

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

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

ТОШКЕНТ АРХИТЕКТУРА ҚУРИЛИШ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШ ТАРМОҚ МАРКАЗИ

“МУҲАНДИСЛИК КОММУНИКАЦИЯЛАРИ
ҚУРИЛИШИ ВА МОНТАЖИ (ИССИҚЛИК-ГАЗ
ТАЪМИНОТИ ВА ВЕНТИЛЯЦИЯ) ”

ЙЎНАЛИШИ

“ИССИҚЛИК ТАЪМИНОТИ ВА ИССИҚЛИК
ЖАРАЁНЛАРИ ҲАМДА ГАЗ ТАЪМИНОТИДА
ЯНГИ ТЕХНОЛОГИЯЛАР”

модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Мазкур ўқув-услубий мажмua Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2017 йил 24 августдаги 603-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчи: ТАҚИ, т.ф.н., профессор, Рашидов Ю.К.

Тақризчи: Гарред Вольф Фульбрайт фонди доктаранти.

Ўқув -услубий мажмua ТАҚИ Кенгашининг 2017 йил 30 августдаги 1 - сонли қарори билан нашрға тавсия қилинган.

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	12
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР	17
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	60
V. КЕЙСЛАР БАНКИ.....	67
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.....	73
VII. ГЛОССАРИЙ	75
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	77

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Ишчи дастур олий ва ўрта маҳсус таълим муассасалари педагог кадрларнинг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илғор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

Ишчи дастур мазмунида хориж таълим тажрибаси, ривожланган давлатларда таълим тизими ва унинг ўзига хос жиҳатлари ёритиб берилган.

Ушбу ишчи дастурда иссиқлик ва газ таъминотида тизимларида энергияни тежаш ва атроф мухитни химоялашда замонавий технологиялардан унумли фойдаланиш. Иссиқлик кўчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари. Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши. Биноларни иситишининг асослари. Конвектив иситиш. Нурли иситиш. Иситиш тизиминг принципиал схемаси ва асосий элементлари: иссиқлик манбаси, иссиқлик ўтказгичлар, иситиш асбоблари. Иссиқлик таъминоти тизимлари. Иссиқлик таъминоти тизимларида энергия сарфланишининг ҳолати. Тошкент шахрининг иссиқлик манбалари ва иссиқлик тармоқлари. Иссиқлик энергиясини тежаш йуллари. Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш. Иссиқлик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш. Биноларни иссиқлик тармоқларига улаш схемасини такомиллаштириш. Махаллий козонхоналардан унумли фойдаланиш. Замонавий иситиш тизимлари ва уларнинг жиҳозлари. Иссиқ сув таъминоти тизимлари. Иссиқлик таъминотида хорижий техника ва технологиялар. Уларнинг афзалликлари ва камчиликлари. Замонавий газ таъминоти тизимлари. Шахар газ таъминоти тизимларининг схемаси. Газ қувурларининг синфларга бўлиниши. Ҳалқасимон ва тармоқланган газ тизимлари схемалари. Газ истеъмолининг меъёрлари. Газнинг йиллик истеъмолининг ҳисоби. Истеъмол режими. Истеъмолнинг йиллик ва суткалик графиклари. Газ истеъмолининг нотекислиги. Газнинг ҳисобий сарфларини аниқлаш. Хорижий техника ва технологиялар. Уларнинг афзаллик ва камчиликларини тахлил қилиш назарда тутилган.

Ишчи дастурнинг мазмуни тингловчиларни “**Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар**” модулининг мақсад ва вазифалари” модулидаги назарий методологик муаммолар, чет эл тажрибаси ва унинг мазмуни, тузилиши, ўзига хос хусусиятлари, илғор ғоялар ва маҳсус фанлар доирасидаги билимлар ҳамда долзарб масалаларни ечишнинг замонавий усуллари билан таништиришдан иборат.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“**Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар**” модулининг мақсад ва вазифалари:

- иссиқлик кўчиш жараёнлари, иссиқлик ва газ билан таъминлаш, уларнинг асосий конструктив ечимлари, тизимлардаги ускуна ва жиҳозларни, технологик

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

жараёнлари, иссиқлик ва газ таъминотида янги технологиилар ва инновациялар тўғрисида билимларни кенгайтириш;

- иссиқлик ва газ билан таъминлаш, уларнинг асосий конструктив ечимлари, тизимлардаги ускуна ва жихозларни, иссиқлик ва газ таъминотида янги технологиилар ва инновацияларини самарадорлигини баҳолаш бўйича билим ва кўнималарни шакллантириш;

- иссиқлик ва газ билан таъминлаш тизимларини қуриш, монтаж қилиш ва улардан фойдаланиш усулларини амалиётда татбиқ этиш, иссиқлик ва газ таъминотида янги технологиилар ва инновациялардан фойдаланиш, янги технологиилар ва инновацияларини қўлланилиши бўйича тавсиялар бериш.

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

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиилар” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиилар ва инновацияларни;
- энергия тежамкор иссиқлик-газ таъминоти тизимлардаги оқиб ўтадиган иссиқлик жараёнларининг назорати ва бошқарувини;
- энергия тежамкор иссиқлик-газ таъминоти тизимларининг асосий схемаларини ва улардан фойдаланишнинг замонавий усулларини **билиши** керак.

Тингловчи:

- иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиилар ва инновацияларини самарадорлигини баҳолаш;
- энергия тежамкор иссиқлик-газ таъминоти ва вентиляция тизимлардаги оқиб ўтадиган иссиқлик жараёнларини тўғри ҳисоблаш кўникмаларига эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиилар ва инновациялардан фойдаланиш;
- энергия тежамкор иссиқлик-газ таъминоти ва вентиляция тизимлардаги оқиб ўтадиган жараёнларининг назорати ва бошқаруви;
- иссиқлик ва газ таъминоти тизимларини замонавий усулларда лойихалаш бўйича малакаларига эга бўлиши зарур.

Тингловчи:

- иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиилар ва инновацияларини қўлланилиши бўйича тавсиялар бериш;
- энергия тежамкор иссиқлик-газ таъминоти ва вентиляция тизимлардаги

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

оқиб ўтадиган жараёнларини баҳолаш бўйича;

- иссиқлик ва газ таъминоти тизимлари бўйича тавсиялар бериш компетенцияларига эга бўлиши лозим.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модулинин ўқитиши жараёнида қуидаги инновацион таълим шакллари ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- замонавий ахборот технологиялари ёрдамида интерфаол маъruzаларни ташкил этиш;
- виртуал амалий машғулотлар жараёнида лойиха ва Кейс технологияларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва ўзвийлиги

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модули бўйича машғулотлар ўқув режасидаги “Энергия тежамкор вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимлари”, “Муқобил энергия манбаларидан фойдаланиш” ва бошқа блок фанлари билан ўзвий боғланган ҳолда уларнинг илмий-назарий, амалий асосларини очиб беришга хизмат қиласади.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар архитектура ва қурилиш соҳасидаги инновацияларни ўзлаштириш, жорий этиш ва амалиётда қўллашга доир проектив, креатив ва технологик касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат					
		Ҳаммаси	Аудитория ўқув юкламаси			Мустақил таълим	
			Жами	жумладан			
1.	Иссиқлик кўчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари. Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби.	2	2	2			

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

2.	Иссиқлик таминотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммолари	2	2	2			
3.	Иссиқлик таъминотида янги энергия тежамкор технологиялар	4	2	2			2
4.	Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологиилар	2	2	2			
5.	Замонавий газ таъминоти тизимлари	4	4	2		2	
6.	Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши ҳамда иссиқлик амалинув аппаратларни ҳисоблаш	4	2		2		2
7.	Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини оширишда янги технологиилар	2	2		2		
8.	Биноларни иситишда янги технологиилар ва жиҳозлар	4	4		2	2	
9.	Энергия тежамкор иситиш тизимларини ҳисоблаш ва жиҳозларини танлаш	2	2		2		
10.	Замонавий газ таъминоти тизимларини ҳисоблаш	2	2		2		
11.	Замонавий иссиқлик ва газ таминоти тизимларини лойихалаш асослари	2	2		2		
Жами:		30	26	10	12	4	4

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1 - мавзу: Иссиқлик кўчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари.

Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби

Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши. Фурье, Ньютон-Рихман, Стефан-Больцман қонунлари. Иссиқлик утказувчанлик, иссиқлик бериш ва иссиқлик узатиш коэффициентлари. Иссиқлик алмашиниш ускуналарининг турлари: аралаштирувчи, рекуператив, регенератив булган иссиқлик алмашиниш ускуналари. Оралик иссиқлик ташувчиси булган иссиқлик алмашиниш ускуналари. Иссиқлик қувурлари. Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби. Иссиқлик

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

алмашинув аппаратларни ҳисоблаш учун ҳисобий тенгламалар. Иссиклик баланси тенгламаси. Иссиклик алмашинув аппаратларидағи температура босимини аниқлаш. Түғри оқиб ўтиш, қарама-қарши оқиб ўтиш, чораха оқиб ўтиш.

2 - мавзу: Иссиклик таъминотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммолари

Иссиклик таминотининг тарихи, ҳалқ хўжалигидаги тутган ўрни ва аҳамияти. Иссиклик таъминоти тизимларининг асосий турлари, тузулиши ва жиҳозлари. Очиқ ва ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимлари, уларнинг афзаликлари ва камчиликлари. Иссиклик таъминоти тизимларида энергия сарфланишининг ҳолати. Тошкент шаҳрининг иссиқлик манбалари ва иссиқлик тармоқлари. Иссиклик тармоқларига истеъмолчиларнинг уланиш усуллари. Иссиклик энергиясини тежаш йўллари.

3 - мавзу: Иссиклик таъминотида янги технологиялар

Иссиклик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш. Биноларни иссиқлик тармоқларига улаш схемасини такомиллаштириш. Очиқ иссиқ сув таъминоти тизими ва боғлиқ бўлмаган (ёпиқ) иситиш тизими. Боғлиқ бўлмаган (ёпиқ) иссиқ сув таъминоти ва иситиш тизимлари. Элеваторли улаш схемалари уларнинг афзаликлари ва камчиликлари. Элеваторсиз уланиш тугунлари. Иссиқ сув таъминоти ва иситиш тизимларини иссиқлик тармоғига боғланиш усуллари. Ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимлари. Биноларни ёпиқ иссиқлик тармоқларига улаш схемалари. Ҳажимли, тезкор ва пластинкали иссиқлик алмашинув аппаратлари. Иссиклик таъминотида махаллий козонхоналардан унумли фойдаланиш. Иссиклик таъминотида хорижий техника ва технологиялар. Уларнинг афзалликлари ва камчиликлари.

4 - мавзу: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологиялар

Тўсиқ конструкцияларини иссиқлик химоясининг даражалари. Санитария-гигиена талабларига жавоб берувчи тўсиқ конструкцияларининг иссиқлик узатишга келтирилган қаршилигини аниқлаш. Турли ҳил бинолар ва иншоотлар учун биринчи, иккинчи ва учинчи даражали иссиқлик химоясининг иссиқлик узатишга келтирилган қаршилигини аниқлаш. Иссиклик даврининг градус-сутка тушунчаси ва унинг тўсиқ конструкцияларини иссиқлик химоясининг даражаларини аниқлашдаги аҳамияти. Тўсиқ конструкцияларини термик қаршилигини аниқлаш. Тўсиқ конструкцияларини иссиқликка чидамлилигини аниқлаш. Тўсиқ конструкциясининг иссиқлик инерцияси. Тўсиқ конструкциясининг ички юзаси ҳароратини тебраниш амплитудасини аниқлаш. Ташқи ҳаво ҳарорати тебранишининг ҳисобий амплитудасини аниқлаш. Биноларни иситишда янги технологиялардан фойдаланишнинг умумий принциплари ва усуллари. Янги энергия самарадор қурилиш меъёрлари ва қоидаларнинг талаблари. Асосий энергиятежамкор ечимлар. Энергиятежамкор жиҳозларни қўллаш. Замонавий иситиш асбобларидан фойдаланиш. Иситиш

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

асбобларни танлаш ва иссиқлик юкламаларини ҳисоблаш. Термостатик ростлаш арматураларидан фойдаланиш. Бефойда иссиқлик йўқолишини олдини олиш. Иситиш тизимининг ишончлилигини ошириш.

5 - мавзу: Замонавий газ таъминоти тизимлари

Замонавий газ таъминоти тизимлари. Шахар газ таъминоти тизимларининг схемаси. Газ қувурларининг синфларга бўлиниши. Ҳалқасимон ва тармоқланган газ тизимлари схемалари. Газ истеъмолининг меъёрлари. Газнинг йиллик истеъмолининг ҳисоби. Истеъмол режими. Истеъмолнинг йиллик ва суткалик графиклари. Газ истеъмолининг нотекислиги. Газнинг ҳисобий сарфларини аниқлаш.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ

1-амалий машғулот: Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши ҳамда иссиқлик амалинув аппаратларни ҳисоблаш

Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилишини ҳисоблаш. Фурье, Ньютон-Рихман, Стефан-Больцман қонунларидан фойдаланиб масалалар ечиш. Иссиқлик утказувчанлик, иссиқлик бериш ва иссиқлик узатиш коэффициентларини ҳисоблаш.

Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби. Иссиқлик алмашинув аппаратларни ҳисоблаш учун ҳисобий тенгламалар. Иссиқлик баланси тенгламаси. Иссиқлик алмашинув аппаратларидаги температура босимини аниқлаш. Тўғри оқиб ўтиш, қарама-қарши оқиб ўтиш, чораҳа оқиб ўтиш. Иссиқлик алмашинув аппаратларнинг реал иш шароитларини ҳисобий шароитлардан фарқини ҳисобга олиш. Иссиқлик алмашинув аппаратларнинг ҳисоблаш турлари. Конструктив ва текширув ҳисоблари.

2-амалий машғулот: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини оширишда янги технологиилар

Тўсиқ конструкцияларини иссиқлик химоясининг даражаларини қурилиш меъёрлари ва қоидалари бўйича ўрганиш. Санитария-гигиена талабларига жавоб берувчи ҳамда биринчи, иккинчи ва учинчи иссиқлик химоясининг даражаларини турли ҳил тўсиқ конструкциялар учун ҳисоблаш.

Иссиқлик даврининг градус-сутка кўрсаткичини турли ҳил шаҳарлар учун ҳисоблаб аниқлаш.

Тўсиқ конструкцияларини термик қаршилигини аниқлаш бўйича масалалар ечиш.

Тўсиқ конструкцияларини иссиқликка чидамлилигини аниқлаш бўйича масалалар ечиш.

3-амалий машғулот: Биноларни иситишда янги технологиилар ва жиҳозлар

Иситиш тизиминг янги технологиилар асосида жиҳозланган ўқув стенди қурилмасини элементларини ўрганиш. Кенгайтириш бакида тўғри босимни

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Үрнатиш ва текшириш. Сақлагич клапани ва насосларнинг кўрсаткичларини ўлчаш. Радиаторларнинг иссиқлик қувватини аниқлаш. Иситиш системасининг ФИКни аниқлаш. Термовентиль кўрсаткичларини аниқлаш. Иситиш системалари гидравликасини баланслаш. Насосларнинг истеъмол қилинувчи қувватини таққослаш.

4-амалий машғулот: Энергия тежамкор иситиш тизимларини ҳисоблаш ва жиҳозларини танлаш

Янги энергия самарадор қурилиш меъёрлари ва қоидаларнинг талабларини амалдаги КМК ва ШНКлар бўйича ўрганиш.

Замонавий иситиш асбобларини каталоглар бўйича танлаш ва уларнинг иссиқлик юкламаларини ҳисоблаш.

Термостатик ростлаш арматураларини каталоглар бўйича танлаш масалаларини ечиш.

Куёш энергиясидан биноларни иситишда фойдаланиладиган конструктив ечимларини мисолларда ўрганиш.

5-амалий машғулот: Замонавий газ таъминоти тизимларини ҳисоблаш

Газ истеъмолининг меъёрий кўрсаткичларини амалдаги ШНКлар бўйича ўрганиш.

Газнинг йиллик ва соатлик сарфларини аниқлаш бўйича мисоллар ечиш.

Паст ва ўрта босим газ қувурларининг гидравлик ҳисобини “Gidro” компьютер дастури ёрдамида бажаришни амалда ўрганиш.

6-амалий машғулот: Замонавий иссиқлик ва газ таминоти тизимларини лойиҳалаш асослари

Алохида олинган биноларнинг таъминотининг йиллик иссиқлик юкламасини аниқлаш.

Иситишга йиллик иссиқлик юкламасини аниқлаш.

Кичик туманларнинг вентиляциясига ва иссиқ сув билан таъминлашга сарфланадиган иссиқлик микдорини аниқлаш.

Иссиқлик юборишда сув хароратини ростлаш графигининг ҳисоби.

Сувли иссиқлик тармоқларини гидравлик ҳисоби.

Тажриба алмашиш (кўчма машғулот)

Кўчма машғулот Тошкент коммунал қурилиш КХКда (4 соат) янги технологиялар асосида жиҳозланган ўқув стендларида амалга оширилади. Бунда замонавий газ таъминоти тизимларининг жиҳозлари (2 соат) ва биноларни иситишда янги технологиилар ва жиҳозлар (2 соат) ўрганилади.

ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

-маърузалар, амалий машғулотлар (маълумотлар ва технологияларни англаб олиш, ақлий қизиқиши ривожлантириш, назарий билимларни мустахкамлаш);

-давра сухбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш

**Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги
технологиялар**

қобилиятыни ошириш, эшлиши, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);
-баҳс ва мунозаралар (лойиҳалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни тақдим қилиш, эшлиши ва муаммолар ечимини топиш қобилиятыни ривожлантириш).

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ

№	Топшириқ турлари	Баллар тақсимоти	Максимал балл
1.	Мавзулар бўйича кейслар	1,5 балл	2.5
2.	Мустақил иш топшириqlари	1,0 балл	

II. МОДУЛНИ ҮҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАҲЛИМ МЕТОДЛАРИ

«ФСМУ» методи

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

Фикр: “*Мажбурий конвекцияда иссиқлик кўчиши жараёни табиий конвекцияга қараганда анча жадал оқиб ўтади*”.

Топшириқ: Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

Технологияни амалга ошириш тартиби:

- қатнашчиларга мавзуга оид бўлган якуний хulosса ёки ғоя таклиф этилади;

- ҳар бир тингловчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:



- тингловчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурӯхий тартибда тақдимот қилинади.

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

“SWOT-таҳлил” методи

Методнинг мақсади: мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, тақрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қилади.



Очиқ ва ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимларнинг амалий фойдаланишдаги афзалликлари ва камчиликларини SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг.

S	Очиқ ва ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимларнинг амалий фойдаланишдаги кучли томонлари	Очиқ иссиқлик таъминоти тизимлардан ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимларига ўтиш учун йўл - бошқа имкониятларни/усулларни тарқатиш ва тестлаш. Эволюцион инновацияларни ўзгаришдан (изменение, mutation) бошлаб, саралашга (отбор) утиш керак, ва, нихоят, ишлаб чиқаришга (воспроизведение) келтириш даркор.
W	Очиқ ва ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимларнинг амалий фойдаланишдаги кучсиз томонлари	Иссиқлик энергиясини тежаш учун шароитларни яратиб бера олмаслиги
O	Очиқ ва ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимларнинг амалий фойдаланишдаги имкониятлари (ички)	Янги энергия тежамкор технологиялардан иссиқлик таъминоти тизимларда фойдаланиш
T	Тўсиқлар (ташқи)	Очиқ ва ёпиқ иссиқлик таъминоти тизимлари соҳасида олиб бораётган амалий тадқиқотлар тизимининг камчиликлари

“Инсерт” методи

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

Методни амалга ошириш тартиби:

- ўқитувчи машғулотга қадар мавзунинг асосий тушунчалари

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

мазмұни ёритилған инпут-матнни тарқатма ёки тақдимот күренишида тайёрлайды;

➤ янги мавзу моҳиятини ёритувчи матн таълим оловчиларга тарқатилади ёки тақдимот күренишида намойиш этилади;

➤ таълим оловчилар индивидуал тарзда матн билан танишиб чиқиб, ўз шахсий қарашларини маҳсус белгилар орқали ифодалайдилар. Матн билан ишлашда Тингловчилар ёки қатнашчиларга қуйидаги маҳсус белгилардан фойдаланиш тавсия этилади:

“Анъанавий иссиқлик таъминоти тизимларининг асосий белгилари: очиқ тизим, ягона иссиқлик манбаи, иссиқлик энергиясини катта сарфи, элеватор орқали уланиши, пўлат қувурлардан фойдаланиши, атроф муҳитга зарар келтириши.

Замонавий иссиқлик таъминоти тизимларининг асосий белгилари: ёпиқ тизим, бир нешта иссиқлик манбаи, иссиқлик энергиясини кам сарфи, иссиқлик алмашинув аппаратлари орқали уланиши, пўлат ва пластмасс қувурлардан фойдаланиши, атроф муҳитга кам зарар келтириши.”

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

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

“Тушунчалар таҳлили” методи

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

Методни амалга ошириш тартиби:

- тингловчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;
- тингловчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади (индивидуал ёки грухли тартибда);
- тингловчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;
- белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;
- ҳар бир тингловчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

“Модулдаги таянч тушунчалар таҳлили”

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Қўшимча маълумот
Иссиқлик утказувчанлик	Модда зарралари бевосита бир бирига тегиб туриши натижасида энергия ва иссиқлик харакати алмашинуви орқали содир бўладиган иссиқликни кўчиши жараёни	
Конвекция	Суюқлик ва газларда, суюқлик ёки газ зарраларини силжисиши ва аралашиши натижасида содир бўладиган иссиқликни кўчиши жараёни	
Иссиқлик нурланиши	Бир жисмдан иккинчи жисмга молекуляр ва атомларнинг мураккаб тебранишлари натижасида вужудга келадиган электрмагнит тўлқинлар орқали содир бўладиган иссиқликни кўчиши жараёни	
Анъанавий иссиқлик таъминоти тизими	Иссиқлик энергиясини тежсаи бўйича имкониятлари чегараланган очик иссиқлик таъминоти тизими	
Замонавий иссиқлик таъминоти тизими	Иссиқлик энергиясини тежсаи бўйича кенг имкониятларига эга бўлган ёпиқ иссиқлик таъминоти тизими	
Элеватор	Иситиш тизимининг оқимли насоси	
Очиқ иссиқлик таъминоти тизими	Иссиқ сув таъминоти учун тизимдан бевосита сув олинадиган иссиқлик таъминоти тизими	
Ёпиқ иссиқлик таъминоти тизими	Иссиқ сув таъминоти учун тизимдан сув олинмайдиган иссиқлик таъминоти тизими	
Ҳажимли иссиқлик алмашинув аппарати	Иссиқликни харакатда бўлган бир иссиқлик ташувчисидан бошқа маълум ҳажм ичida жойлашган харакатсиз иссиқлик ташувчисига узатиладиган рекуператор	
Тезкор иссиқлик алмашинув аппарати	Иссиқликни харакатда бўлган бир иссиқлик ташувчисидан бошқа харакатда бўлган иссиқлик ташувчисига узатиладиган рекуператор	

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

<i>Пластинкалык иссиқлик алмашинув аппарати</i>	<i>Ажратувчи девори каналли юпқа пластинкалар күрнишига эга бўлган рекуператор</i>	
<i>Рекуператор</i>	<i>Иссиқлик бир иссиқлик ташувчисидан иккинчисига ажратувчи девор орқали узатиладиган иссиқлик алмашиниши аппарати</i>	
<i>Регенератор</i>	<i>Иссиқлик бир иссиқлик ташувчисидан иккинчисига учинчи ёрдамчи модда орқали узатиладиган иссиқлик алмашиниши аппарати</i>	
<i>Аралаштирувчи иссиқлик алмашиниши аппарати</i>	<i>Иссиқлик бир иссиқлик ташувчисидан иккинчисига улар аралашиб кетиши натижасида узатиладиган иссиқлик алмашиниши аппарати</i>	
<i>Иссиқлик алмашинув аппарати</i>	<i>Иссиқлик ташувчини қизитиш, совутиш ёки агрегат ҳолатини ўзгартириш учун мўлжалланган қурилма</i>	

Изоҳ: Иккинчи устунчага қатнашчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1 - мавзу: Иссиқлик күчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари.

**Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик хисоби
Режа:**

1.1. Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши. Фурье, Ньютон-Рихман, Стефан-Больцман қонунлари.

1.2. Аralаштирувчи, рекуператив, регенератив ва оралик иссиқлик ташувчиси бўлган иссиқлик алмашиниш ускуналари.

1.3. Иссиқлик алмашинув аппаратларини иссиқлик хисоби.

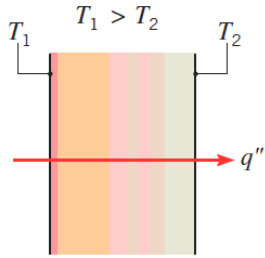
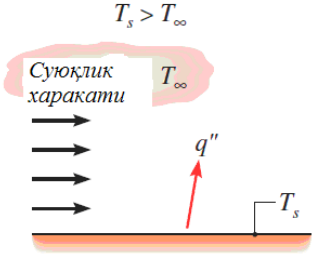
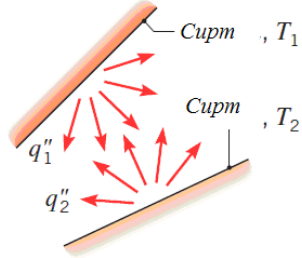
Таянч иборалар: иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция, иссиқлик нурланиши, иссиқлик узатилиши, иссиқлик алмашиниш ускуналари, рекуператор, регенератор, оралик иссиқлик ташувчиси, иссиқлик кувури, температура босимини, тўғри оқиб ўтиши, қарама-қарши оқиб ўтиши, чораха оқиб ўтиши.

Ушбу модулнинг мақсади – тингловчиларнинг иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар тўғрисида билимларни кенгайтириш ва улар олиб бораётган амалий ишлари учун зарур бўлган кўнікмаларни шакллантириш (6 пара). Таълим олувчининг олдига таклиф этилган билимларни ўзининг мустақил иши билан кенгайтириш мақсади қўйилади (2 пара). Баҳонинг 50 % и таълим олувчининг фикрлай олиши, уни ўқиб баён этиб бера олиш қобилияти учун берилса, 50 % баҳо ўқиш оҳирида тақдим этилган мустақил иш учун берилади.

1.1. Иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши. Фурье, Ньютон-Рихман, Стефан-Больцман қонунлари.

Иссиқлик алмашинуви жараёни мураккаб жараён бўлиб, уни қўйидаги учта соддароқ жараёнларга ажратиш мумкин (1.1-расм)¹:

- иссиқлик ўтказувчанлик;
- конвекция;
- иссиқлик нурланиши.

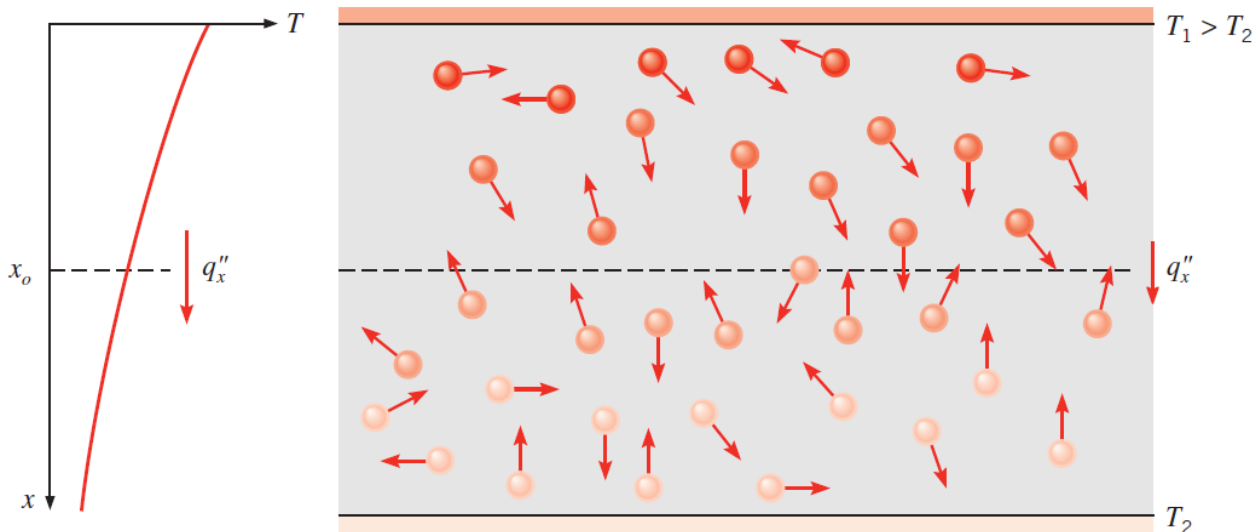
Иссиқлик ўтказувчанлик	Конвекция	Иссиқлик нурланиши
		

1.1-расм. Иссиқлик күчиш жараёнлари: иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция, иссиқлик нурланиши

¹ Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P. Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Иссиқлик ўтказувчанлик жараёни мода зарралари (молекулалар, атомлар ва эркин электронлар)ни бевосита бир-бираға тегиб туриши натижасыда энергия алмашинуви ва уларни иссиқлик ҳаракати орқали содир бўлади (1.2-расм)²



1.2-расм. Иссиқлик ўтказувчанликни молекулалар диффузияси ва иссиқлик ҳаракати энергияси билан боғлиқлиги

Бундай иссиқлик алмашинуви жараёни барча жисмларда кузатилади, аммо унинг механизми жисмнинг агрегат ҳолатига боғлиқдир. Суюқ ва айниқса газсимон жисмларда иссиқлик ўтказувчанлик кам микдорда кузатилади.

Қаттиқ жисмлар турли хил иссиқлик ўтказувчанликка эгадир. Кичик иссиқлик ўтказувчанликка эга бўлган қаттиқ жисмлар теплоизоляцион, яъни иссиқлик сакловчи дейилади.

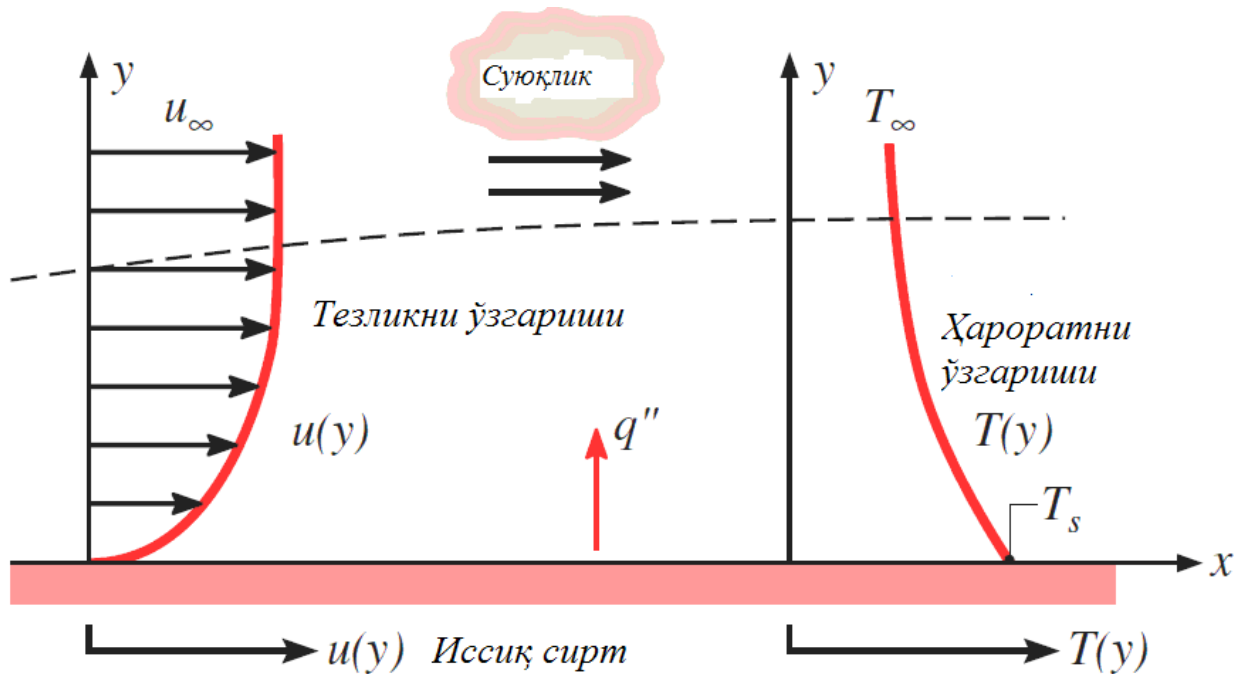
Конвекция жараёни фақатгина суюқликлар ва газларда кузатилади. Бунда иссиқлик қўчиши одатда сирт ва суюқлик ёки газ орасида зарраларини аралashiши ва силжиши натижасыда содир бўлади. Конвекция жараёнига суюқликнинг чегаравий қатламининг ривожланиши катта таъсир кўрсатади (1.3-расм)³.

Агар суюқлик ёки газ насос, вентилятор, эжектор, элеватор ва бошқа қурилмалар ёрдамида ҳаракатга келтирилса, бундай қўчиш **мажбурий конвекция** дейилади (1.4, а-расм).

Агар суюқлик ёки газнинг зарралар қўчиши уларнинг зичликлари фарқларига боғлиқ бўлса, бундай қўчиш **табиий конвекция** дейилади (1.4, б-расм).

² Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P. Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.

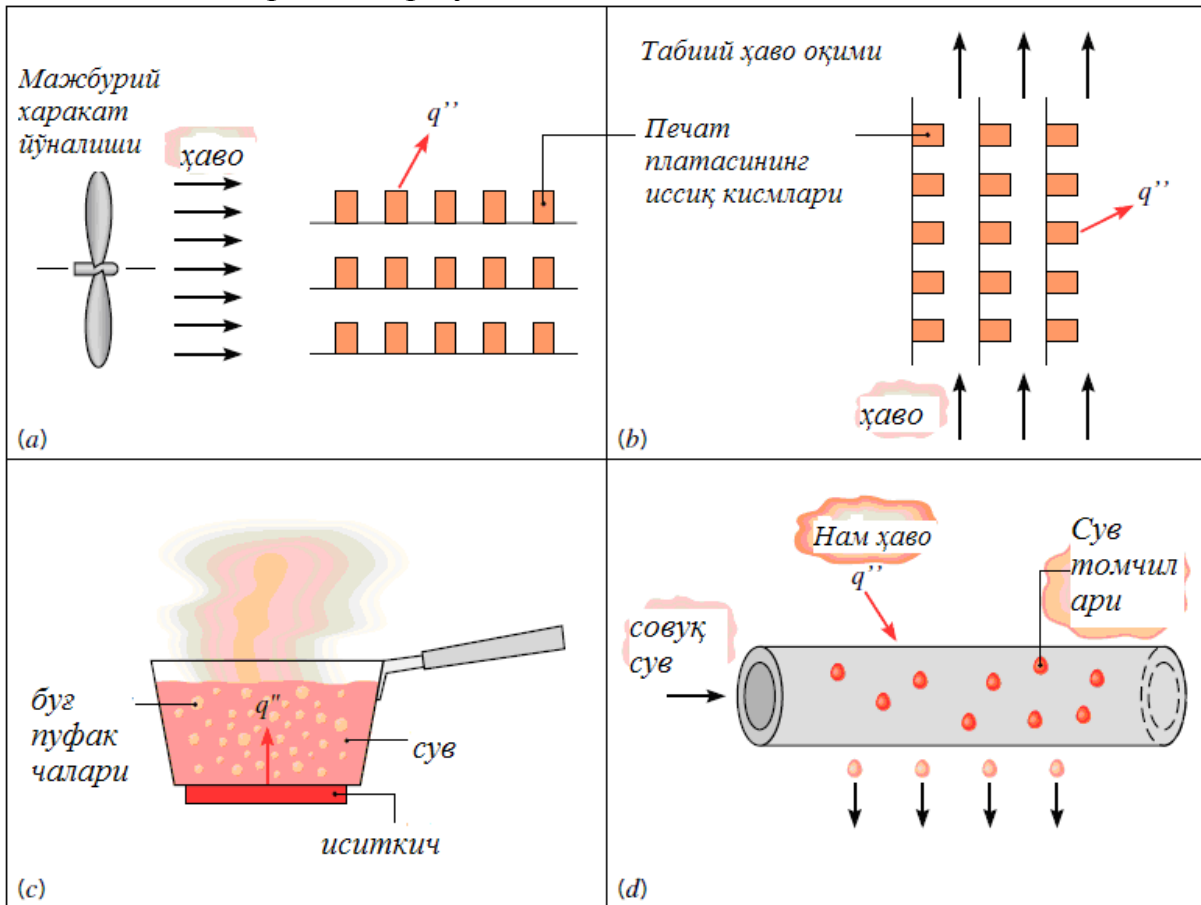
³ Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P. Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.



1.3-расм. Конвекцияда суюқликнинг чегаравий қатламини ривожланиши.

Табиий конвекцияда иссиқлик ташувчининг қиздирилган ҳажмлари юқорига кўтарилади, совуганлари эса пастга тушади.

Мажбурий конвекцияда иссиқлик алмашинуви табиий конвекцияга қараганда анча жадалроқ содир бўлади.

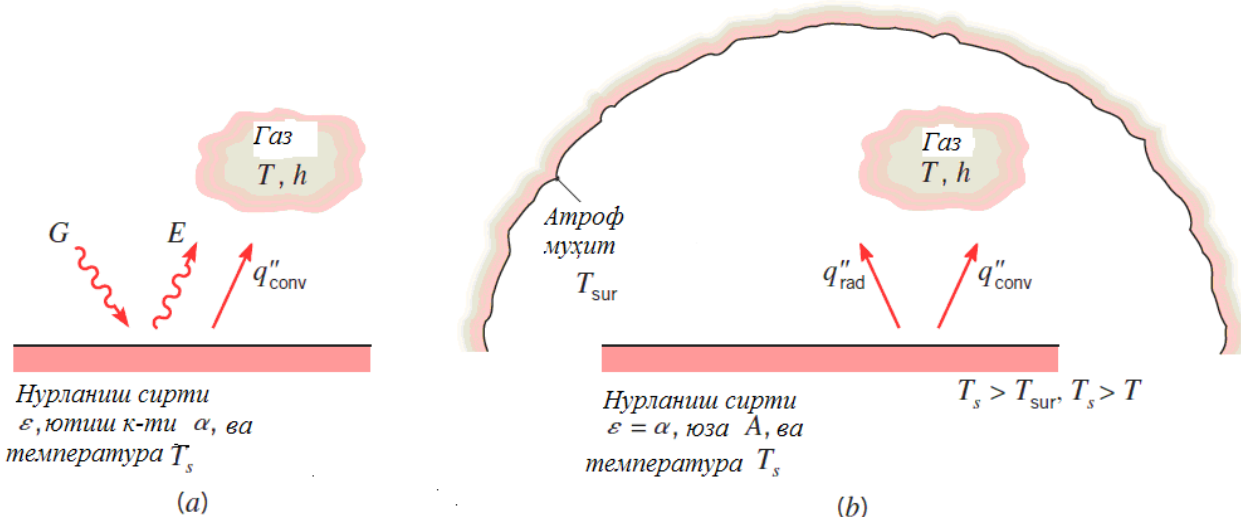


1.4-расм. Конвекция орқали иссиқликни кўчиш жараёнлари: (а) Мажбурий конвекция. (б) Табиий конвекция. (с) Қайнаш. (д) Конденсация.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Конвекция орқали иссиқликни күчиш жараёнларига қайнаш (1.4, c-расм) ва конденсация (1.4, d-расм) жараёнлари киради.

Иссиқлик нурланиши жараёни иссиқликни бир жисмдан иккінчисига молекулалар ва атомларнинг мураккаб электромагнит түлқинлар орқали күчишидір. Нурли энергия жисмларда бошқа энергия турлари ҳисобига пайдо бўлади, асосан иссиқлик энергия ҳисобига. Электромагнит түлқинлар жисм сиртидан барча томонларга таркалади (1.5-расм)⁴. Ўз йўлида бошқа жисмларга дуч келиб, у қисман улардан ўтиши мумкин. Юритилган нурли энергия яна иссиқликка айланади ва жисмларнинг ҳароратини кўтариади.



1.5-расм. Нурланишли алмашинув: (а) сиртдан, (б) сирт ва катта атроф мухит орасида

Фурье қонуни

Фурье қонунiga кўра жисм орқали иссиқлик ўтказувчанлик ҳисобига ўтадиган иссиқлик оқимининг зичлиги q_x'' температура градиенти $\frac{dT}{dx}$ га тўғри пропорционалдир:

$$q_x'' = -k \frac{dT}{dx} \quad (1.1)$$

Бир ўлчамли девор учун (1.6-расм) температура градиенти

$$\frac{dT}{dx} = \frac{T_2 - T_1}{L}$$

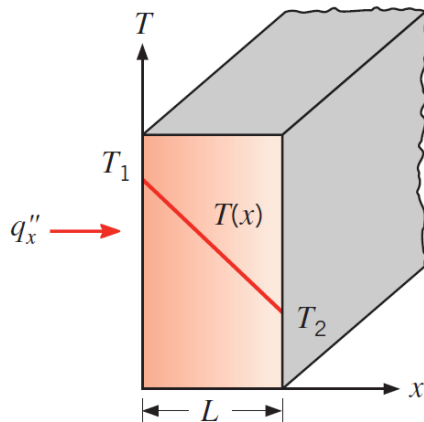
температура градиентини (1.1) тенгламага кўйиб, топамиз

$$q_x'' = -k \frac{T_2 - T_1}{L}$$

ёки

$$q_x'' = k \frac{T_1 - T_2}{L} = k \frac{\Delta T}{L} \quad (1.2)$$

⁴ Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P. Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.



1.6-расм. Бир ўлчамли девордаги иссиқлик ўтказувчанлик (энергия тарқалиши)

Ньютон-Рихман қонуни

Конвекция турининг табиятидан қатъий назар (табий ёки мажбурий), у орқали узатиладиган иссиқлик оқимининг зичлиги Ньютон-Рихман қонунига биноан аниқланади

$$q'' = h(T_s - T_\infty) \quad (1.3a)$$

бу ерда q'' - иссиқлик оқимининг зичлиги, Вт/ м²; T_s - сирт температураси, К; T_∞ - суюқлик температураси, К; h - иссиқлик бериш коэффициенти, Вт/(м²·К).

1.1.жадвал

Иссиқлик бериш коэффициентининг ўзгариш чегаралари

Жараён	<i>h</i> (W/m ² · K)
<hr/>	
Табий конвекция	
Газлар	2–25
Суюқликлар	50–1000
Мажбурий конвекция	
Газлар	25–250
Суюқликлар	100–20 000
Фазалар ўзгаришидаги конвекция	
Қайнаш ва конденсация	2500–100 000

Агар суюқлик температураси T_∞ сирт температураси T_s дан юқори бўлса ($T_\infty > T_s$), унда (1.3a) тенгламида қўйидаги кўришга эга бўлади

$$q'' = h(T_\infty - T_s) \quad (1.3b)$$

Стефан-Больцман қонуни

Жисмларнинг иссиқлик нарланиши уларнинг температураси абсолют нолдан юқори бўлганда кузатилади. Иссиқлик нурланиши қаттик сиртлардан,

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

суюқликтар ва газлардан тарқалиши мүмкін. Нурланиш энергияси электромагнит түлкінлар (ёки фотонлар) орқали тарқалади. Агар, иссиқлик үтказувчанлик ва конвекцияда иссиқликни күчиши учун материал мұхит мавжудлиги шарт бўлса, иссиқлик нарланишда эса аксинча, материал мұхит бўлиши шарт эмас. Бунда нурланиш орқали иссиқлик күчиши вакуумда айниқса самарали бўлади.

Абсолют қора жисмднинг бирлик сиртидан нурланадиган интеграл оқим (1.5,а- расм) интеграл оқимининг сирт бўйича зичлиги (W/m^2) деб номланади ва Стефан-Больцман қонунига аниқланади:

$$E_b = \sigma T_s^4 \quad (1.4)$$

бу ерда $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}^4)$ - Стефан-Больцман доимийси; T_s - сиртнинг абсолют температураси, K .

Реал жисмднинг бирлик сиртидан нурланадиган интеграл оқим айнан шу температурадаги абсолют қора жисмнинг нурланишидан кам бўлади:

$$E = \varepsilon \sigma T_s^4 \quad (1.5)$$

бу ерда ε - қоралик даражаси дейилади, $0 < \varepsilon < 1$.

Атроф мұхит шаффофф бўлмаса, унинг таъсири нур қайтариш билан белгиланади (1.5,б- расм):

$$G_{abs} = \alpha G \quad (1.6)$$

бу ерда α - нур қайтариш коэффициенти, $0 < \alpha < 1$.

Жисмлар орасидаги нурли иссиқлик алмашинуви (1.5,б- расм) қуидаги тенглама орқали аниқланади:

$$q''_{rad} = \frac{q}{A} = \varepsilon E_b(T_s) - \alpha G = \varepsilon \sigma (T_s^4 - T_{sur}^4) \quad (1.7)$$

1.2. Аралаштирувчи, рекуператив, регенератив ва оралик иссиқлик ташувчиси бўлган иссиқлик алмашиниш ускуналари.

Иссиқлик ташувчини қиздириш ёки совитиш учун мўлжаланган қурилма иссиқлик алмашинув аппарати (ИАА) дейилади. Иссиқлик ташувчи сифатида суюқлик ёки газ ишлатилади. Иссиқлик ташувчилар иситувчи ва иситиладиган ташувчиларга бўлинади. Масалан, қозон ичида қизиган газ иситувчи иссиқлик ташувчи, қозондаги сув эса иситиладиган иссиқлик ташувчи ҳисобланади. Иситиш радиаторидаги сув иситувчи иссиқлик ташуви, хонага иссиқликни таркатадиган ҳаво еса, иситиладиган иссиқлик ташувчи ҳисобланади.

ИАА ларига буғ қозонлари, конденсаторлар, буғ қиздиргичлар, ҳаво иситкичлар, марказий иситиш асбоблари, радиаторлар ва шу кабилар мисол бўла олади.

