон конструкциялар, механик жиҳозлар ва уларнинг асосий қисмларида коррозия (занглаш) ҳосил қиласи, ёрилишни келтириб чиқаради, конструкциялар ва жиҳозларни ифлослантиради ва бузулишига олиб келади

*Сувли муҳитнинг гидротехника иншоотлариға жадал  
механик, физик-кимёвий ва биологик таъсирлари бор.*

Механик таъсирлар статик, динамик ва абразив  
таъсирларга бўлинади. Статик таъсирларга сув, муз,  
тескари тўкилмадаги грунт, иншоотлар олдида чўкиб  
қолган оқизинди ва ш.ў. ларнинг босимлари киради.

Динамик таъсирларга сув оқими, музлик, сузиб оқувчи  
жинслар, йўл қўйилмайдиган даражадаги тўлқинлар  
зарбалари, гидравлик зарба ва сейсмик кучлар ва ш.ў.  
зарбалар киради.

Механик абразив таъсирлар остида гидротехника  
иншоотларини емирилиши Кампирровот гидроузелини  
водослив қисмидаги шовва (водоскат) да (2002 й. 25.03),  
Оқсув гидроузели тез оқарининг чапки пролети пастки  
бъефи (2003 й. 18.06) да, Юқори Чирчик сув узелининг  
тўғонини водослив қисмida, чап қирғоқ пролетлари (8,9,10  
пролетлар) шоввосида (2001 й. 20. 04) ва бошқа бир қанча  
иншоотларда кузатилг

**Тұлқинлар гидротехника иншоотлари элементларынан динамика таъсир күрсатади.** Тұлқиннинг қияликка урилиб чиқиши баландлығи ва тұлқиннинг үзини баландлығи билан биргаликда тұғон тепаси (үркачи) дан сув ошиб ўтишига ва тұғонға урилиб бузулишига олиб келиши мүмкін.

**Мамлакатимизда тұғонларни тұлқин таъсирида бузулиши күзатылмаган,** лекин тұлқин зарбаси таъсирида тұғонларни мустаҳкамловчи қопламаларини сингани мисол учун: Қурғон тепа (2002 й. 17.03), Қизилсув (2003 й. 29.06), Лангар (2003 й. 22.06) Толлимаржон (2000 й.30.08) сув омборларида, ҳаттоқи бетон плиталарни күтариб бир бирини устига тушиб қолған ҳолаттар (Хожимушкент с/о. 2003 й.03.06) күзатылған.

*Майда муз ва муз ҳосил бўлиши ҳавонинг манфий ҳароратли кунларидан бошлаб то дарё музи эриб, муздан тозаланган давригача давом этади.*

*Сувдаги майда муз дарё ўзанининг кўндаланг кесмига тиқилиб шовуш* (зажор) ҳосил қиласи, бунда дарёнинг юқори қисмида сув димланади. Дарёнинг қисқарган қисмининг ўзанида йиғилиб қолған муз *тиқилиши* (затор) ҳосил қиласи, уни бартараф қилиш хавфли, чунки юқоридан келаётган муз массаси иншоотга кўп микдорда урилиши мүмкін.

*Паст ҳарорат тўғонлар дренаж қурилмаларини қисман ёки батомом музлашига, қияликларида ёриқлар ҳосил бўлишига, зичлагичларни очилишига, қувурларни музлашига, гил тупроқни шишиб чиқишига олиб келиши мумкин. Булардан ташқари механик жиҳозларни мойлари қотиб қолади, панжаралар, затворлар юриш йўл (паз) лари ва зичлагичлари музлаб қолади, сунъий материаллар - пластмасса, полиэтилин, резиналарнинг мустаҳкамлик ва эластик ҳусусиятлари пасаяди.*

*Юқори ҳарорат бетон ва жиҳозларнинг металл қисимларини кенгайишига олиб келади, шикастлантиради, микроёриқлар ҳосил қиласади. Жуда катта ҳароратда мойлаш материаллари оқиб чиқиб кетади, қиялакларни мустахкамловчи плиталар чокларидаги битум юмшаб чиқиб кетади ва х.к ва ш.ў*