ИАА лари ўзининг шакли ва ўлчамлари билан ҳамда ишлатилаётган ишчи жисми билан бир – биридан катта фарқ килади. ИАА лари хилма хил бўлсада, иссиқлик ҳисобининг асосий қоидалари улар учун умумий бўлиб қолади. ИАА лари техникада нихоятда кенг тарқалган, ҳозирги вақтда уларнинг аниқ бир

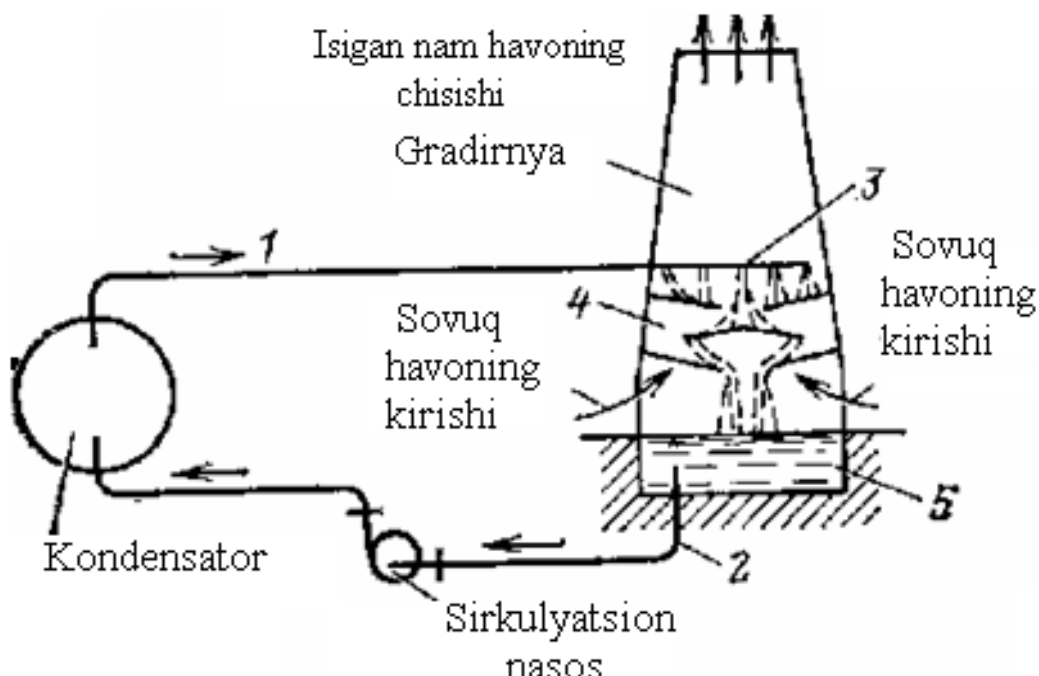
Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

таснифи йўқ. Қуйида келтирилган тасниф энг кўп қўлланилаётган ИАА ларига таалуқлидир. ИАА ларини қуидаги белгиларига қараб таснифлаш мумкин.

Иссиқлик алмашинув усулига қараб:

Аралаштирувчи. Бундай ИАА ларидан иссиқ ва совук иссиқлик ташувчи бир – бирига бевосита тегади ва кейин аралашиб кетадилар. Масалан, қозон агрегатидан чиқадиган юқори температурали буғ ё сув совук ёки сув билан аралаштирилади, сўнгра исте’молчиларга узатилади. Бундай ИАА ларига градирњялар, деаэраторлар, скрубберлар ва бошқа қурилмалар киради.

Градирњада (1.7-расм) минорадан ёмғирдек тушаётган сув ҳаво билан аралашади ва натижада сув совийди, ҳаво эса исиб юқорига кўтарилади.



1.7.- расм. Аралаштирувчи

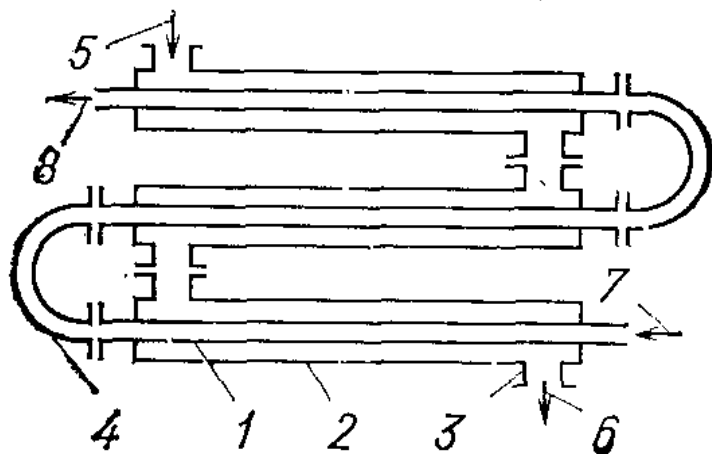
1- сувни келтирилиши; 2-сувни олиб кетилиши; 3- тақсимлаш тарнови; 4- суғориш қурилмаси; 5- бассейн.

Рекуператив ИАА. Бундай ИАА ларидан иссиқлик ажратувчи девор (одатда металл) орқали узатилади. Бундай аппаратларга буғ генераторлари, буғ қиздиргичлари сув иситкичлари, ҳаво иситкичлари ва турли хил буғлатгич аппаратлари киради.

Ҳозирги пайтда рекуператив аппаратлар энг кўп тарқалган. Улар тузилиши жуда содда, ихчам ва иссиқлик ташувчиларнинг температурасини ҳар доим ўзгармаслигини та’минлайди.

Рекуператив аппаратлар асосан металдан ишланган. Температураси $400-450^{\circ}\text{C}$ бўладиган иссиқлик ташувчилар учун эса қувурлар углеродли пўлатдан, температураси $500-700^{\circ}\text{C}$ бўладиган иссиқлик ташувчилар учун эса легирланган пўлатдан тайёрланади.

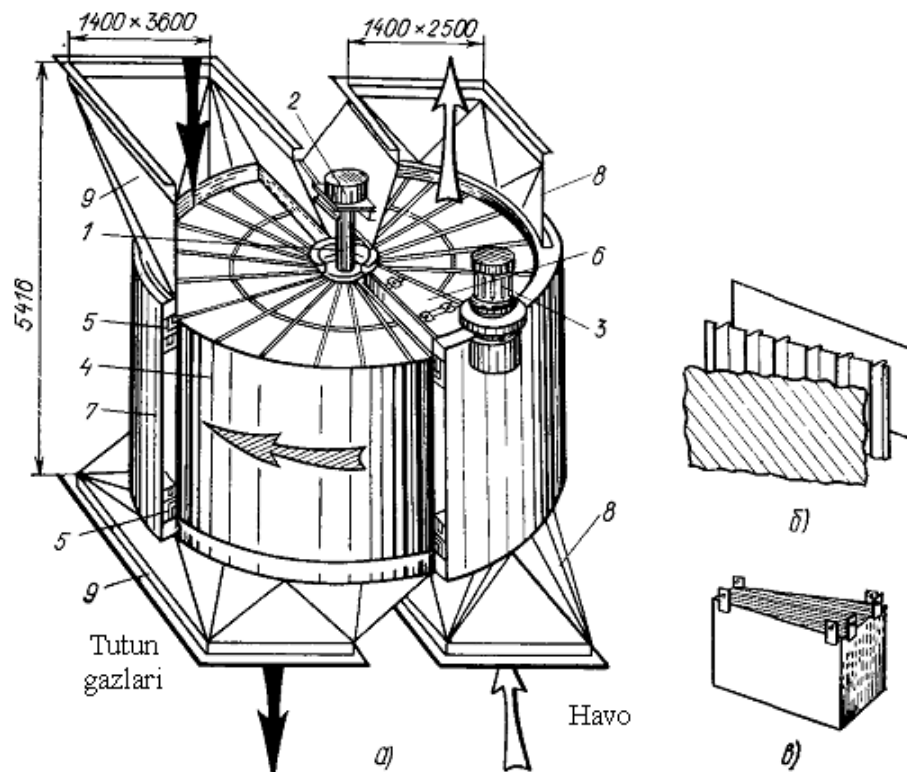
Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи



1.8- расм. Рекуператив ИАА

1- ички қувур; 2- ташқи қувур; 3- улаш патрубкаси; 4- эгилган жой; 5-6 - биринчи иссиқлик ташувчининг кириши ва чиқиши; 7- 8 иккинчи иссиқлик ташувчини кириши ва чиқиши

Регенератив ИАА. Бундай ИАА ларида иситиш (ёки совутиш) сиртнинг узи вақт – вақти билан гоҳ иссиқ, гоҳ совуқ иссиқлик ташувчи билан ювилиб турилади.



1.9 – расм. Регенератив ИАА

1- ротор вали; 2- пастки ва юкоридаги подшипниклар; 3- электродвигател; 4- тиқилған нарса; 5- ташқи қўзғалмас ғилоф; 6-7- зичлагичлар; 8- ҳавонинг чиқиб кетиши; 9 - газ патрубкалари.

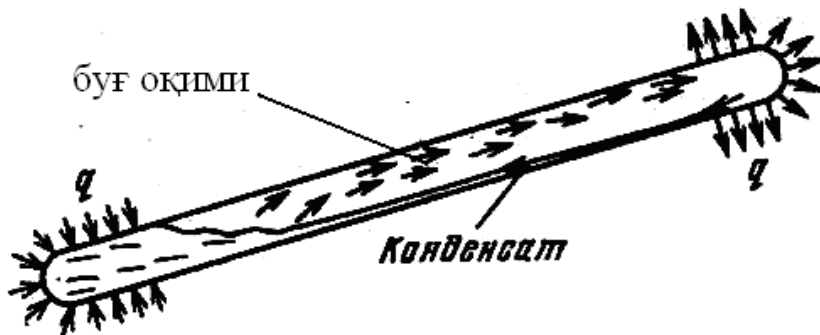
Дастрраб регенератор панелларидан қизиган иссиқлик ташувчи – домно ва мартен печлари, вагранкалар ва бошқалардаги ёниш маҳсулотлари юборилади.

Регенераторнинг иситиш сирти қизиган газлардан иссиқлик олиб исийди, сўнгра бу иссиқликни совуқ иссиқлик ташувчига беради. Бундай ИАА ларига

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

замонавий қозон агрегатларининг ҳаво иситгичлари мисол бўла олади (1.9-расм).

Оралиқ иссиқлик ташувчиси булган иссиқлик алмашиниш ускуналари. Бундай ИАА ларида иссиқлик иситувчи муҳитдан иситилаётган муҳитга оралиқ иссиқлик ташувчиси (суюқлик ёки буғлар) нинг оқими орқали узатилади. Баъзи холларда иссиқлик ташувчиси иш жараёнида ўз агрегат ҳолатини ўзгартиради. Бундай ИАА иссиқлик қувури дейилади (1.10-расм).



1.10-расм. Иссиқлик қувури

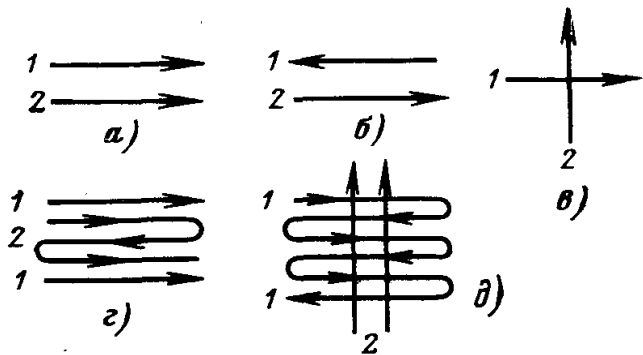
Иссиқлик қувурлари катта иссиқлик оқимларини узатишга мўлжалланган (масалан бир хил ўлчамларга эга бўлган мис қувурига қараганда улар 1000 мартда кўп иссиқлик оқимини узата оладилар). Бунинг учун иссиқлик қувури ичида вакуум ҳосил қилинади ва у қисман оралиқ иссиқлик ташувчиси билан тўлдирилади. Шу сабабли қувурнинг иссиқ учida оралиқ иссиқлик ташувчиси q иссиқлик оқимини қабул қилиш натижасида қайнайди ва буғ ҳосил бўдади. Ушбу буғлар қувурнинг совуқ учига кўтарилиб, q иссиқлик оқимини бериш ҳисобига конденсатланади ва конденсат қувурнинг иссиқ учига ўз оғирлиги натижасида оқиб тушади. Агарда қувурнинг совуқ учини иссиқ учидан юқорироқ жойлаштириш имкони бўлмаса ёки оғирлик кучи бўлмаган шароитда (масалан космосда) ишлатиш керак бўлса, унда суюқликни капилляр кучлари ҳисобига шимволиб юқорига узатадиган маҳсус фитиллардан фойдаланилади (спиртовка ёки шам каби).

Технологик вазифасига қараб:

Ҳаво иситкичлар (1.9- расм); деаэраторлар; буғ қиздиргичлар; буғ генераторлари ва ш.к.

Иссиқлик ташувчилар ҳаракат йуналишига қараб.

Тўғри оқимли (1.11-расм, а); қарши оқимли (1.11- расм , б); кўндаланг оқимли (1.11- расм, в); аралаш оқимли (1.11- расм, г) кўплаб кўндаланг оқимли (1.11-расм, д).



1.11.- расм. ИАА ларидан иссиқлик ташувчиларнинг ҳаракатланиш схемаси.

Иссиқлик ташувчилар турига қараб:

Сув – сувли (1.8- расм); буғ – сувли; сув – ҳаволи; газ – ҳаволи ; ёғ - ҳаволи.

Материалнинг турига қараб:

Пўлатли ИАА лари; чўянли ИАА лари, булар коррозияга чидамли ва нисбатан арzon, лекин мустахкамлиги пўлатдан паст; графитли ИАА лари – булар кимёвий агрессив муҳитда ишлатилади; шишали, сополли, қўрғошинли, пластмассали ИАА лари ҳам кимёвий муҳитларда қўлланилади.

Иссиқлик алмашинув сиртига қараб:

Силлиқ (текис) қувурли, бундай ИАА лари энг кўп тарқалган. Ўз навбатида текис қувурлар тўғри , У – симон, спиралсимон, бурамасимон ва бошқа шаклларда бўлиши мумкин.

Қовурғали ИАА лари, пластинкасимон ИАА лари – булар иситиш юзасининг иккала томонида иссиқлик бериш коэффиценти бир хил бўлганда қўлланилади.

Иссиқлик ташувчиларнинг юриш сонига қараб:

Бир йўлли ва кўп йўлли ИАА лари.

Иситиш сиртларини жойлашишига қараб:

Қувур ичида қувур (1.8-расм), филоф қувурли.

Ишлаш даврийлигига қараб:

Мунтазам ишлайдиган ва вақти вақти билан ишлайдиган ИАА лари.

Асосий технологик жараёнларни амалга ошириш қулайлиги тифайли мунтазам ишлайдиган ИАА лари кенг қўлланилади.

1.3. Иссиқлик алмашинув аппаратларини иссиқлик ҳисоби.

ИАА ларини ҳисоблашдан асосий мақсад иссиқлик алмашинув юзасини, иссиқлик ташувчиларнинг параметрларини, иссиқлик ташувчиларнинг энг мувофиқ сарфини ва уларнинг тезлигини, ҳамда аппаратнинг энг мувофиқ ўлчамларини аниқлашдан иборатdir. ИАА ларини ҳисоблашда иссиқлик баланси тенгламаси ва иссиқлик узатиш тенгламаси асосий ҳисобланади. Иссиқлик узатиш тенгламаси:

$$Q = kF(t_1 - t_2) \quad (1)$$

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Бунда Q – иссиқлик оқими, Вт; k – иссиқлик узатиш коэффиценти, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К})$; F – иссиқлик алмашинув юзаси м^2 ; t_1 ва t_2 – мос равишида иссиқ ва совуқ иссиқлик ташувчилар температураси

Иссиқлик баланси тенгламаси

$$Q = m_1 \Delta t_1 = m_2 \Delta t_2$$

ёки

$$Q = V_1 \rho_1 c_{p1} (t_1^1 - t_1^{\prime\prime}) = V_2 \rho_2 c_{p2} ((t_2^1 - t_2^{\prime\prime}), \quad (2)$$

бу йерда $V_1 \rho_1$ ва $V_2 \rho_2$ – иссиқлик ташувчиларнинг массавий сарфи $\text{кг}/\text{с}$; c_{p1} ва c_{p2} – суюқликнинг t' дан t'' гача температура оралиғидаги ўртача иссиқлик сиғими; t_1' ва t_2' – суюқликнинг аппаратта киришдаги температураси; t_1^1 ва t_2^1 – суюқликнинг аппаратдан чиқишидаги температураси. $V \rho c_p = W$ катталиктин сув эквиваленти деб айтилади.

Охирги тенгламани э’тиборга олиб (2) тенгламани қуйидагича ёзиш мүмкін.

$$(t_1' - t_1^{\prime\prime}) / (t_2' - t_2^{\prime\prime}) = W_2 / W_1 \quad (3)$$

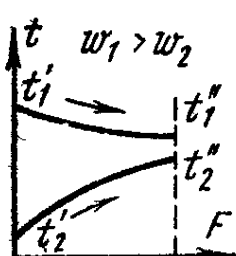
бунда W_1 ва W_2 иссиқ ва совуқ суюқликларнинг сув эквивалентлари.

Демак, ИААда иссиқ ва совуқ иссиқлик ташувчилар температураларининг ўзгариши сув эквивалентларига тескари пропорционал бўлар экан.

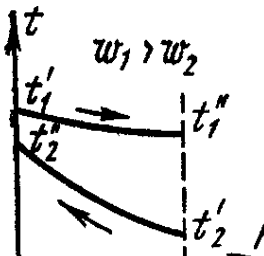
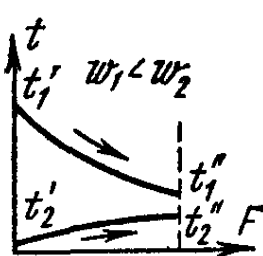
$$dt_1 / dt_2 = W_2 / W_1$$

Иссиқлик узатиш тенгламасини (1) келтириб чиқаришда иссиқлик ташувчиларнинг температураси аппаратда ўзгармайди деб ҳисобланган.

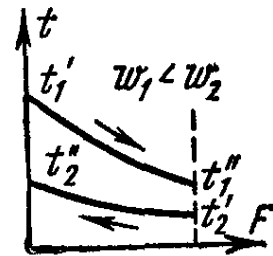
Ҳақиқатда эса иссиқлик ташувчиларнинг аппаратдан ўтиш вақтида температуралари ўзгаради, бундан ташқари температура ўзгаришига суюқликнинг харакатланиш схемаси ва сув эквивалентлари катта та’сир килади.



5-расм. Иссиқлик ташувчиларнинг тўғри оқимли ҳаракатда температураларининг ўзгариши.



6-расм. Иссиқлик ташувчиларнинг тескари оқимли ҳаракатда температураларининг ўзгариши.



(5-расм)дан кўриниб турибдики, тўғри оқимда совуқ иссиқлик ташувчининг охирги температураси хар доим қайноқ иссиқлик ташувчининг температурасидан паст бўлади. Қарши оқимда (6-расм) совуқ иссиқлик ташувчининг температураси қайноқ иссиқлик ташувчининг температурасидан анча катта бўлиши мумкин. Демак, қарши оқимли аппаратларда совуқ иссиқлик

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

ташувчининг температурасини, түғри оқимли аппаратдагига қараганда юқориоқ күтариш мүмкін екан.

Бундан ташқари, расмлардан қўриниб турибдики, температура ўзгаришлари билан бир қаторда суюқликлар температуралари фарқи dt ҳам ўзгаради.

dt ва k катталикларни фақат элементар юзи чегарасида ўзгармас деб ҳисоблаш мүмкін. Шунинг учун элементар dF юза учун иссиқлик узатиш тенгламаси фақат дифферентсиал шаклда түғри бўлади:

$$dQ = k dF dt \quad (4)$$

Бутун F юза бўйлаб узатилган иссиқлик оқими (4) тенгламани интеграллашдан аниқланади:

$$Q = \int_0^F k dF \Delta t = k F \Delta t_{o'rt} \quad (5)$$

Бунда $\Delta t_{o'rt}$ - бутун иситиш юзаси бўйлаб температуранинг ўртача логарифмик босими. Агар иссиқлик узатиш коэффициенти иссиқлик алмашинув юзаси бўйлаб анча ўзгарса, у ҳолда унинг ўртача қиймати олинади:

$$k_{o'rt} = \frac{F_1 k_1 + F_2 k_2 + \dots + F_n k_n}{F_1 + F_2 + \dots + F_n}$$

У ҳолда $k_{o'rt} = \text{const}$ бўлганда (5) тенглама қўйидаги қўринишга келади:

$$Q = k_{o'rt} \int_0^F \Delta t dF \quad \text{ёки} \quad Q = k_{o'rt} \Delta t_{o'rt} F$$

Ўртача температура босимини ҳисоблаш

Агар иссиқлик ташувчилар температуралари түғри чизик бўйича ўзгарса у ҳолда ўртача температура босими температураларнинг ўрта арифметик қийматларининг айрмасига тенг бўлади:

$$\Delta t_{o'rt} = (t_1^! + t_1^{!!}) / 2 - (t_2^! + t_2^{!!}) / 2 \quad (6)$$

Бироқ ишчи суюқликлар температураси ўзгариши түғри чизиқли бўлмайди. Шунинг учун (6) тенгламани температуралар унча катта ўзгармаган ҳолларда қўллаш мүмкін.

$\Delta t_{o'rt}$ катталикни түғри оқим учун, чизиқли бўлмаган ўзгариши учун аниқлаймиз.

Иҳтиёрий олинган А кесимда қайноқ иссиқлик ташувчининг температураси t^* , совук иссиқлик ташувчининг температураси t^{**} бўлсин. Уларнинг фарқи қўйидагича бўлади:

$$t^* - t^{**} = t \quad (7)$$

dF элементар юзадан узатилаётган иссиқлик микдорини қўйидаги тенгламадан аниқлаймиз:

$$dQ = k dF t \quad (8)$$

dQ иссиқлик узатилганда қайноқ иссиқлик ташувчининг температураси dt^* га пасаяди, совук иссиқлик ташувчининг температураси esa dt^{**} га кўпаяди, у ҳолда:

$$dQ = -m_1 c_{p1} dt' = m_2 c_{p2} dt''$$

ёки

$$dt' = -\frac{dQ}{m_1 c_{p1}} \text{ ва } dt'' = \frac{dQ}{m_2 c_{p2}}$$

(7) тенгламани дифференциаллаб унга dt' ва dt'' ларни қийматини қўямиз ва кўйидагини ҳосил қиласиз:

$$d\tau = -\frac{dQ}{m_1 c_{p1}} - \frac{dQ}{m_2 c_{p2}}$$

ёки

$$dQ = \frac{d\tau}{\frac{1}{m_1 c_{p1}} + \frac{1}{m_2 c_{p2}}}$$

$$\left(\frac{1}{m_1 c_{p1}} + \frac{1}{m_2 c_{p2}} \right) = n \text{ деб белгилаймиз, у ҳолда}$$

$$dQ = -dt/n \quad (9)$$

dQ нинг ифодасини (8) тенгламага қўямиз:

$$-dt/n = kdF t$$

ёки

$$-dt/t = kdF n \quad (10)$$

Агар n ва k катталиклар ўзгармас бўлса, у ҳолда (10) тенгламани $(t_1^1 - t_2^1) = \tau_1$ дан $(t_1^2 - t_2^2) = \tau_2$ гача ва 0 дан F гача интеграллаб қўйидагини топамиз.

$$-\int_{\tau_1}^{\tau_2} d\tau / \tau = nk \int_0^F dF$$

ёки

$$\ln t_1/t_2 = nkF$$

бундан

$$n = (\ln t_1/t_2)/kF \quad (11)$$

(9) тенгламани интеграллаймиз:

$$Q = (t_1 - t_2)/n \quad (12)$$

ва унга (11) тенгламадан н нинг қийматини қўямиз.

$$Q = (t_1 - t_2) / (\ln t_1/t_2) \quad (13)$$

(13) тенгламадаги dt_{ypt} катталикни температуранинг ўртача логарифмик босими деб айтилади.

Тўғри оқимли ИАА лар учун

$$dt_{ypt} = (t_1' - t_2') - (t_1'' - t_2'') / \ln [(t_1' - t_2') - (t_1'' - t_2'')] \quad (14)$$

Худди шундай йўл билан қарши оқимли ИАА лари учун dt_{ypt} аниқланади.

$$dt_{ypt} = (t_1' - t_2'') - (t_1'' - t_2') / \ln [(t_1' - t_2'') - (t_1'' - t_2')] \quad (15)$$

Қарши оқимли ИАА ларининг dt_{ypt} киймати тўғри оқимли ИАА ларининг dt_{ypt} кийматидан хар доим катта бўлади. Шунинг учун қарши оқимли ИАА лари ўлчами кичик бўлади. ИАА ларининг тежамлилиги унинг фойдали иш коефитсенти (Ф.И.К.) орқали аниқланади. Ф.И.К. совуқ иссиқлик ташувчини

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

иситиш учун сарфланган кайноқ иссиқлик ташувчининг иссиқлик улушини күрсатади.

ИАА ларининг иссиқлик баланси одатда қуйидаги күриниша ифодаланади:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q_{\text{хис}} \text{ ёки } q_1 + q_2 + q_3 = 100\%$$

Бу ерда $Q_{\text{хис}}$ – қайноқ иссиқлик ташувчи атроф мұхит температурасынан соғутылғанда у бериши мүмкін бўлган иссиқлик микдори; Q_1 – союқликни иситиш учун сарфланган иссиқлик микдори; Q_2 – ИАА дан чикаётган қайноқ союқлик билан иссиқлик исрофи; Q_3 – атроф мұхитта иссиқликни исроф булиши. Қуйидаги

$$\frac{Q_1}{Q_{\text{хис}}} \cdot 100\% = q_1 = \eta, \%$$

нисбатни ИАА ни Ф.И.К. дейилади.

Назорат саволлари:

1. Иссиқлик узатышнинг қандай турлари мавжуд?
2. Иссиқлик ўтказувчанлик қандай жараён?
3. Конвекция қандай жараён?
4. Иссиқлик нурланиши қандай жараён?
5. Фурье қонуни?
6. Ньютон-Рихман?
7. Стефан-Больцман?
8. ИАА га та’риф беринг.
9. ИАА лари қандай турларга бўлинади?
10. Рекуператив ИАА қандай ишлайди?
11. Регенератив ИАА қандай ишлайди?
12. ИАА ҳисоби қандай бажарилади?
13. Сув эквивалентлари қандай аниқланади?
14. Тўғри оқимли ҳаракатда температура қандай ўзгаради?
15. Тескари оқимли ҳаракатда температура қандай ўзгаради?
16. Ўртача логарифмик температура қандай аниқланади?
17. ИАА ларнинг иссиқлик баланси қандай тузилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Robert McDowell. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P. Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.
3. Yunus A. Cengel. Heat transfer. A Practical Approach. Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.
4. Jablonowski H. Thermostatventil-Praxis: Meßtechnik, Regelung, Montage, Hydraulik. Stuttgart: Gentner, 1994.

2-мавзу: Иссиқлик ва газ таминотининг замонавий ҳолата ва асосий муаммолари

Режа:

2.1. Иссиқлик ва газ таминотини тариҳи, ҳалқ хўжалигидаги тутган ўрни ва аҳамияти.

2.2. Иссиқлик ва газ таминотининг асосий муаммолари ва уларни ечиш йўллари.

2.3. Иссиқлик ва газ таминотидаги янги технологиялар тўғрисида умумий тушунчалар.

Таянч иборалар: иссиқлик таъминоти, газ таминоти, янги технология, иссиқлик манбаси, иссиқлик тармоғи, иссиқлик маркази.

2.1. Иссиқлик ва газ таминотини тариҳи, ҳалқ хўжалигидаги тутган ўрни ва аҳамияти.

Хозирги вақтда аҳолини иссиқлик, газ ва сув билан узлуксиз равишда сифатли таъминлашга республикамизда жуда катта эътибор берилмоқда. Шу боис мамлакатимизда иқтисодий ислоҳотларни амалга оширишда мазкур соҳа еттинчи асосий устувор йўналиши деб белгиланган.

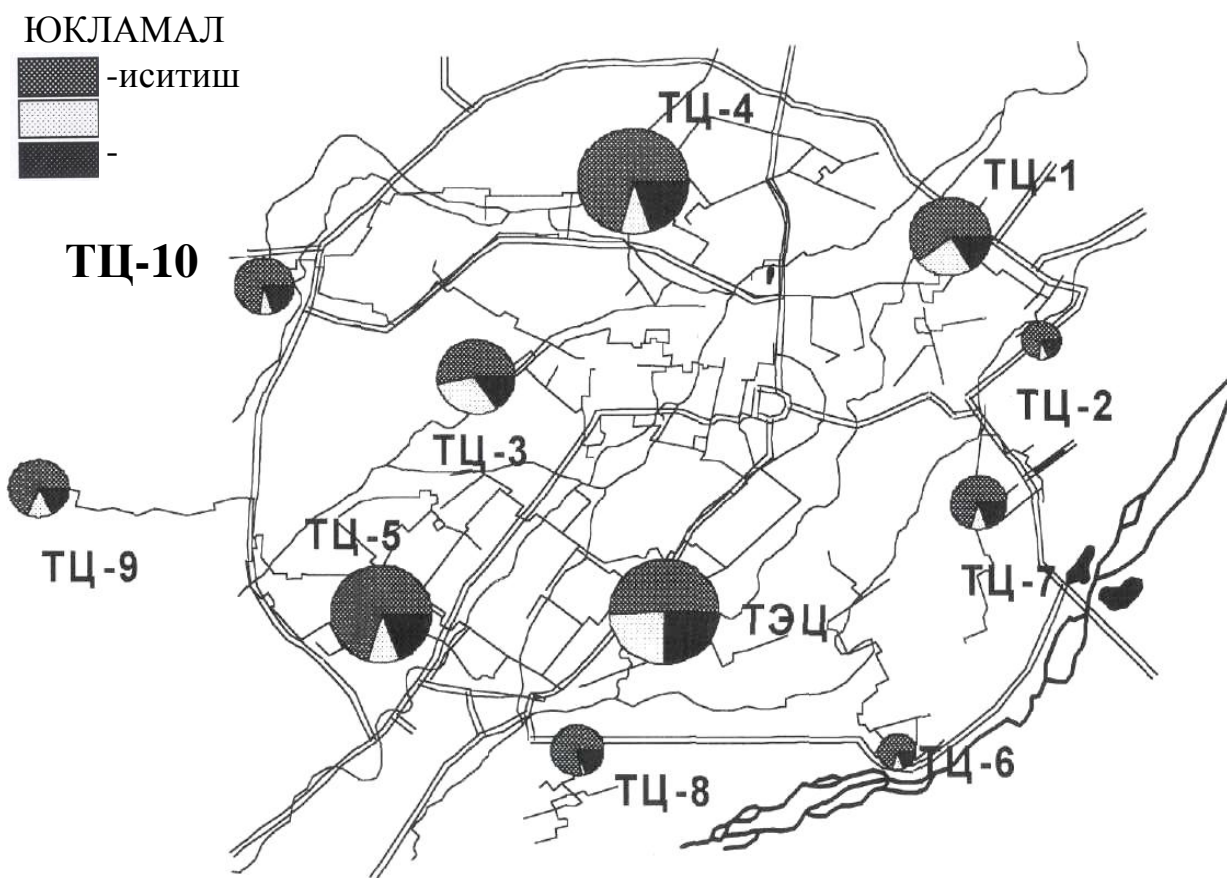
Маълумки, барчамизга муҳим ҳаётий аҳамиятга эга бўлган ушбу соҳада йиллар давомида жиддий муаммолар тўпланиб, ҳозирги кунда ўз ечимини кутмоқда. Улар орасида иссиқлик билан таъминлаш ва уни бошқаришнинг бутун тизимини кескин ўзгартириш, муқобил (альтернатив) ёқилғи ва энергия манбаларидан, хусусан, қуёш энергиясидан фойдаланган ҳолда, локал иссиқлик ва иссиқ сув таъминоти тизимларига босқичма-босқич ўтишни таъминлаш ҳамда эскирган, ёқилғини кўп сарф қиласидаган қозонхоналарни табиий газни тежаб сарфлайдиган ускуналарга алмаштириш, бино ва иншоотларни иситиш, шамоллатиши, ҳавосини кондициялаш тизимларида замонавий энергия сарфланиши жиҳатдан тежамкор жиҳозлар, ростлаш асбоб-ускуналари, шунингдек янги технологиялардан республика шароитида унумли ва кенг фойдаланиш каби масалалар алоҳида аҳамиятга эгадир.

Мазкур масалаларни муваффақиятли ҳал этиш учун ушбу соҳага замонавий иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция тизимларининг тузилиши, ишлаш принциплари, асосий жиҳозлари, ҳисоблаш ва лойиҳалаш асослари, ишга тушириш, созлаш, синаш ва фойдаланиш қоидалари тўғрисида чуқур билимга, малака ва қўниkmага эга бўлган бакалавр мутахассисларни тайёрлаш даркор.

Иссиқлик таъминоти ҳалқ хўжалигининг йирик тармоғидир. Унинг эҳтиёжига ҳар йили республикамизда қазиб олинадиган ва ишлаб чиқариладиган ёқилғининг тахминан 20% сарфланади. Марказлаштирилган иссиқлик таъминоти одатда йирик туман қозонхоналаридан фойдаланишга

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

асосланған бўлади. Масалан, ҳозирги кунда Тошкент шаҳрида 10 та иссиқлик маркази ТЦ (теплоцентраль) лар ва 1 та Тошкент иссиқлик электр маркази ТЭЦ (теплоэлектроцентраль) мавжуд (2.1-расм). Уларнинг йиллик иссиқлик ишлаб чиқариш унумдорлиги 15401 минг Гкал. га teng. Иссиқлик тармоқларнинг умумий узунлиги 1442 км., шу жумладан магистрал қувурлар 244 км. ни ташкил этади.



2.1-расм. Тошкент шаҳрининг иссиқлик манбалари ва иссиқлик тармоқлари

ТЦ-1..ТЦ-10- иссиқлик марказлари; ТЭЦ- иссиқлик электр маркази

Тошкент иссиқлик электр маркази-ТошТЭЦ Тошкент тўқимачилик комбинатини иссиқлик ва электр билан таъминлаш учун қурилган бўлиб, 1939 йилдан бошлаб ишлатиб келинмоқда. У Ўрта Осиёда марказлаштирилган иссиқлик таъминотини яратиш учун асос бўлган. Ўзбекистон шароитида марказлаштирилган иссиқлик таъминоти асосан Иккинчи жаҳон урушидан кейин ривож топа бошлади.

Жаҳон миқёсида иссиқлик таъминотини марказлаштирилишининг бошланиши деб 1818 йилни хисоблаш мумкин. Чунки шу йилда Англияда Тренгольд томонидан илк бор бир гурӯҳ оранжереяларни 127 метр узоқликда жойлашган қозонхонадан юқори бисимли буғли тизим ёрдамида иситиш амалга оширилган эди.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

1830 йилда Германияда буғ машинасидан чиқарып ташланадиган буғдан биринчи марта буғли иситиш тизимида фойдаланилди.

Иссиқлик манбаларни механик энергия олиш ва иситиш мақсадида марказлаштиришдан яхши техник-иктисодий кўрсаткичлар АҚШда олинган эди. 1878 йилда Локпорт шаҳрида (Нью-Йорк штати) буғ машиналарининг буғидан фойдаланиб 210 бино учун биринчи туман иссиқлик таъминоти тизими барпо этилган. Дастрас ер ости буғ қувурларнинг узунлиги 2 км ни ташкил этган. Шу вақтнинг ўзида Бантедт шаҳрида (Нью-Йорк штати) биноларнинг катта гурухини иссиқ сув таъминоти билан қурама усулда насос-сувли иситилиши амалга оширилган.

1900 йилда Германиянинг Дрезден шаҳрида марказлаштирилган буғли иссиқлик таъминоти тизими 1050 м масофада жойлашган 12-та истеъмолчини иссиқлик билан таъминлаган. Бунда буғнинг босими 0,8 МПа бўлган.

XX аср бошида электр юритгичларнинг кўп миқдорда ишлаб чиқарилиши йўлга қўйилганлиги муносабати билан сувли иссиқлик таъминоти ривожлана бошлади.

1924 йилда Россиянинг Санкт-Петербург шаҳрида профессор В.В. Дмитриев ва инженер Л.Л. Гинтер ташаббуси бўйича шаҳарнинг 3-чи электр станциясидан истеъмолчиларга иссиқлик узатиш мақсадида иссиқлик тармоғи ўтказилган эди. Мазкур станция келажакдаги иситиш ТЭЦ ларнинг тимсоли эди.

Марказлаштирилган иссиқлик таъминоти ғоясининг ривожланишига Л.Л. Гинтер, М.О. Гринберг, В.В. Дмитриев, А.А. Крауз, Ж.Л. Танер-Танненбаум, В.М.Чаплин, Б.М. Якуб, Е.Я. Соколов, Б.Л. Шифринсон, С.Ф. Копьев, А.В. Хлудов, Е.Ф. Бродский, Н.М.Зингер каби олим ва инженерлар катта хисса қўшишди.

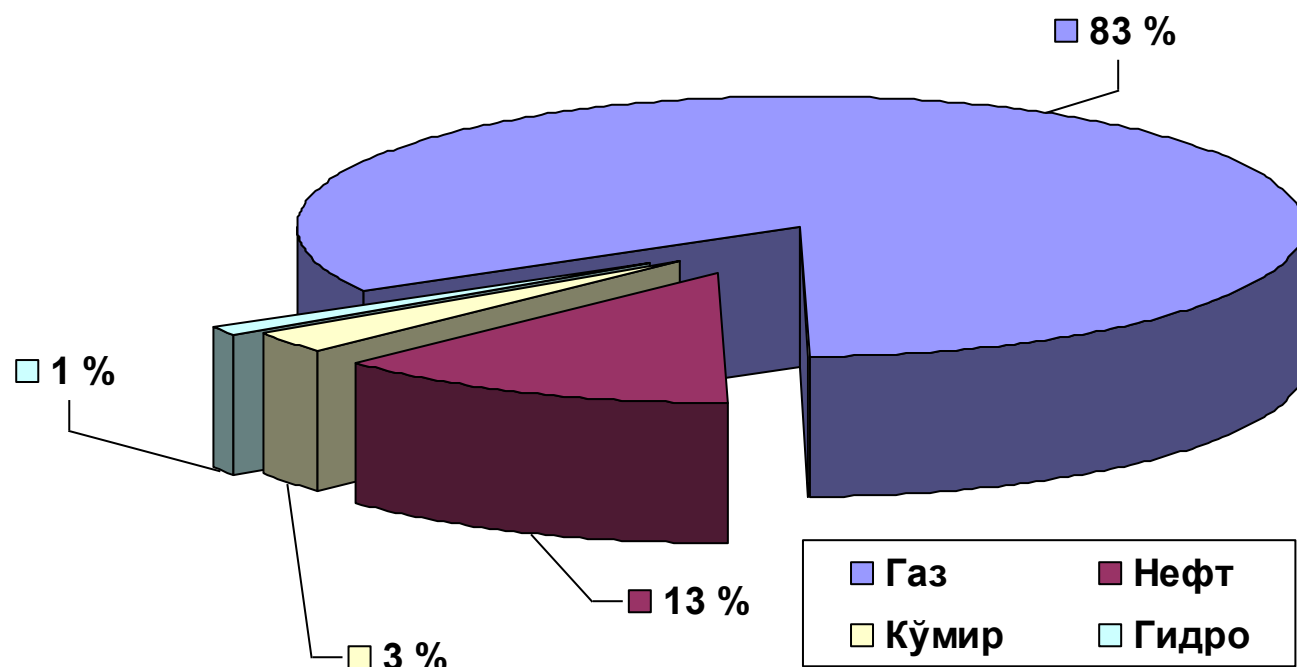
Юқорида қайд этилганидек, ҳозирги кунда марказлаштирилган иссиқлик таъминоти ўзининг ривожланишида янги босқични бошидан кечирмоқда. Чунки ўтган асрнинг ўттизинчи йилларидағи ғояларига асосланган марказлаштирилган иссиқлик таъминотининг истиқбол ривожланиши асосан иссиқлик манбаларининг донабай қувватини ошириш (иссиқлик узатилишининг радиусини кўпайтириш мақсадида) ва тармоқлардаги иссиқ сув параметрларини юқори даражага кўтариш (150°C ўрнига $200-225^{\circ}\text{C}$ ва хаттоқи 250°C гача) ҳисобига амалга оширилиши мумкин. Бундай марказлаштирилган иссиқлик таъминоти тизимларнинг ишончлилигини ошириш ва уларни бошқариш одатда жиддий муаммолар билан боғлиқdir.

Замонавий тасаввурларга қўра иссиқлик таъминоти келажакда муқобил ёқилғи ва энергия манбаларидан, хусусан қуёш энергиясидан фойдаланиш, локал иссиқлик ва иссиқ сув таъминоти тизимларига босқичма-босқич ўтиш, эскирган, ёқилғини кўп сарфлайдиган қозонхоналарни табиий газни тежаб сарфлайдиган ускуналарга алмаштириш, иссиқлик тармоқларида иссиқликни бефойда йўқолишини камайтириш, истеъмолчиларда иссиқлик ўлчагичларни ўрнатиш каби йўналишлар бўйича ривожланади.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Иссиқлик таъминоти сингари, газ таъминоти ҳам ҳалқ хўжалигининг йирик тармоғидир. Бирламчи энергия ресурсларнинг орасида табий газнинг истеъмоли (2.2-расм) Ўзбекистон Республикасида биринчи ўринда туради (83%).

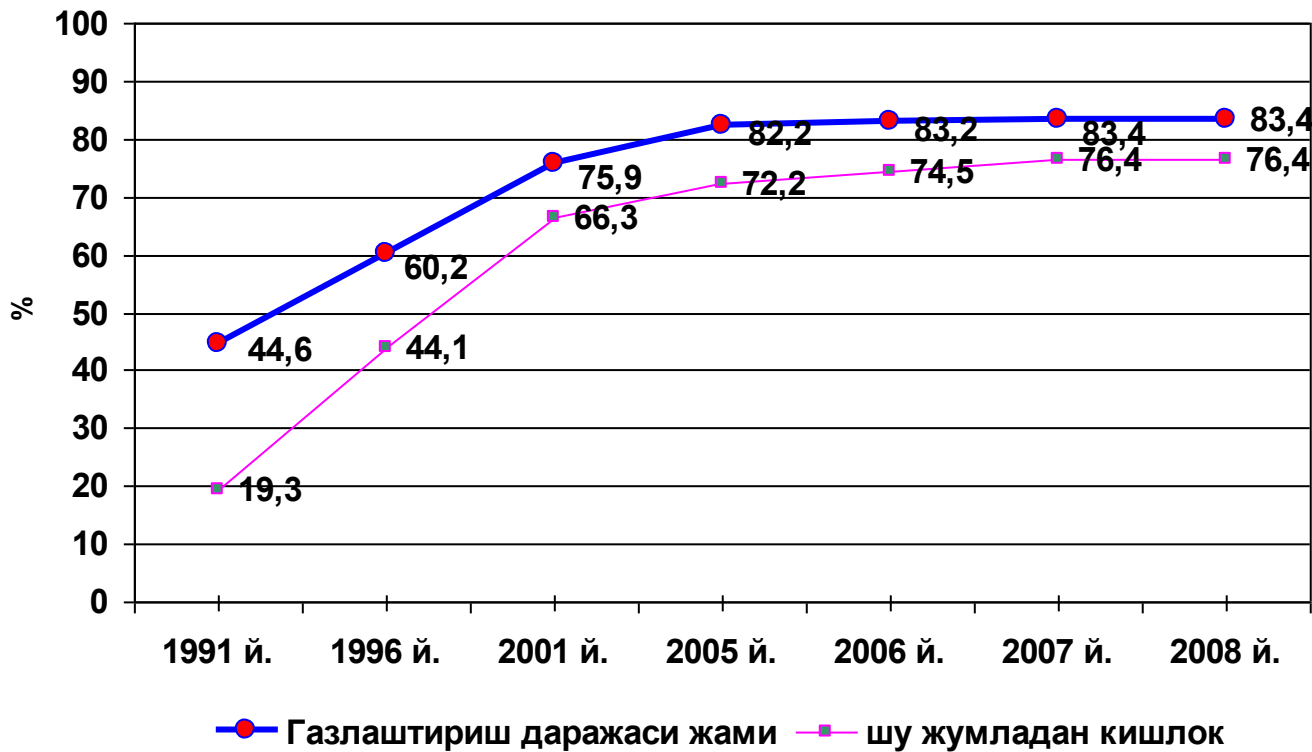
Ўзбекистонда табий газдан фойдаланиш 1943 йилдан Ҳожиобод-Андижон газ қувури қурилиши билан бошланди. Газ саноатининг ривожланишида Ўзбекистонда очилган Сетолантепа (1953 йил), Газли (1962 йил) ва бошқа газ конлари катта роль ўйнади. Бу газ конлари асосида эллигинчи-олтмишинчи йилларда катта диаметрдаги (700 мм) Бухоро-Самарқанд-Тошкент-Фрунзе-Олмаота, Бухоро-Урал ва Ўрта Осиё-Марқаз Магистрал газ қувурлари қурилиб ишга туширилди. Ҳозирги кунда турли хил диаметрли Магистрал қувурларнинг умумий узунлиги 13,0 минг км. дан ошиб кетган. Уларда 25 та компрессор станциялари ва учта ер ости омборлари (Шимолий Соҳ, Ҳожиобод ва Газли) ишлатилмоқда, Тошкент шаҳарининг газ таъминотини яҳшилаш мақсадида Олимкент ер ости омборини қуриш режалаштирилган.



2.2- расм. Ўзбекистон Республикасида бирламчи энергия захираларининг истеъмоли

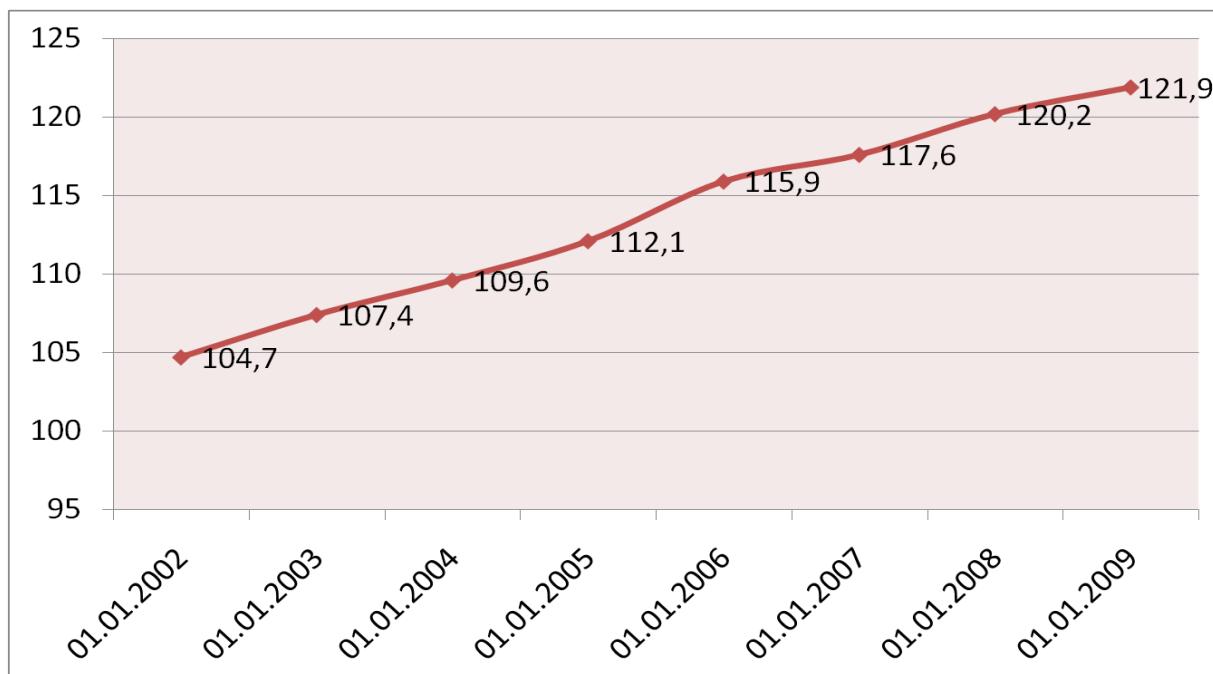
Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

1991 йилда ахолини табиий газ билан таъминлаш даражаси жами 44,6% ни ташкил қилган бўлса (2.3-расм), 2008 йилга бориб у 83,4% гача етказилди, шу жумладан шаҳар ахолиси учун – 94,2% ва қишлоқ ахолиси учун – 76,4%.



2.3- расм. Ўзбекистон Республикасида газлаштириш даражаси

Бундай юқори кўрсаткичларга эришиш учун республикада жами 121,9 минг км газ тармоқлари қурилган (2.4- расм), шундан юқори босимли – 12,5 минг км, ўрта босимли -26,5 минг км ва паст босимли –82,9 минг км.



Газ қувурларнинг умумий узунлиги, минг км.

2.4- расм. Газ тармоқларининг ўсиш динамикаси

Ўзбекистон бўйича ҳозирги даврда бир йилда 60,5 млрд м³ дан ортиқ табиий газ қазиб олинади, яъни 1992 йилга қараганда 1,4 марта кўп. Асосий конлар бўлиб Муборак, Шўртан ва Кўкдумалоқ ҳисобланади, булардан ташқари бошқа кичик конлар ҳам мавжуд.

Ўзбекистон иқлими шароитида фуқаро ва саноат биноларининг ҳавосини янгилаш ва талаб этилган микроиклимини таъминлаш жуда катта ижтимоий ва иқтисодий аҳамиятга эга, чунки бунга одамларнинг соғлиғи, меҳнатнинг унумдорлиги, технологик жараёнларини тўғри амалга оширилиши каби масалалар бевосита боғлиқдир.

Ҳозирги вақтда вентиляция ва ҳавони кондициялаш технолигиясида улкан ўзгаришлар бўлиб ўтмоқда. Бунга асосий сабаб –вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларига энергияни тежаш, бошқаришни соддалаштириш, жиҳозлар эгаллайдиган майдонларни камайтириш, монтаж қилишни осонлаштириш, ҳаво алмашиниш самарадорлигини кўтариш нуқтаи назаридан қўйиладиган талабларнинг кескин ошишидир.

Замонавий талабларга кўра вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимлари хоналарга минимал миқдорда, яъни факат санитар-гигиеник талабларга етарли даражада ташқи ҳавони бериши лозим. Чунки хоналарда ҳавони ҳаддан ташқари кўп миқдорда янгилаш ташқи ҳавога ишлов бериш учун энергия сарфланишини кескин оширади. Шунга қараб, ҳозирги кунда вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларини такомиллашишининг қуйидаги асосий йўналишларини ажратиб кўрсатиш мумкин:

- ортиқча юкламалардан вентиляция тизимларини холи қилиш;
- истеъмол даражаси бўйича ҳаво алмашишини жорий созлаш;
- вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларини максимал равища маҳалийлаштириш (децентрализациялаш);
- хонанинг вентиляция режимини маҳалий бошқариш;
- хонадаги ҳавони янгилаш учун қиздирилмаган (ёки совитилмаган) ташқи ҳаводан фойдаланиш;
- ҳавони минимал қиздириш учун электр калориферларидан фойдаланиш;
- ташқарига чиқариб юбориладиган ҳавонинг иссиқлиги (совуқлиги)ни қайта ишлатиш (утилизация қилиш);
- Ҳавони ҳаракатга келтириш учун табиий кучлардан максимал фойдаланиш;
- замонавий юқори самарали вентиляция жиҳозларини қўллаш;
- вентиляция ва ҳавони кондициялашга қўйиладиган мөъёрий талабларни аниқлаштириш.

Республика ички бозорида хоналарга узатиладиган ҳавога ишлов бериш учун мўлжалланган бошқаришда қулай, энергия сарфлашда тежамкор, монтаж қилишда осон ихчам вентиляция ва ҳавони кондициялаш турли хил асбоб–ускуналари, жиҳозлари етарли даражада мавжуд. Асосий вазифа ушбу жиҳозлардан таркиб топган вентиляция ва ҳавони кондициялаш тизимларини тўғри лойиҳалаш, танлаш ҳамда улардан унумли фойдаланишdir.

Назорат саволлари:

1. Иссиқлик таминотининг тарихи, ҳалқ хўжалигидаги тутган ўрни ва аҳамияти?
2. Тошкент шаҳрининг иссиқлик манбалари ва иссиқлик тармоқлари?
3. Газ таминотининг тарихи, ҳалқ хўжалигидаги тутган ўрни ва аҳамияти?
4. Ўзбекистон Республикасида газлаштириш даражаси?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
2. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўкув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
3. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimlari. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
4. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimi jihozlarini montaj qilish, ulardan foydalanish va ta`mirlash. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
5. Rashidov Yu.K. Gazsimon o`yqilg`ilar. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, 2012.- 80 b.

3-мавзу: Иссиқлик таъминотида янги энергия тежамкор технологиялар

Режа:

3.3.Анъанавий ва замонавий иссиқлик таъминоти тизимларининг асосий белгилари.

3.2.Иссиқлик энергиясини тежаш йўллари.

3.3.Иссиқлик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш.

Таянч иборалар: иссиқлик таъминоти, янги технология, иссиқлик манбаси, иссиқлик тармоғи, иссиқлик маркази, анъанавий тизим, замонавий иссиқлик таъминоти

3.1. Анъанавий ва замонавий иссиқлик таъминоти тизимларининг асосий белгилари.

Марказлаштирилган иссиқлик таъминоти тизимларида иссиқлик биноларни иситишга, вентиляция ва ҳаво кондициялаш қурилмаларида

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

хоналарга узатыладиган ҳавони қиздиришга, иссиқ сув таъминотига, шунингдек саноат корхоналарда паст ҳароратли ($300\text{-}350^{\circ}\text{C}$ гача бўлган) технологик жараёнларга сарфланади.

Йил давомида иссиқликни истеъмол қилиш режимига кўра юқорида қайд этилган истеъмолчилар икки турга бўлинади:

1. Мавсумий истеъмолчилар.
2. Йил давомидаги истеъмолчилар.

Мавсумий истеъмолчилар иссиқликни ташқи ҳавонинг ҳароратига боғлиқ бўлган ҳолда сарфлайди. Масалан, иситиш ва вентиляцияга бўлган иссиқлик юкламалар ташқи ҳавонинг ҳароратига ва бошқа шарт-шароитларга (куёш радиацияси, шамол тезлиги, ҳавони намлиги) боғлиқдир. Агар ташқи ҳавонинг ҳарорати иситилаётган хонадаги ҳавонинг ҳароратига тенг ёки ундан юқори бўлса, у ҳолда иситиш ва вентиляцияга иссиқлик энергияси талаб этилмайди.

Демак, иситиш ва вентиляция тизимларида йил давомида фақат ташқи ҳавонинг паст ҳароратларида сарфланади. Шунинг учун бундай истеъмолчилар мавсумий дейилади.

Йил давомидаги истеъмолчилар иссиқликни йил давомида ташқи ҳавонинг ҳароратига деярли боғлиқ бўлмаган ҳолда сарфлайди. Масалан, иссиқ сув таъминоти тизимлари ва турли хил технологик жараёнларга иссиқлик юкламалар ташқи ҳавонинг ҳароратига боғлиқ бўлмайди. Шунинг учун бундай истеъмолчилар йил давомидаги истеъмолчилар дейилади.

Иссиқлик истеъмол қилиш бўйича биноларни З гурӯхга бўлиш мумкин. Тураг жой бинолари, жамоат бинолари ва ишлаб чиқариш корхоналари.

Тураг жой бинолари учун иситиш, вентиляция мавсумий истеъмоли бўлса, иссиқ сув таъминоти йил давомидаги истеъмоли бўлади. Тураг жой бинолари учун вентиляция орқали ҳамда, ойна ва ташқи тўсиқнинг тирқишлидан хоналарга ҳаво киради.

Кўпчилик жамоат биноларида асосан истеъмол мавсумий бўлиб, иситиш, вентиляция ва ҳавони кондициялаш учун иссиқлик сарф қилинади. Ишлаб чиқариш корхоналарда эса мавсумий ва йил давомидаги истеъмоли бўлиб иссиқ сув сарфланади. Биноларнинг иссиқликка бўлган талаби ўзгарувчан бўлиб, иситиш, вентиляциянинг иссиқлик сарфлари ташқи ҳароратга боғлиқ бўлади, иссиқ сувга бўлган талаблар эса бинолардаги яшайдиган одамларнинг иссиқ сув истеъмол қилиш тартибига (иссиқ сув аккумуляторларнинг бор-йўқлигига) боғлиқ бўлади. Технологик ускуналар учун иссиқликдан фойдаланиш эса ускуналарининг иш тартибига боғлиқ бўлади.

Марказлаштирилган иссиқлик таъминоти тизими асосан қуйидаги элементлардан: иссиқлик манбаи, иссиқлик тармоғи, истеъмолчининг киритиш тугуни (узел ввода) ва маҳаллий иссиқлик истеъмол тизимларидан иборат бўлади. Иссиқлик манбаларининг истеъмолчиларига нисбатан жойлашишига қараб, иссиқлик таъминоти тизимлари марказлашган ва марказлаштирилмаган бўлади.

Марказлаштирилмаган тизимларда иссиқлик манбалари билан истеъмолчиларнинг иссиқликни қабул қилувчи мосламалари ягона бир қурилмага бирлаштирилган бўлади.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Марказлаштирилган иссиқлик таъминоти тизимларида иссиқлик манбаи ва истеъмолчиларнинг иссиқликни қабул қиливчи мосламалари бир-бирига нисбатан алоҳида, кўпинча узоқ масофада жойлашган бўлади ва манбадан иссиқликни истеъмолчиларга узатилиши иссиқлик тармоқлари орқали амалга оширилади. Марказлаштириш даражаси бўйича иссиқлик таъминоти тизимлари қўйидаги гуруҳларга бўлиниши мумкин:

гуруҳли - бинолар гуруҳининг иссиқлик таъминоти;

туманли - бир неча бино гуруҳларининг иссиқлик таъминоти;

шаҳарли - бир неча туманинг иссиқлик таъминоти;

шаҳарларароли - бир неча шаҳарнинг иссиқлик таъминоти.

Марказлаштирилган иссиқлик таъминоти тизимлари иссиқлик ташувчисига қараб: сувли ва буғли турларига бўлинади.

Сувли иссиқлик таъминоти тизимлари қувурларнинг сони бўйича бир, икки, уч, тўрт ва кўп қувурли бўлиб, бу қувурлар ичida иссиқлик ташувчиси сифатида сув хизмат қилади. Сувли тизимлар очиқ ва ёпиқ бўлади.

Ёпиқ тизимларда иссиқлик тармоғидаги сувдан фақат иссиқликни ташувчи мухит сифатида фойдаланилади ва у иссиқлик тармоғидан четга сарфланмайди.

Очиқ тизимларда иссиқлик тармоғидаги сув қисман ёки тўлалигича истеъмолчилар томонидан ишлатилади. Очиқ тизимларнинг асосий қувурлар сони энг камида бирга, ёпиқ тизимлар учун эса иккiga тенг бўлади. Кўп ҳолларда шаҳарларнинг иссиқлик таъминоти учун икки қувурли сувли тизимлар қўлланилади.

Иссиқлик тармоқлардаги қувурлар узатиш ва қайтиш қувурларига бўлинади. Узатиш қувурлари ёрдамида иссиқ сув станциядан истеъмолчиларга етказиб берилади, қайтиш қувурлари орқали эса совуган сув яна станцияга қайтарилади.

Технологик иссиқлик юкламаси мавжуд бўлган саноат туманларида уч қувурли тизимлар қўлланилиши мумкин; бунда иккитаси узатиш қувури ва биттаси қайтиш қувури бўлади. Айрим ҳолларда кўп қувурли тизимлар қўлланилади. Улар энг кўп капитал маблағи талаб қиладиган ва ишлатилиши энг мураккаб бўлган тизимлар ҳисобланади.

Ёпиқ тизимларда идеал ҳолда $G_y=G_k$ яъни, иссиқлик манбадан узатиладиган ва унга қайтиб келадиган сувнинг сарфи бир хил бўлади. Амалда эса $G_y > G_k$ бўлади, чунки кўпинча сув иссиқлик камералардан, арматура ва насослардан оқиб кетиши билан сувнинг қайтиш сарфи камаяди. Ёпиқ тизимларда қувурлар сони иккита бўлиб, иссиқлик ташувчи орқали ўз иссиқлигини иситиш қурилмаларига берганидан сўнг станцияга қайталиши лозим (3.1-расм).

Ёпиқ тизимларда истеъмолчиларнинг иссиқлик қурилмаларига берилаётган сув тармоқ сувидан иссиқлик алмаштиргичи ёрдамида ажратилган бўлади. Натижада истеъмолчиларга юқори сифатли иссиқ сув берилиши таъминланади. Алоҳида иситгич ўрнатилиши натижасида иссиқлик таъминоти тизими мураккаблашиб кетади. Иситгичларда ва иссиқлик қурилмаларида туз чўкмалари ўтириб қолади.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Иссиқ сув таъминотининг махаллий қурилмаларида занглаш содир бўлади.

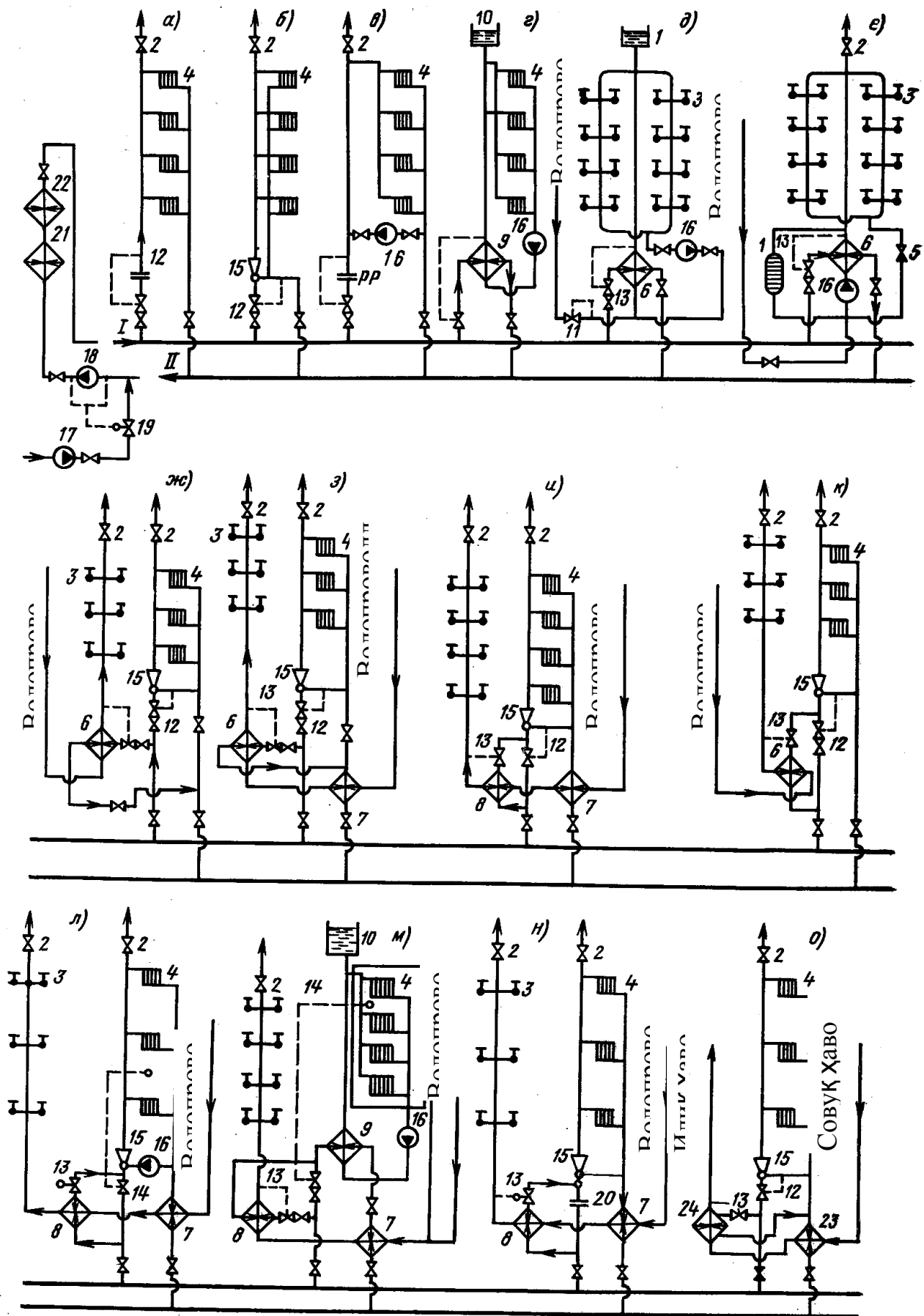
Очиқ тизимларда $G_y > G_k$. Тармоқ суви маҳаллий иссиқ сув таъминоти тизимининг сув тарқатиш кранлари орқали тарқалади. Очиқ тизимларда иссиқлик тармоғида сув доимо таъминланиб турилади.

Иссиқлик таъминотининг очиқ тизимлари асосан икки қувурли бўлади (3.1-расм). Иссиқ сув истеъмолчиларга станциядан узатиш қувури I орқали берилади. Сувни станцияга қайтариш учун қувур II хизмат қилади. Истеъмолчиларнинг иссиқ сув таъминоти бевосита иссиқлик тармоғидан сув олиб бериш йўли билан амалга оширилади.

Юклама графигини текислаш учун иссиқ сув тўплагичи (аккумулятори) ўрнатилади. 1.3-расмдаги «0» да кўрсатилган чизмадаги яшаш жойларида икки хил иссиқлик юкламаси, яъни, иситиш ва вентиляция таъминоти мавжуд. Бу чизма асосида уланган турли юкламалар бир-бирига нисбатан боғлиқ бўлмаган ҳолда созланиши мумкин. Иситиш қурилмаларини иссиқлик тармоғига мустақил уланиш (ϱ -чизмаси) иссиқ сув таъминотига берилаётган сув сарфини яхшилаш имконини яратади.

3.1-расмда қабул қилинган шартли белги. *a, b, в, г* - иситиш қурилмаларининг иссиқлик тармоғига уланиш чизмалари; *д, е*-иссиқ сув таъминоти қурилмаларини иссиқлик тармоғига уланиш чизмаси; *ж, з, и, к, л, м, н*-иситиш ва иссиқ сув таъминоти қурилмалари ни биргаликда иссиқлик тармоғига уланиш чизмаси.

1-иссиқ сув аккумулятори; 2-ҳаво крани; 3-иссиқ сув жўмраги; 4-иситиш асбоби; 5-тескари клапан; 6-иситгич; 7, 8-иссиқ сув таъминотининг қуий ва юқори пофона иситгичлари; 9-иситиш тизимининг иситгичи; 10-кенгайиш идиши; 11-босим ростлагичи; 12-сув сарфининг ростлагичи; 13-харорат ростлагичи; 14-иситиш ростлагичи; 15-элеватор; 16-насос; 17-қўшимча сув билан таъминлаш насоси; 18-тармоқ насоси; 19-қўшимча сув рослагичи; 20-доимий қаршилик; 21-иссиқлик таъминотининг иситгичи; 22-чўққи қозон; 23, 24-қуий ва юқори пофона калориферлари.



3.1-расм. Иссиқлик таъминотининг сувли икки қувурли ёпиқ тизими

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Очиқ тизимларнинг ёпиқ тизимларга нисбатан афзалліктері:

- 1) электр станциясида ва саноат корхоналарида ишлатилған паст ҳароратлы сувни иссиқ сув таъминоти учун фойдаланиш имкони мавжудлиги;
- 2) маҳаллий иссиқ сув таъминоти қурилмаларининг содда ва арzonлиги, уларда иш муддатининг узайиши.

Камчиликтері:

- 1) станцияда сувнинг тайёрланиши мураккаблиги ва қимматлиги;
- 2) истеъмолчиларга берилаётган сувнинг сифати санитария тозалик ва саломатлик талабларига жавоб бермаслиги;
- 3) иссиқлик таъминоти тизими устидан ўтказиладиган санитария назоратининг мураккаблиги;
- 4) иссиқлик тармоғининг қайтиш қувуридаги сув сарфининг доимо ўзгариб туриши ва тармоқнинг гидравлик ҳолати барқарор бўлиши натижасида ишлатишининг мураккаблиги;
- 5) иссиқлик таъминоти тизимининг зичлигини назорат қилишининг мураккаблиги.

Анъанавий иссиқлик таъминоти тизимларининг асосий белгилари: очиқ тизим, ягона иссиқлик манбаи, иссиқлик энергиясини катта сарфи, элеватор орқали уланиши, пўлат қувурлардан фойдаланиши, атроф муҳитга зарар келтириши.

Замонавий иссиқлик таъминоти тизимларининг асосий белгилари: ёпиқ тизим, бир нешта иссиқлик манбаи, иссиқлик энергиясини кам сарфи, иссиқлик алмашинув аппаратлари орқали уланиши, пўлат ва пластмасс қувурлардан фойдаланиши, атроф муҳитга кам зарар келтириши.

3.2.Иссиқлик энергиясини тежаш йўллари

Иссиқлик таъминоти тизимларида иссиқлик энергиясини тежашнинг қўйидаги йўлларини ажратиш мумкин:

1. Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш (ҚМҚ 2.01.04-97* «Курилиш иссиқлик техникаси»га узгартришлар киритиш);
2. Иссиқлик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш (ёпиқ тизимга ўтиш);
3. Биноларни иссиқлик тармоқларига улаш схемасини такомиллаштириш;
4. Маҳаллий козонхоналардан унумли фойдаланиш;
5. Замонавий иситиш асбобларидан фойдаланиш;
6. Термостатик ростлаш арматураларидан фойдаланиш;
7. Куёш энергиясидан фойдаланиш;

3.3.Иссиқлик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш.

Иссиқлик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш йўллари:

- Очиқ иссиқлик тармоқларидан ёпиқ иссиқлик тармоқларига ўтиш. Иссиқлик ташувчисининг бефойда йўқолишини 30-40% камайтиради.

- Элеваторли улаш схемаси ўрнига пластинкали иссиқлик алмаштиргичлардан фойдаланиш.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

■ Амалда Күйлик-2 мавзесида TACIS намойиш лойихасида 11 та кўп қаватли биноларда синалган.

Ҳозирги кунда кўп қаватли турар жой ва жамоат биноларини иситиш учун сувли пастки тармоқли бир қувурли иситиш тизимлардан фойдаланилмоқда. Мазкур иситиш тизимлари республиканинг йирик шахарларида, айниқса Тошкент шаҳрида жуда кенг тарқалган бўлиб, уларда бинонинг турли қаватларида жойлашган хоналарнинг иситиш асбоблари П-симон тик қувурлар ёрдамида ертўлада ётқизилган магистрал қувурларга уланган. Иситиш тизими эса ўз навбатида бинонинг киритиш тугуни орқали шаҳарнинг икки қувурли очиқ иссиқлик тармоқларига бевосита боғлиқ бўлган чизмаси билан уланган. Бундай тизимлардан фойдаланишнинг кўп йиллик тажрибаси уларнинг кўйидаги камчиликларга эга эканлигини кўрсатади:

1) йилнинг ўтиш даврида хоналарнинг ортиқча иситиб юборилиши, совук кунларда эса сув айланишини яхшилаш мақсадида уни истеъмолчилар томонидан тармоқдан тўкиб юборилиши натижасида, иссиқликни 30 дан 50% гача ортиқча сарфланиши;

2) иссиқлик тармоқларга иситиш тизимини бевосита уланиши натижасида П-симон қувурларни вақт ўтиши билан тиқилиши ва бино бўйича хоналарни нотекис иситиш;

3) иситиш асбобларида ростлаш мосламалари йўқлиги сабабли, хоналарда керакли ҳароратни таъминлаб бўлмаслиги ва бошқалар.

Юқорида қайд этилган камчиликлар замонавий сув билан иситиш тизимларида турли хил йўллар билан бартараф этилади. Уларни шартли равишда учта гурухга ажратиш мумкин:

1. Иситиш тизимининг чизмасини тубдан ўзгартириш, яъни, янги принципиал чизмаларга, янги иссиқлик манбаларга ва бошқа янги технологик ечимларга ўтиш.

2. Иситиш тизимларининг чизмаларини қисман ўзгартириш, янги замонавий жиҳозлар билан жиҳозлаш натижасида салмоғини ошириш.

3. Иситиш тизимларининг чизмаларини ўзгартирмасдан туриб уларни фақат замонавий иситиш жиҳозлари, арматура ва қувурлар билан жиҳозлаш.

Бу соҳада чет эл тажрибасидан фойдаланиш мақсадида Тошкент шаҳрида Tacis йўналиши бўйича замонавий иситиш тизимлари билан жиҳозланган битта кўп қаватли турар жой биноси (Чехова кўчаси, 30), сўнгра 11-та бинодан иборат бўлган турар жой мавзеси (Кўйлик-2)да тажрибавий намойиш лойиҳалари EUZ9602 ва EUZ9802 амалга оширилди.

Чехов кўчаси 30 турар жой биносида иситиш тизимларининг янги технологик ечимлари синалди:

-бинонинг томонлари бўйича ростланувчи иситиш тизими;

-маҳаллий бир нечта хонадонларга мўлжалланган янги газ қозонлар билан жиҳозланган иситиш тизими;

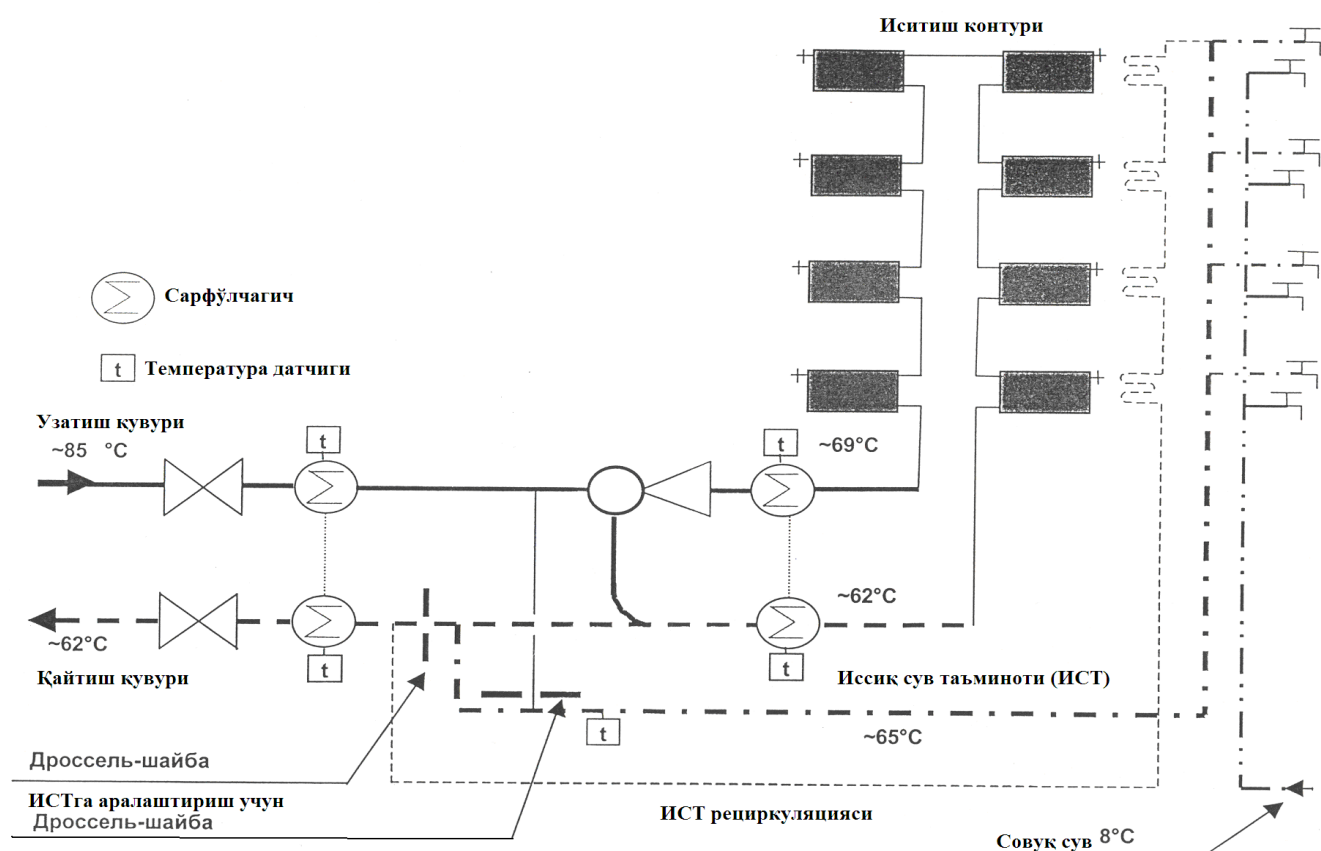
-якка хонадонларни иситиш тизимлари;

-куёш энергиясидан фойдаланадиган иситиш тизимлари.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

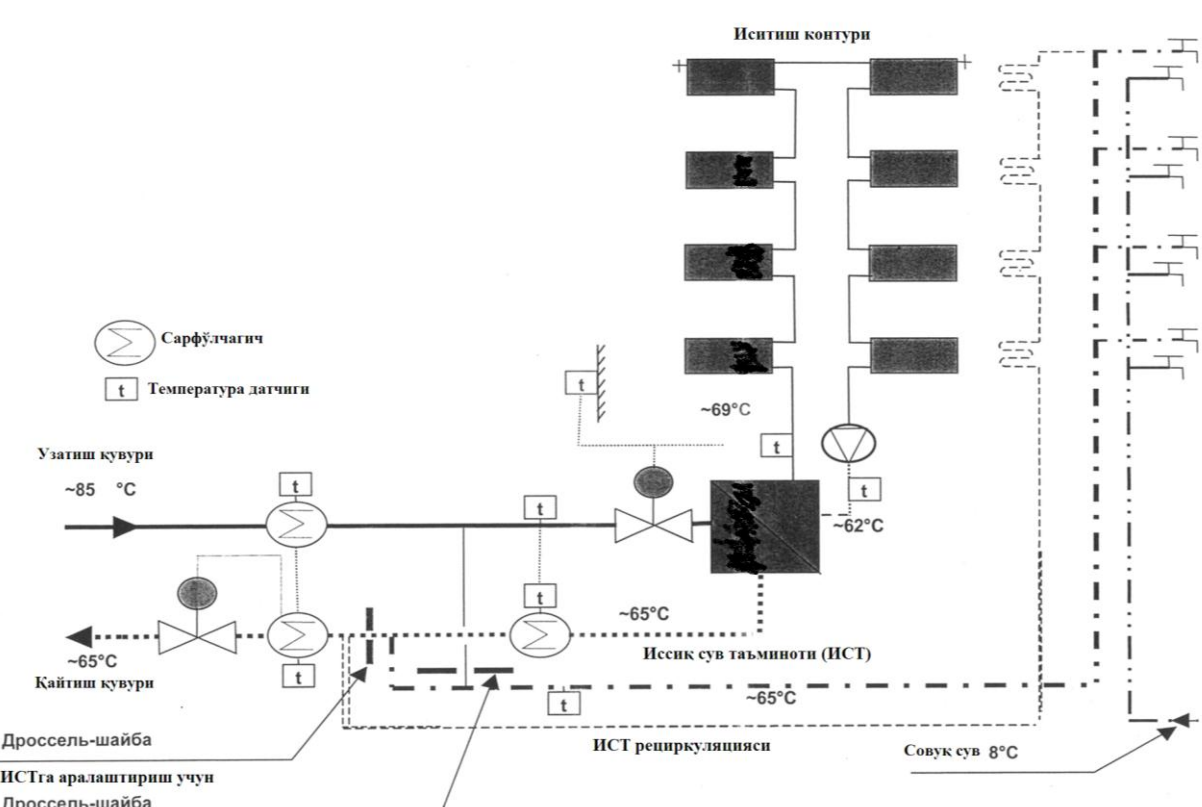
Синовлар маҳаллий бир нечта хонадонга хизмат күрсатадиган иситиш тизимлари ва қүёш энергиясидан фойдаланадиган тизимлар унинг юқори техник-иктисодий күрсаткичларга эга эканлигини күрсатади. Лекин бу тизимлардан кенг миқёсда фойдаланиш амалдаги тизимларни қайта қуриш учун жуда катта маблағ сарфланишини талаб этади. Шунинг учун Қўйлиқ-2 мавзесидаги тажрибавий намойиш лойиҳасида амалдаги иситиш тизимлари асосида, кам ўзгартиришлар йўли билан янги замонавий тизимларга айлантириш вазифаси қўйилди. Бунда иситиш тизими бўйича учта вариант бир-бiri билан таққосланиб солиширилди:

- эталон бўлган вариант “0”; амалдаги тизим (3.2.-расм);
- 1-чи вариант; пастки тармоқли бир қувурли иситиш тизими боғлиқ бўлмаган чизма (3.3-расм);
- 2-чи вариант; пастки тармоқли бир қувурли иситиш тизими ҳамда иссиқ сув таъминоти (ИСТ) боғлиқ бўлмаган чизма (3.4-расм).

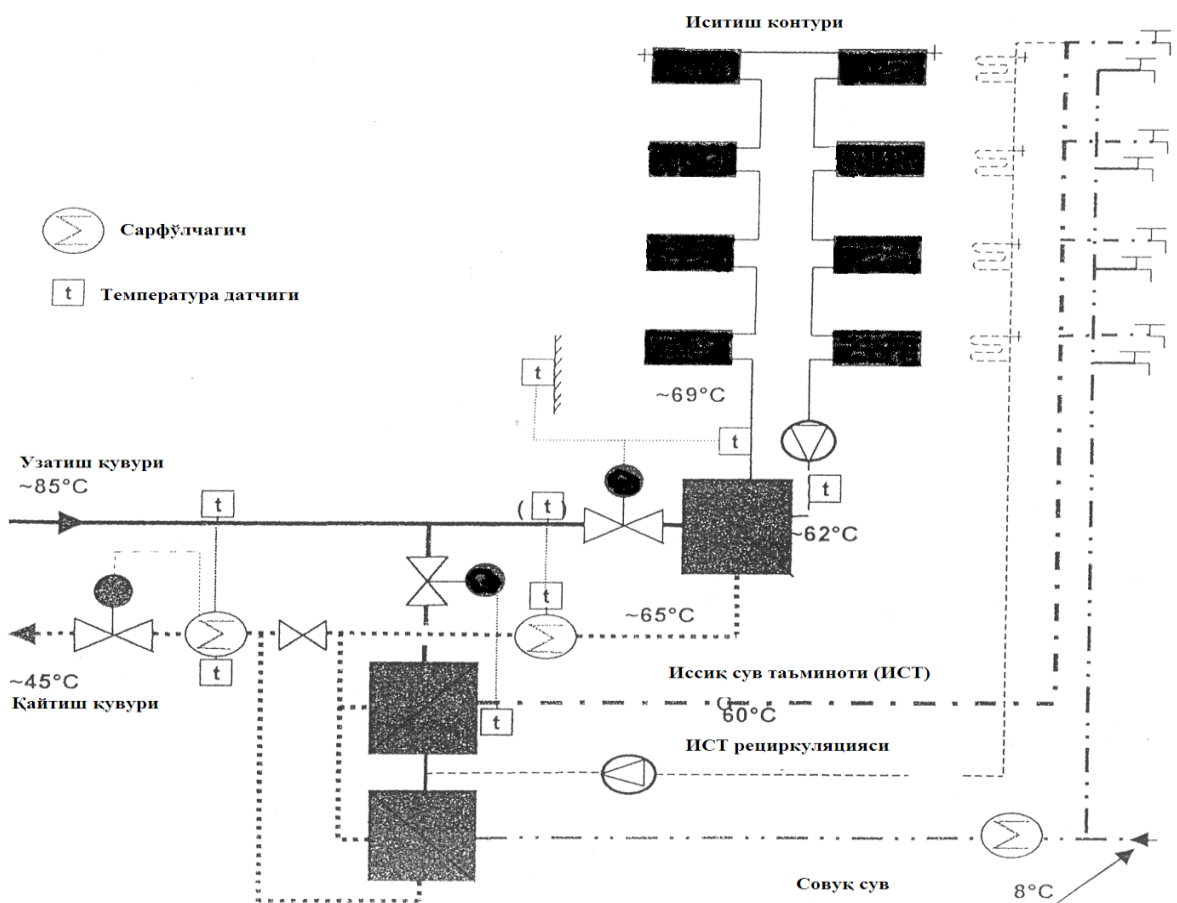


3.2.-расм. Эталон бўлган вариант “0”- амалдаги тизимнинг чизмаси.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар



3.3-расм. Биринчи вариант пастки тармоқли бир қувурли иситиши тизими боғлиқ бўлмаган чизма.



3.4-расм. Иккинчи вариант пастки тармоқли бир қувурли иситиши тизими ҳамда ИСТ боғлиқ бўлмаган чизма.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Үтказилған тажрибалар иссиқлик энергиясini тежамкорлиги бўйича 2-чи вариант энг юқори ўринда, сўнгра 1-чи вариант ва охирида 0-чи вариант эканлигини кўрсатди.

Назорат саволлари:

1. Кўп қаватли тураг жой ва жамоат биноларини иситиш учун ҳозирги кунда қандай иситиш тизимлардан фойдаланилмоқда? Уларнинг асосий афзалликлари ва камчиликларини тушунтириб беринг?
2. Замонавий иситиш тизимлари қандай афзалликларга эга? Янги технологик ечимларни изохлаб беринг?
3. Кўп қаватли осмонўпар биноларни иситишнинг моҳиятлари нималар билан белгиланади? Нима мақсадда сувли иситиш тизимлари алоҳида зоналарга бўлинади?
4. Саноат биноларини иситиш учун қандай иситиш тизимларидан фойдаланилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
2. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув кўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.

4-мавзу: Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологиялар

Режа:

4.1.Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш.

4.2.Биноларни иситиш учун анъанавий бўлмаган манбалардан фойдаланиш.

Таянч иборалар: иссиқлик ҳимоялаш даражаси, градус сутка, анъанавий бўлмаган манба, қуёш энергияси, қуёш коллектори, концентратор, пассив қуёшли иситии тизими, актив қуёшли иситии тизими.

4.1. Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш

Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш учун 2011 йилда ҚМҚ 2.01.04-97* «Қурилиш иссиқлик техникаси»га узгаришилар киритилган (15% гача). Уларни амалга тадбиқ килиниши 25% ва ундан ортиқ иссиқлик энергиясини тежашга имкон беради.

Масалан, тураг-жой бинолари деворларининг умумий термик қаршилиги $R_{ум}$ учта химоя даражаси бўйича аниқланиши мумкин:

■ Градус сутка иситиш даври (ГСОП)	. 1 хим.дар	2 хим.дар	3 хим.дар
■ 2000 гача	0,75	1,4	2,2
■ 2000 дан 3000 гача	0,94	1,8	2,6
■ 3000 дан ортиқ	0,94	2,2	3,0

Градус сутка иситиш даври учун

$$D_d = (t_b - t_{\text{от.пер.}}) z_{\text{от.пер.}}$$

4.2. Биноларни иситиш учун анъанавий бўлмаган манбалардан фойдаланиш

Иситиш тизимларда анъанавий иссиқлик манбалари (кўмир, газ ва суюқ ёқилғиларда ишлайдиган иссиқлик чиқариш ускуналари) билан бир қаторда, анъанавий бўлмаган манбалардан, масалан қуёш ва геотермал сувлар энергиясидан фойдаланиш мумкин.

Ўзбекистон шароитида иситиш учун айниқса қуёш энергиясидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир, чунки республикамиз гелио ресурларга жуда ҳам бойдир.

Қуёш радиацияси деярли тугамас ва экологик тоза энергия манбаидир. Қуёш энергияси оқимининг қуввати атмосферанинг юқори чегарасида $1,7 \times 10^{14}$ кВт бўлса, ер юзининг сатхида $1,2 \times 10^{14}$ кВт га teng. Йил давомида ерга тушаётган қуёш энергиясининг умумий миқдори $1,05 \times 10^{18}$ кВт/соатга тенгдир, шу жумладан ернинг қуруқлик юзасига 2×10^{17} кВт/соат тўғри келади. Экологик муҳитга зарап етказмасдан туриб, умумий тушаётган қуёш энергиясининг 1,5% гача фойдаланиш мумкин. Бу жуда катта энергия миқдоридир. Агар бу миқдордан кўпроқ қуёш энергиясидан фойдаланилса, унда парник эффекти натижасида ернинг иқлими ўзгариш ва экологик муҳит бузилиши мумкин.

Қуёш нурланиш оқимининг ўртacha суткалик интенсивлиги тропик зоналари ва чўлларда $210-250$ Вт/ m^2 [$18-21,2$ мЖ/($m^2 \cdot$ сут)], Ўзбекистонда $186-214$ Вт/ m^2 [$16,1 \div 28,47$ мЖ/($m^2 \cdot$ сут)], максимал миқдори эса (ер юзининг сатхида)- 1000 Вт/ m^2 , қуёш доимийси 1530 Вт/ m^2 teng (атмосферанинг юқори чегарасида қуёш нурларига перпендикуляр сиртда). Марказий Осиё республикаларида йил давомида қуёш нур сочисининг давомийлиги $2700-3035$ соатга teng. Йил давомида $1m^2$ горизонтал сиртга Ашхаботда- 1720 кВт•соат, Тошкентда- 1684 кВт•соат, Нукусда- 1632 кВт•соат, Терmez- 1872 кВт•соат энергия тушади.

Қуёшли иситиш тизимлари деб, иссиқлик манбаси сифатида қуёш энергиясидан фойдаланиладиган тизимларга айтилади. Қуёшли иситиш тизимлари бошқа паст ҳароратли иситиш тизимларидан, қуёш энергиясини қабул қилиш ва уни иссиқлик энергиясига айлантириш учун хизмат қиладиган, махсус элементи-қуёш коллектори мавжудлиги билан фарқланади.

Қуёш радиациясидан фойдаланиш усулига кўра паст ҳароратли қуёшли иситиш тизимлари пассив ва актив турларга бўлинади.

Пассив қуёшли иситиш тизимларда, қуёш радиациясини қабул қиладиган ва иссиқликка айлантирадиган элемент сифатида бинонинг ўзи ёки унинг алоҳида қисмлари (деворлар, том ва шунга ўхшаш) хизмат қилади (3.5-расм).

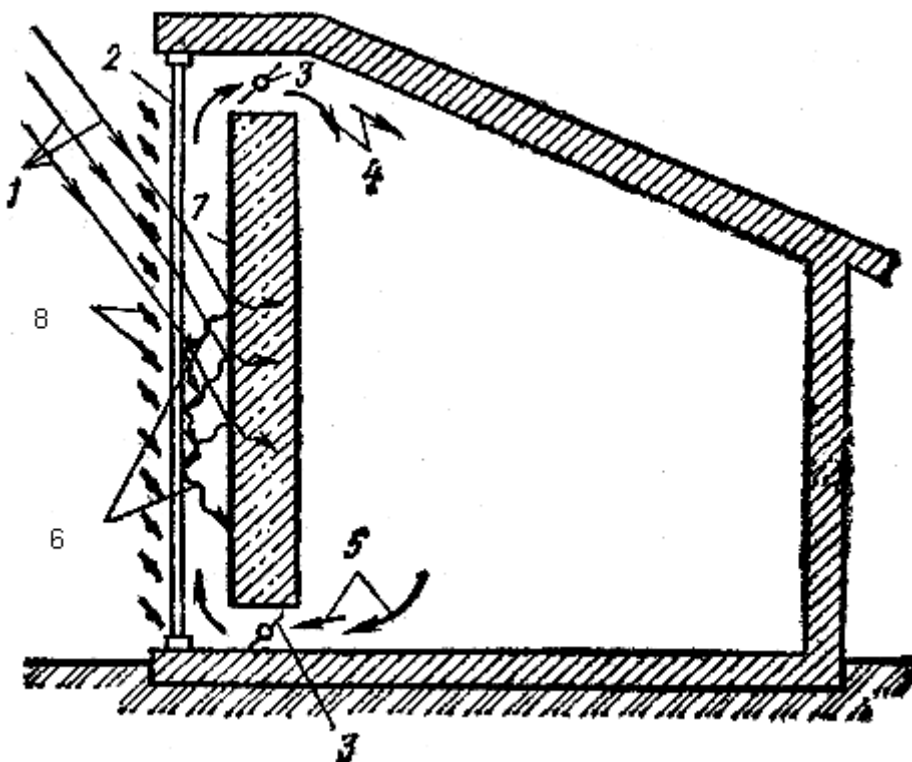
«Бино-коллектор» турдаги пассив қуёшли иситиш тизимда, қуёш радиацияси ёруғлик оралиғлари орқали хоналарга кириб иссиқлик тутқичга тушгандай бўлади. Қисқа тўлқинли қуёш нурлари дераза ойналаридан эркин ўтиб (ўтқазиш коэффициенти $0,85 \div 1,0$ га teng), ички тўсиқлар ва мебелларга тушиб, иссиқликка айланади. Сиртларнинг ҳарорати ошади, иссиқлик ҳавога ва

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

хонанинг ёруғлар түшгандык сиртларига конвекция ва нурланиш орқали берилади. Бунда сиртлар нурланиши узун түлкінли соҳада содир бўлади ва нурлар дераза ойналаридан ёмон ўтиб (ўтқазиш коэффициенти $0,1 \div 0,15$ га тенг), хонанинг ичига қайтарилади.

Шундай қилиб, хонага кирган қуёш радиацияси унда деярли бутунлай иссиқликка айланади ва хонанинг иссиқлик йўқолишиларни тўлиқ ёки қисман қоплаш мумкин.

Ички массив тўсиқлар иссиқлик бир қисмини аккумуляциялаши қуёш радиацияси тўхтагандан сўнг уни аста-секин 6-8 соат давомида хонага бериши мумкин.



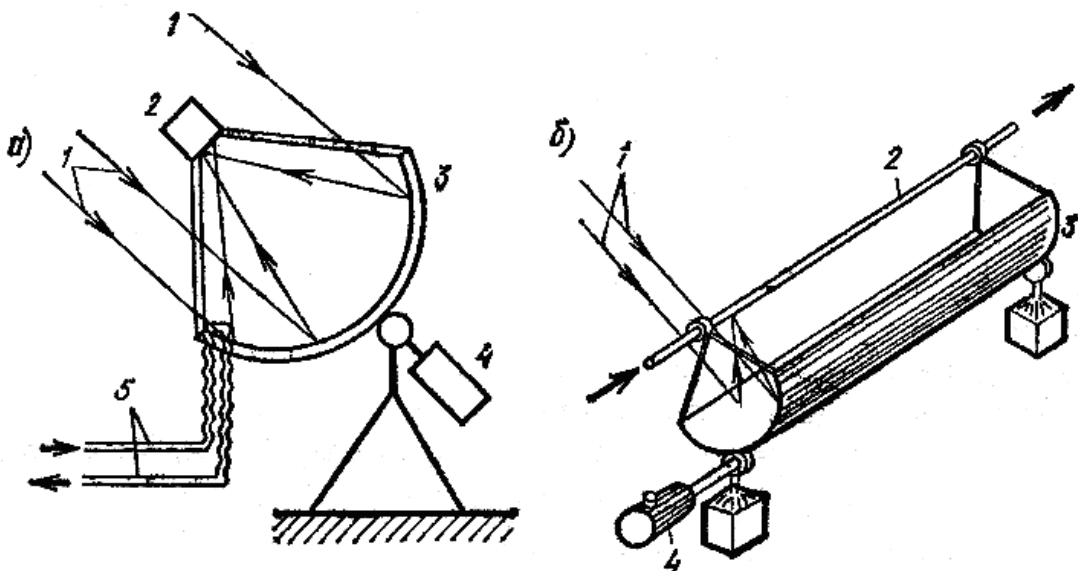
3.5-расм. «Девор-коллектор» турдаги паст ҳароратли қуёшли иситиш тизими

1-қуёш нурлари; 2-нурга шаффофф тўсиқ; 3-хаво қатлами; 4-хонага узатиладиган қиздирилган ҳаво; 5-хонада совуган ҳаво; 6-девор массиви ўзининг узун түлкінли нурланиши; 7-деворнинг қора нур қабул қилувчи сирти; 8-ростланувчан тўскичлар.

Актив паст ҳароратли қуёшли иситиш тизимлари деб қуёш коллекторлари алоҳида мустақил бинога тегишли бўлмаган қурилмалар кўринишига кирган тизимларга айтилади.

Ҳозирги кунда актив қуёшли иситиш тизимларида иккى турдаги қуёш коллекторларидан фойдаланилади: концентрациялайдиган ва яssi (3.6-расм). Бундай қуёш коллекторлари билан ишлайдиган қуёшли иситиш тизимлари 3.7-расмда келтирилган.

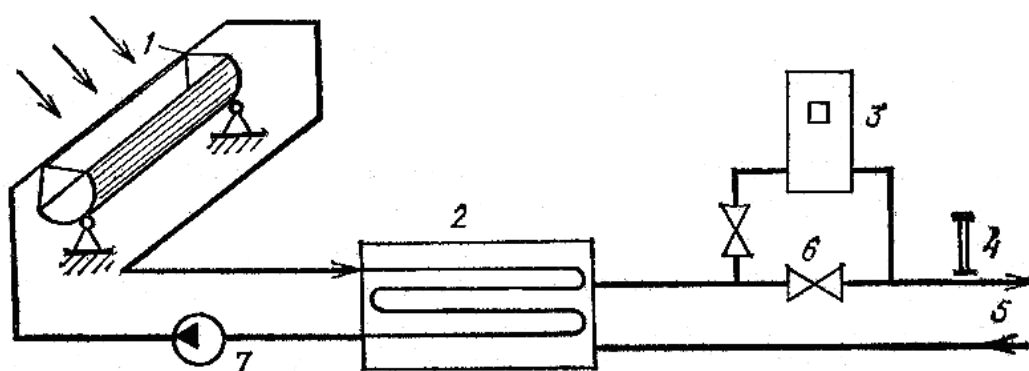
Ўзбекистон шароитида фақат қуёш коллекторлари ёрдамида хоналарни иситиш иқтисодий нуқтаи назардан ўзини оқлай олмади. Шунинг учун бундай иситиш тизимларда қўшимча анъанавий иссиқлик манбаи қўлланилади. Бунда қуёш энергиясининг улуши иссиқлик юкламасидан тахминан 30-50% ни ташкил қиласиди.



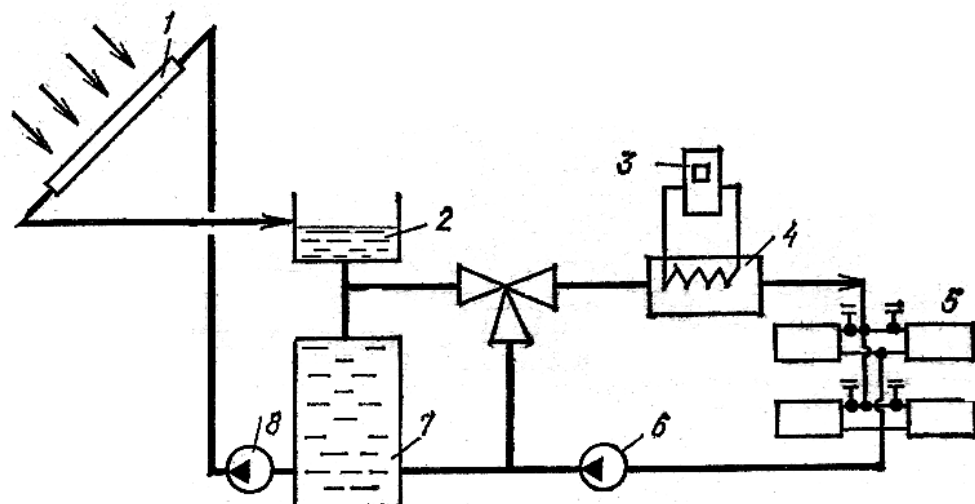
3.6.-расм. Күёш коллекторлари

а-концентрациялайдиган; б-яssi; 1-күёш нурлари; 2-иссиқлики қабул қилувчи элемент; 3-нур қайтарадиган ойна; 4-кузатиш механизми; 5-нур ютиш панели; 6-ойна; 7-корпус; 8-иссиқлик изоляцияси; 9-улаш қувурлари.

a)



б)



3.7-расм. Концентрациялайдиган (а) ва яssi (б) коллекторли қүёшли иситиш тизимлари

1-параболоцилиндрик концентратор; 2-суюқлик иссиқлик аккумулятори; 3-қўшимча иссиқлик манбай; 4-термометр; 5-иситиш тармоғи; 6-ростлаш вентили; 7-насос; 8-яssi қүёш

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

коллектори; 9-кенгайиш идиши; 10-иссиқлик алмаштиргичи; 11-иситиш асбоби; 12-бак-аккумулятор.

Назорат саволлари:

1. Иссиқлик ҳимоялаш даражаси деганда нимани тушунасиз?
2. Градус сутка нимани билдиради?
3. коллектори нима учун хизмат қилади?
4. Қүёш концентраторлари қандай ишлайди?
5. Пассив қүёшли иситиш тизими қандай ишлайди?
6. Актив қүёшли иситиш тизими қандай ишлайди?
7. Биноларни иситиш учун анъанавий бўлмаган энергия манбалардан, хусусан қүёш ва геотермал сувлар энергиясидан, фойдаланиш қандай амалга оширилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
2. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
3. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

5-мавзу: Замонавий газ таъминоти тизимлари

Режа:

5.1.Шаҳар газ таъминоти тизимлари. Газ қувурларининг таснифи.

5.2. Шаҳар газ тизимларининг турлари.

5.3. Газлаштириш тармоқларининг ахоли яшаш пунктлари режасида жойлашиши бўйича таснифи.

5.4. Газлаштириш тизимларининг тузилиши ва уларни ўтказиш усувлари.

5.5. Газ тармоғини ўтказиш.

Таянч иборалар: магистрал газ қувурлари, шаҳар газ қувури, саноат газ қувурлари, таркатиш газ қувурлари истеъмолчиларга тармоқ газ қувурлари уй ичи газ қувурлари, бир босқичли тизимлар икки босқичли тизимлар уч ва кўп босқичли тизимлар

5.1.Шаҳар газ таъминоти тизимлари. Газ қувурларининг таснифи

Газ қувурлари, ундаги босим ва газ қувурининг қўлланишига қараб қўйидагиларга бўлинади.

Қўлланиш бўйича:

- a) магистрал газ қувурлари;
- б) шаҳар газ қувури;
- в) саноат газ қувурлари.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Магистрал газ қувурлари ўта юқори босимда ишлаб ($5,5 \div 10$ МПа), газ конидан шаҳарларга газ етказиб беради.

Шаҳар газ қувурлари қуидагиларга бўлинади:

- 1) тарқатиш газ қувурлари;*
- 2) истеъмолчиларга тармоқ газ қувурлари;*
- 3) уй ичи газ қувурлари.*

Тақсимлаш газ қувурлари газни турар жой биноларига, саноат ва коммунал корхоналарга етказиб беради. Ўтказилиши бўйича эса халқасимон, боши берк шаклида бўлади. Абонент тармоқлари газни тақсимлаш газ қувуридан истеъмолчиларга етказади. Уй ичи газ қувурлари эса газни турар-жой биноси ичидаги тарқатиб, газ асбобларига етказиб беради.

Саноат газ қувурлари учга бўлинади:

- 1) тақсимлаш газ қувурларидан саноат корхонасига киритиш;*
- 2) цехлар-аро газ қувурлари;*
- 3) цех ичи газ қувури.*

Газнинг босимиға қараб шаҳар газ қувурлари қуидагиларга бўлинади:

- 1) паст босим газ қувурлари $0,002 \div 0,005$ МПа;*
 - а) агарда сунъий газ берилаётган бўлса 200 мм сув.уст. ($0,002$ МПа)*
 - б) табиий газ учун босим 300 мм сув. уст. ($0,003$ МПа)*
 - в) суюлтирилган газ бўлса, босим 400 мм сув. уст. ($0,004$ МПа.)*

г) агарда ҳар бир истеъмолчи уйида ўзининг газ босимини пасайтирувчиси бўлса, тармоқда босим 500 мм сув.уст. бўлиши мумкин.

Паст босим газ қувурларига асосан, турар жой бинолари, майший хизмат кўрсатиш корхоналари уланади. Бунда истеъмолчининг соатлик газ сарфи 50 м³/соат.дан кам бўлиши керак. Чунки катта газ сарфини паст босимда узатиш учун катта диаметрли газ қувурлари қуриш керак. Бу эса иқтисод тарафдан манфаатсиз.

Агарда истеъмолчининг газ сарфи $50 \div 150$ м³/соат бўлса ва техник иқтисодий хисоблар билан мўлжалланган иш асослаб берилса, бундай истеъмолчини ҳам паст босим газ қувурига улаш мумкин.

2) ўрта босим газ қувурлари ($0,005 \div 0,3$ МПа.);

Бу газ қувурларига саноат корхоналари ва паст босим газ қувурига газ етказиб берувчи ГРП лар уланади.

3) юқори босим газ қувури $0,3 \div 0,6$ МПа

Бу газ қувурига йирик истеъмолчилар уланади. Бундан ташқари, бу газ қувуридан ГРП орқали ўрта ёки паст босим қувурлари ҳам таъминланади.

4) юқори босим газ қувурлари $0,6 \div 1,2$ МПа

Бу газ қувурлари шаҳар атрофида ярим халқасимон ёки халқасимон шаклда ўтказилиб, ундан йирик истеъмолчилар, ҳамда шаҳар юқори ва ўрта босим газ қувурлари ГРП орқали таъминланади. Ҳар хил босимдаги газ қувурлари фақат ГРП орқали бир-бирига уланади.

5.2. Шаҳар газ тизимларининг турлари

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

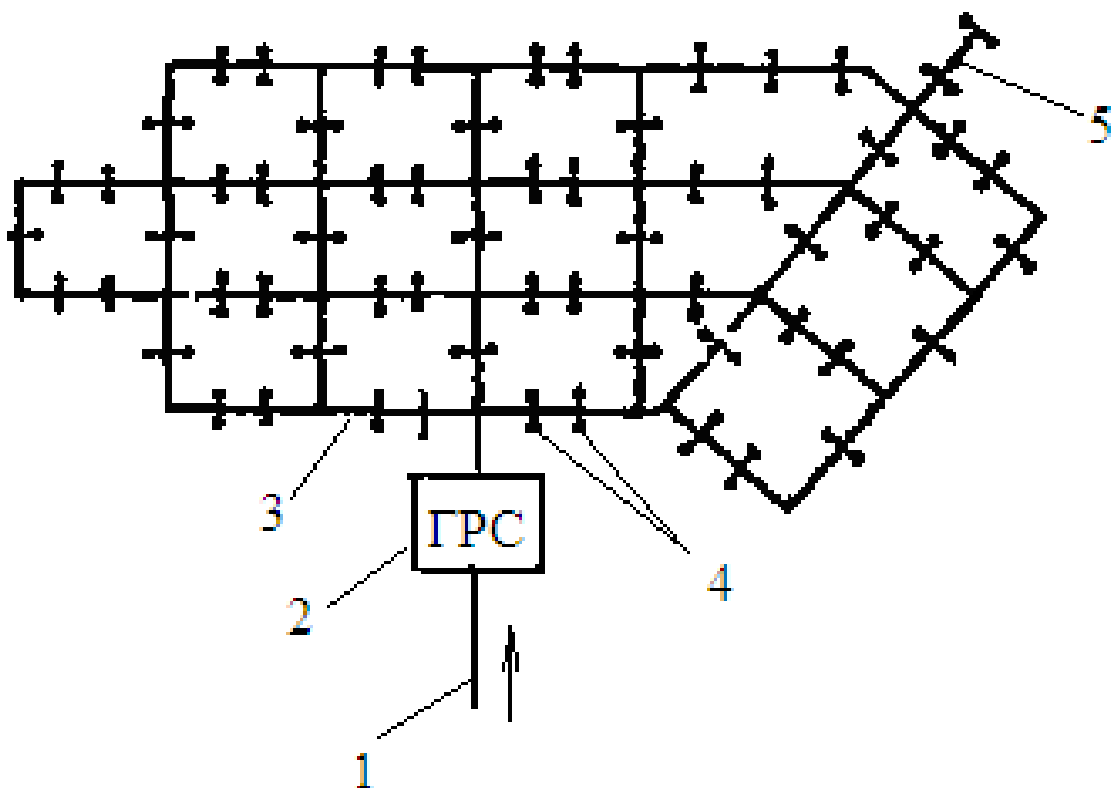
Шаҳар газ тизимининг қисмини газ қувурлари ташкил қилади. Улардаги босимнинг турларига қараб шаҳар газ тизимлари қуйидагиларга бўлинади:

- a) бир босқичли тизимлар;
- б) икки босқичли тизимлар;
- в) уч ва қўп босқичли тизимлар.

Тизимларини танлашда шаҳарнинг сатҳи, умумий истеъмол қилинадиган газ миқдори, газ манбасининг тури, газлаштиришнинг олдинма-кейин бўлиши ва иқтисодиёт масалалари инобатга олиниши керак.

I. Бир босқичли газлаштириш тизимлари (5.1-расм).

Бундай тизимда факат паст босимли газ қувурлари қўлланилади. Бундай тизим ишчи посёлкаларда, кичик қишлоқда ишлатилиши мумкин. Бунда фақат паст босимдаги газ қувурлари ўтказилади. Шунинг учун буни бир босқичли дейилади. У факат турар жой бинолари ва майда корхоналарни таъминлайди. Бундай тизимларда фақат паст босим бўлгани учун катта диаметрдаги қувурлар қўйишга тўғри келади. Бу иқтисод тарафдан манфаатсиз.



5.1-расм. Бир босқичли газ тақсимлаш чизмаси

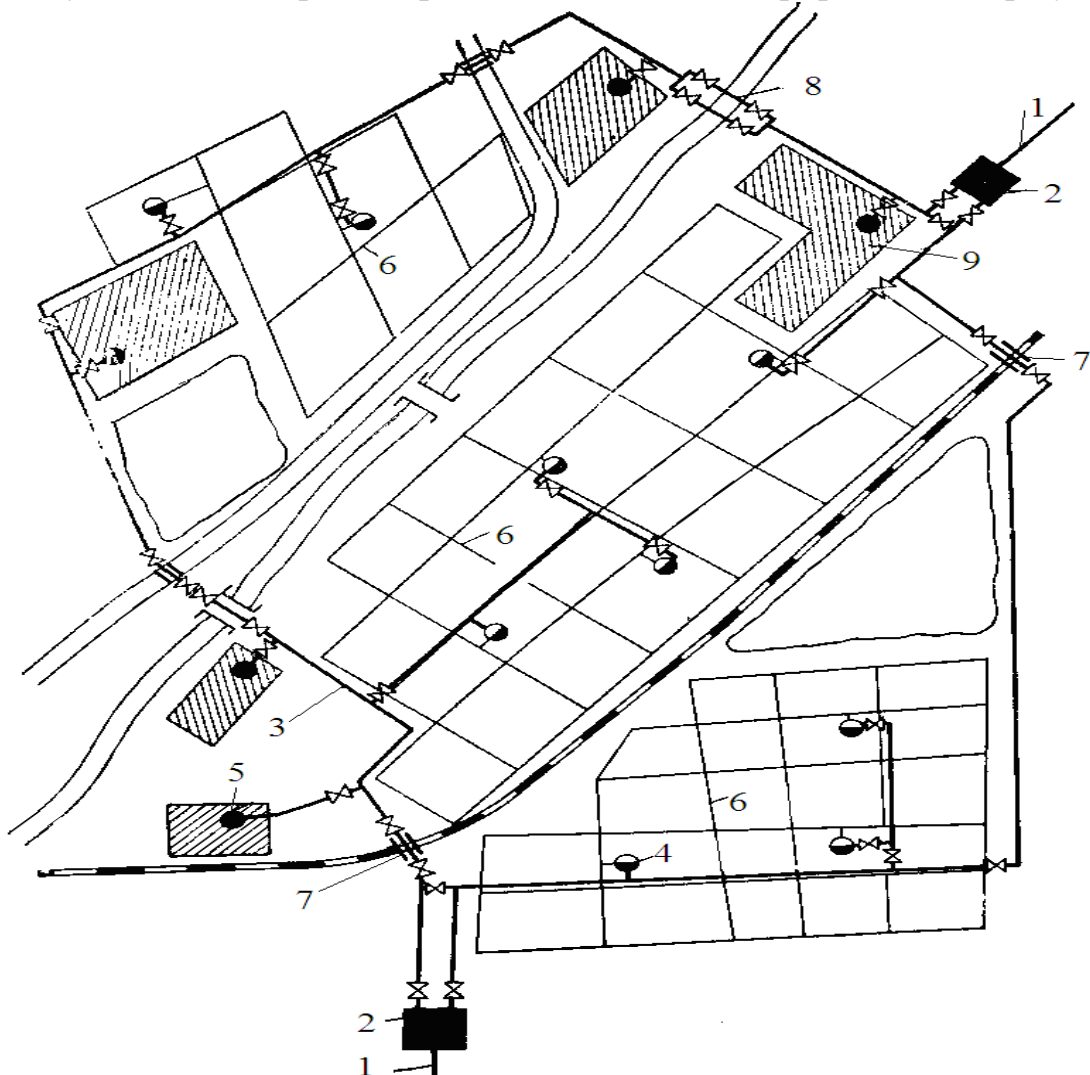
1-магистрал газ қувури; 2-газ ростлаш станцияси (ГРС); 3-халқасимон паст босим газ қувурлари; 4-истеъмолчиларга тармоқ; 5-боши берк газ қувурлари

2. Икки босқичли газлаштириш тизимлари (5.2-расм).

Бундай тизимлар кичик ва ўрта шаҳарларда қўлланилиб, ўрта ва паст босим газ қувурлари ишлатилади. Ўрта босимдан саноат корхоналар ва паст босим газ тармоқлари ГРП орқали таъминланади. Босимни ошириш газлаштириш тизимида кичикроқ диаметрдаги қувурлар ишлатиш имконини беради. Бу маблағларни тежашга олиб боради. Лекин, босимни ошириб бориш, тизимни ишлатишда катта талаблар қўяди.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Паст босим газ қувурларига турар жой бинолари ва майдада майший хизмат корхоналари уланади. Бундай тизим бир босқичли тизимга нисбатан тежамлидир ва бундай тизимнинг ўтказиш қобилияти катта, паст босимли газ қувурларидаги бир хил босимни таъминлашга ёрдам беради. Шу билан бир қаторда, бундай тизимларга хавфсизлик томондан юқорироқ талаблар қўйилади



5.2-расм. Икки босқичли газ тақсимлаш чизмаси

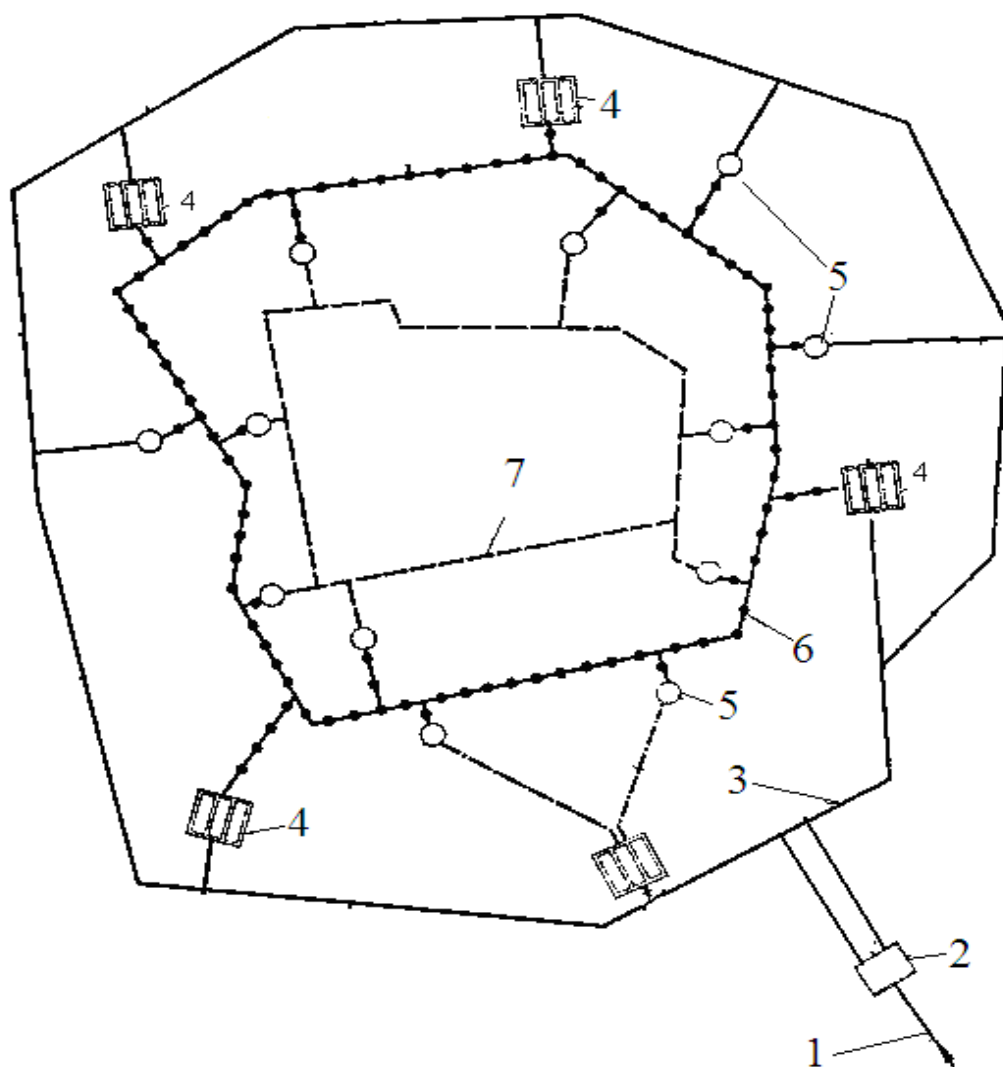
1-магистрал газ қувури; 2- газ ростлаш станцияси (ГРС); 3-ўрта ёки юқори босим (6 ат.гача) газ қувурлари; 4-тармоқ ГРПлари; 5-объект ГРПлари; 6-паст босим газ қувурларининг тармоғи; 7- газ қувурларини темир йўлдан ғилоф ичидаги ўтиши; 8- дюкер; 9- саноат корхонаси

3. Уч ва кўп босқичли газлаштириш тизимлари (5.3-расм) ва (5.4-расм).

Уч ва кўп босқичли тизимлар ёрдамида катта шаҳарлар газлаштирилади. Чунки икки босқичли тизимлар қўлланилганда, ўрта босим газ қувурларининг диаметрлари жуда катта бўлиши талаб қилинади ва бутун шаҳар худуди бўйича юқори босим газ қувурлари ўтказишга кўчаларнинг торлиги сабабли газ қувурларидан бино ва иншоатларгача хавфсизлик юзасидан талаб қилинадиган масофаларни таъминлаш қийинлиги сабаб бўлади. Бундай тизимларда паст, ўрта ва юқори босим газ қувурлари ишлатилиб, ГРС дан чиқкан юқори босим газ қувурлари йирик газ истеъмолчиларга (ГРЭС, ТЭЦ, туман қозонхоналари, кимё комбинатлари ва бошкалар) газ етказиб беради. Бундан ташқари, бу газ

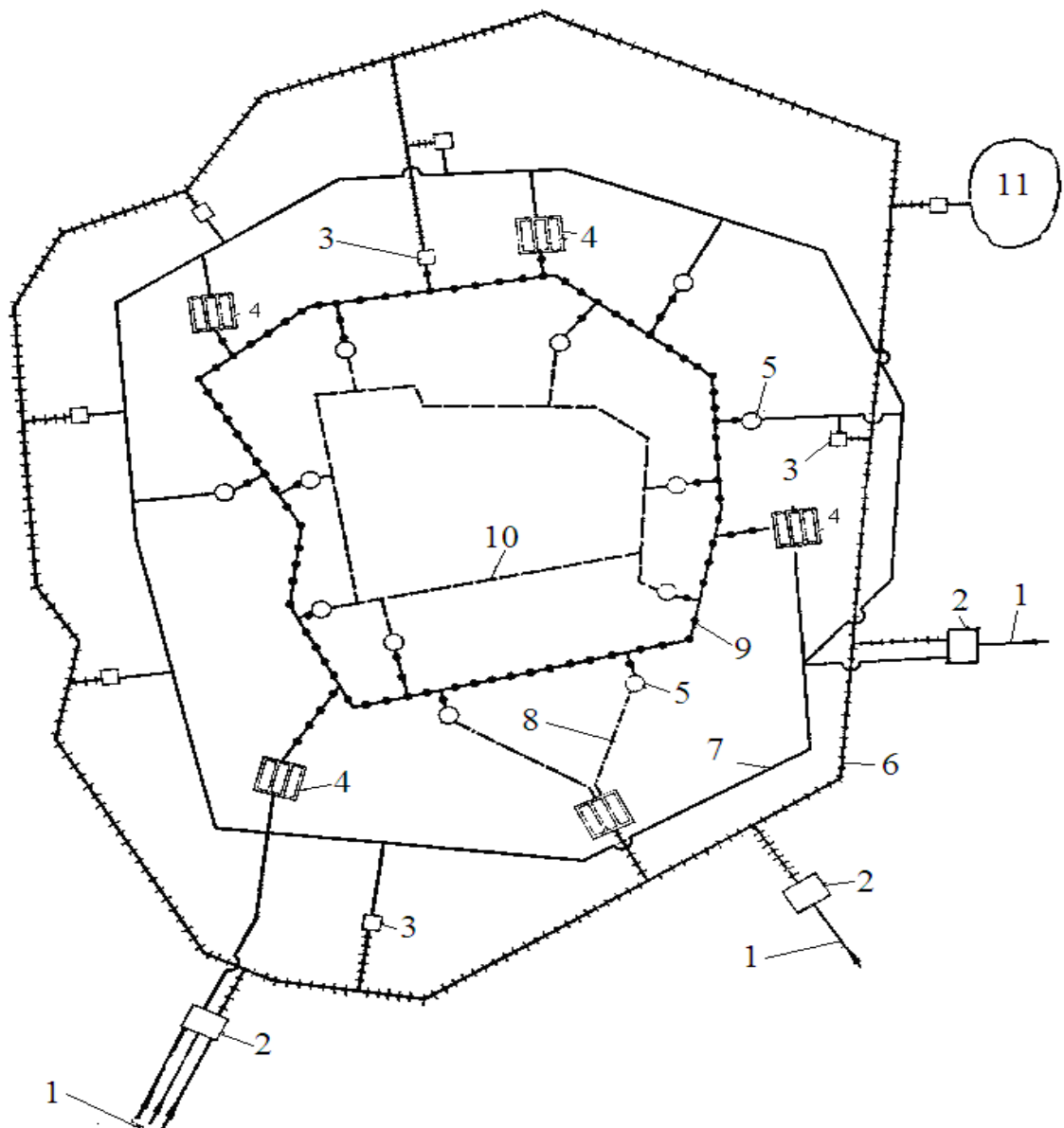
Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

құвурларидан ГРП лар ёрдамида ўрта босим газ құвурлари таъминладилар. Ўрта босим газ құвурлари эса саноат, коммунал-маиший корхоналари, қозонхоналари, ҳамда ГРП лар ёрдамида паст босим құвурларини газ билан таъминлайды. Паст босим газ құвурлари эса асосан турар-жой биноларини ва саотлик газ сарғи $50 \text{ м}^3/\text{соат}$ дан ошмаган кичик маиший-коммунал ва умумий овқатланиш муассасаларни газ билан таъминлайды.



5.3-расм. Уч босқичли газ тақсимлаш чизмаси

1-магистрал газ қувури; 2- газ ростлаш станцияси ГРС; 3-юқори босим газ қувури; 4-газгольдер станциялари; 5- ГРПлар; 6-ўрта босим газ қувури; 7-паст босим истеъмолчиларига тармоқлар



5.4-расм. Кўп босқичли газ тақсимлаш чизмаси

1-магистрал газ қувури; 2- газ ростлаш станцияси (ГРС); 3- назорат-созлаш пунктлари; 4- газгольдер станциялари; 5- газ ростлаш пунктлари (ГРП); 6- юқори босим (20 atm) газ қувурлари ҳалқаси; 7- юқори босим (12 atm) газ қувурлари ҳалқаси; 8- юқори босим (8 atm) газ қувурлари; 9- ўрта босим (3 atm) газ қувурлари ҳалқаси; 10 - ўрта босим (1 atm) газ қувурлари ҳалқаси; 11- ер ости газ омбори

5.3. Газлаштириш тармоқларининг ахоли яшаш пунктлари режасида жойлашиши бўйича таснифи

Режада жойлашиши бўйича газлаштириш тизимлари икки турга бўлинади: ҳалқасимон, боши берк ёки тармоқланган тизимлар.

Ҳалқасимон тизимлар, ўзаро боғлиқ бўлган туташ, ҳалқасимон газ қувурларидан иборат бўладилар. Бундай тизимнинг асосий афзаллиги, уларнинг ишончлигидир. Чунки, газлаштириш тизимининг бирон-бир участкасида авария содир бўлиб газ оқими беркилиб қолса, авария бўлган участкадан кейин жойлашган (газ оқими бўйича) истеъмолчиларга газ күшни, ҳалқасимон қувур орқали етиб боради ва истеъмолчиларни газсиз қолишга йўл қўймайди. Лекин

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

бундай тизимларнинг камчилиги, улардаги газ қувурларининг умумий узунлигининг катталиги ва натижада қурилишга қўп капитал маблағ талаб қилишидир.

Тармоқланган, боши берк тизимлар шаҳарнинг ҳар тарафига тармоқланган боши берк газ қувурларидан иборат бўлади. қувурларнинг охирги участкалари ўзаро туташмаган. Шунинг учун бундай тизимларга камроқ капитал маблағ сарф бўлиб, қурилиш арzonга тушади. Лекин бундай тизимларнинг бирор жойида авария бўлса, бу жойдан кейин жойлашган (газ оқими бўйича) истеъмолчилар газсиз қолади. Шунинг учун шаҳарларда газ таъминотининг ишончлилигини ошириш мақсадида капитал ҳаражатлар кўпроқ, бўлса ҳам халқасимон тизимлар қўлланилади.

Тармоқланган, боши берк тизимлар кичик аҳоли пунктларида, саноат корхоналари худудида, ҳамда бирор шаҳарни газлаштириш жараёни бошланишида қўлланилиши мумкин. Бунда, аввал шаҳарнинг ҳар томонига боши берк асосий газ қувурлари ўтказилиб, асосан газ истеъмолчилари биринчи навбатда таъминланади, кейинчалик эса, газлаштириш ривожлантириб, боши берк газ қувурлари ўзаро туташтирувчи газ қувурлари билан уланиб, халқасимон газлаштириш тизимларини ҳосил қилиши мумкин. Шунинг учун боши берк тизимлар келажақдаги халқасимон газлаштириш тизимларининг асосини ташкил қилиши мумкин.

5.4. Газлаштириш тизимларининг тузилиши ва уларни ўтказиш усуллари

Шаҳар газ қувурлари-мураккаб мұхандислик иншоотлари бўлиб, истеъмолчиларни газ билан хавфсиз ва узлуксиз таъминлашга хизмат қиласидар. Газлаштириш тизимларининг ишончли ишлаши лойиҳалаш даврида қабул қилинган газ тақсимлаш схемасининг конструктив тўғри хал қилингандигига, ҳамда бажарилган қурилиш-монтаж ишларининг сифатига боғлиқдир. Шаҳарларда газ қувурлари асосан ер ости усули бўйича ўтказилади. Ер усти ўтказиш усули кам қўлланилиб, асосан табиий ва сунъий тўсиқларни кесиб ўтишда, ҳамда айrim истеъмолчилар худудида махаллий шароитга кўра ер ости усулини қўллаш мумкин бўлмаса, ёки иқтисод тарафдан мақсадга мувофиқ бўлмаса, ер усти усули қўлланилади.

Шаҳар газлаштириш тизимлари пўлат қувурлардан қурилади. Чунки уларнинг узунлиги катта, бир-бирига улаш пайвандлаш билан бажарилади ва бунинг натижасида уланган жойларнинг зичлиги таъминланади. Ер ости газ қувурларини коррозиядан (чиришдан, емирилишдан) сақлаш мақсадида уларга коррозияга қарши қоплама (изоляция) ўралади. Совуқ кунларда газ таркибидаги сув буғлари конденсация бўлади. Конденсат қувурларнинг энг паст жойларида йигилиб, газ йўлини тўсиб қўйиши мумкин. Бунинг олдини олиш мақсадида қувурлар албатта нишаб қилиб ўтказилади ва уларнинг энг паст жойларида конденсат йигичлар ўрнатилади ва улар орқали йигилган конденсат вақти-вақти билан чиқарип ташланади.

Газ қувурларининг айrim бўлакларига ёки истеъмолчиларга газ беришни тўхтатиш учун газ қувурларида кран ёки задвижкалар ёки паст босим газ қувурларида гидрозатворлар ўрнатилади. Ер ости қувурларидан газ

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

чиқаётганини аниқлаш учун назорат найчалари, ҳамда ер ости қувурлари изоляциясининг ахволини текшириш, электр токларининг йўналиши ва кучланишини аниқлаш учун назорат пунктлари ўрнатилади.

5.5. Газ тармоғини ўтказиши

Газ тақсимлаш пунктларидан чиқиб, газ кириш қувурлари орқали бинога киради. Туар жой бинолари учун газ қувурлар цокол орқали зина катаги ёки ошхонага киритиладиган қилиб лойиҳаланади. Цоколдан ўтказиладиган қувур деворининг минимал қалинлиги 3,5 мм ли қиздириб думалатиб тайёрланган чоксиз пўлат қувурлардан йигилади.

Ташқи газ қувур ердан ўтказилганда задвижка ер сатҳидан кўпи билан 1500 мм баланд ўрнатилиб, осма металл шкаф ичига олинади. қувурлар бинонинг ташқи деворидан ўтказилиб, цокол орқали киртилганда ҳам задвижка шундай баландликка ўрнатилади, лекин металл шкаф қилинмайди. Задвижка шпинделининг каллаги ҳовли қопламаси сатҳига чиқарилади ва металл қалпоқ ичига олиб қўйилади. Шпинделни шикастланишдан сақлаш учун унга қувур ғилоф кийдирилади. Киритиш қувурининг диаметри истеъмол қилинадиган газ миқдорига қараб танланади. Энг кичик диаметр-50мм. қувурлар ташқи магистрал томонга камида 0,003 қиялиқда ўтказилади.

Газ тармоғи қувурлари билан сув тармоғи, иссиқлик тармоғи ҳамда канализация магистраллари орасидаги масофа вертикал бўйича камида 0,15 м, газ қувурлар билан электр ва телефон кабеллар орасидаги масофа камида 0,5 м бўлиши лозим.

Ерга ётқизиладиган пўлат газ қувурларни коррозиядан сақлаш учун изоляция қоплаш керак.

Қувурнинг айрим участкалари прессслаб уланади. Газ қувур синалгандан сўнг пайвандлаб уланган жойлар бевосита траншеяниң ўзида изоляцияланади.

Газ қувурлар туар жой ва жамоат биноларига кириладиган қувурларни кўздан кечириш қулай бўлган одам яшамайдиган хоналарга (зина катаклари, ошхоналар, даҳлизларга) ўрнатиш керак. Газ қувур бошқа коммуникациялар билан бирга ўтказилганда уни бошқа қувурлардан пастроқ ёки улар билан бир сатҳда жойлаштириш, шу билан бирга барча қувурларни кўздан кечириш ва ремонт қилиш қулай бўлиши керак.

Газ қувур устунлари ва ички тармоқларни туар жой хоналаридан ўтказишга йўл қўйилмайди.

Газ устунлари рухланмаган пўлатдан ясалган сув-газ қувурларидан резба ёрдамида ёки пайвандлаб йигилади. Устунлар орадан ўтадиган жойларга каттароқ диаметрли қувур бўлакларидан гилзалар қўйилади, гилзанинг пастки учи шип сатҳида бўлиши керак. Гилза полдан 50 мм чиқиб туриши лозим, акс ҳолда полни ювиш пайтида гилзага сув кириб кетиши мумкин. Гилза билан қувур орасидаги бўшлиққа смолаланган толалар тикилади, қолган 10 мм жойига эса битум қўйилади. ғилофда резбали ёки пайванд бирикмалар бўлмаслиги керак.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Хонадонларнинг жойлашишига қараб, газ устунлари бир қаватдаги бир ёки бир неча хонадонга газ берадиган қилиб ўрнатилади. Хонадонга борадиган ҳар қайси тармоққа тиқинли кран, крандан кейин сгон ўрнатилади.

Биноларда газ қувурларни очиқ ўтказиш тавсия қилинади. Газ қувурларни деворда осилган ариқлардан ўтказиб, устига осонгина олинадиган түсик қўйишга йўл қўйилади. Каналларда вентиляция бўлиши лозим. Газ қувурлар дераза, эшик ўринларини кесиб ўтмаслиги керак. Одам ўтадиган жойларда газ қувурлар полдан камида 2 м баланд бўлиши керак.

Қурилиш жойлари, тармоқлар ва арматура яқинига таянч ўрнатиш лозим. Газ қувурларни вентиляция каналлари, шахталар ва дудбуронлар орқали ўтказишга йўл қўйилмайди.

Газ қувурлар ва электр симлари ёки кабелларини хона ичидаги ўзаро жойлаштиришда қуйидаги шартларга риоя қилиш керак:

- пареллел ўтказилганда очиқ жойлашган электр сими ёки кабелдан газ қувур деворигача камида 250 мм масофа бўлиши керак;
- электр сими яширин ёки қувур ичига олиб ўтказилганда бу масофа 50 мм гача қисқартирилиши мумкин (девордаги ариқча ёки қувур деворидан ҳисобланганда);
- газ қувур электр сими ёки кабел билан кесишадиган жойларда улар орасидаги масофа камида 100 мм бўлиши керак;
- турар жой ва жамоат бинолари учун тармоқ симларининг газ қувур билан зазорсиз кесишиши қўзда тутилади. Лекин бунда электр сими резини ёки эбонит қувур ичига олиниги, резина ёки эбонит қувур газ қувурнинг икки томонига 100 мм чиқиб туриши лозим.
- газ қувурнинг тақсимлаш ёки коммўтация электр шити ёки шкаф деворидан узоқлиги камида 500 мм бўлиши керак.
- кучланиш 100 В гача бўлганда хоналар ичидаги газ қувур билан очиқ ток симларининг токли қисмлари орасидаги масофа камида 1000 мм бўлиши керак.
- газ қувур сув тармоғи, канализация ва бошқа қувурпроводлар билан кесишганда қувурлар орасидаги масофа камида 20 мм бўлиши керак.

Қуритилган газ газ қувурларини бино ичидаги қиялатмай ўтказиш мумкин. Зарур ҳолларда саноат корхоналарининг цехларидан ўтказиладиган тақсимлаш газ қувурларида конденсат йиғгичлар ёки конденсат тўкиладиган штуцерлар қўзда тутилиши лозим.

Пойдеворлар, ораёпмалар, зинапоя майдончалари, шунингдек, девор ва пардеворлар туташган жойлардаги газ қувурлар пўлат қувурлардан қилинган филофлар ичига ўтадиган жойларида учма-уч туташмалар бўлмаслиги керак. Газ қувур билан филоф орасидаги бўшлиққа смолаланган каноп лоси тиқилади ва битум қўйилади. Филофнинг уни қурилиш конструкцияларидан 50 мм чиқиб туриши лозим.

Тармоқнинг айрим участкаларини ва газ жиҳозларини улаш учун газ қувур тармоқсига конуссимон тиқинли бронза газ кранлари ўрнатилади. Кириш қувурларига, устунлардан хонадонларга юбориладиган тармоқларга чўян кранлар ўрнатишга рухсат берилади.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Тиқинли кран корпусининг юқори қисмида тиқин конусининг юқори қисмiga буралган шпилка учун ўйиқ бўлади. Шпилка чеклагич вазифасини ўтайди. У кран тиқинини фақат 90° буришга йўл қўяди. Тиқиннинг квадрат каллаги учида чизиқча бор. Агар чизиқча қувур ўқига бўйлама турса, кран очик, агар қувур ўқига кўндаланг келса, кран берк бўлади.

Назорат саволлари:

1. Газ ўтказар қувурлар қўлланиши бўйича қандай турларга бўлинади?
2. Магистрал, шаҳар ва саноат газ қувурлари нимага ҳизмат қиласди?
3. Шаҳар газ қувурлари қандай турларга бўлинади?
4. Тарқатиш, истеъмолчиларга тармоқ ва уй ичи газ қувурлари нима билан фарқланади?
5. Паст, ўрта ва юқори босим газ қувурлардаги босим қандай чегараларда бўлади?
6. Бир, икки, уч ва кўп босқичли газ тақсимлаш тизимларнинг чизмаларини тушунтириб беринг?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
2. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
3. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimlari. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
4. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimi jihozlarini montaj qilish, ulardan foydalanish va ta`mirlash. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
5. Rashidov Yu.K. Gazsimon o`yqilg`ilar. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, 2012.- 80 b.
6. Рашидов Ю.К. «Газ таъминоти» ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ 2000 й.
7. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-амалий машғулот: Иссиклик ўтказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши ҳамда иссиқлик амалинүв аппаратларни ҳисоблаш

Ишдан мақсад: Иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши ҳамда иссиқлик амалинүв аппаратларни ҳисоблаш бўйича амалий кўникмаларга эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Иссиқлик ўтказувчанлик, конвекция ва нурланиш орқали иссиқлик узатилиши ҳамда иссиқлик амалинүв аппаратларни ҳисоблаш бўйича амалий масалаларни ечиш.

Амалий машғулотларларни “Кичик гурухларда ишлаш”, “Давра сухбати”, “Кейс стади” ва бошқа таълим технологияларидан фойдаланилган ҳолда ташкил этиш кўзда тутилган. Бунда ўқув жараёнида фойдаланиладиган замонавий методларининг, педагогик ва ахборот технологияларининг қўлланилиши, маъruzалар бўйича замонавий компьютер технологиялари ёрдамида мультимедияли тақдимот тайёрлаш, амалий машғулотларда педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиш, илгор тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш назарда тутилади.

Назорат саволлари:

1. Иссиқлик узатишнинг қандай турлари мавжуд?
2. Иссиқлик ўтказувчанлик қандай жараён?
3. Конвекция қандай жараён?
4. Иссиқлик нурланиши қандай жараён?
5. Фурье қонуни?
6. Ньютон-Рихман?
7. Стефан-Больцман?
8. ИАА га та’риф беринг.
9. ИАА лари қандай турларга бўлинади?
10. Рекуператив ИАА қандай ишлайди?
11. Регенератив ИАА қандай ишлайди?
12. ИАА ҳисоби қандай бажарилади?
13. Сув эквивалентлари қандай аниқланади?
14. Тўғри оқимли ҳаракатда температура қандай ўзгаради?
15. Тескари оқимли ҳаракатда температура қандай ўзгаради?
16. Ўртача логарифмик температура қандай аниқланади?
17. ИАА ларнинг иссиқлик баланси қандай тузилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Robert McDowell. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventn edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.

3. Yunus A. Cengel. Heat transfer. A Practical Approach. Seventn edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.

4. Jablonowski H. Thermostatventil-Praxis: Meßtechnik, Regelung, Montage, Hydraulig. Stuttgart: Gentner, 1994.

2-амалий машғулот: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини оширишда янги технологиилар

Ишдан мақсад: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини оширишда янги технологииларни ўрганиш ҳамда қурилиш меъёрлари ва қоидалари талаблари бўйича ҳисоблашнинг амалий кўникмаларга эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Санитария-гигиена талабларига жавоб берувчи ҳамда биринчи, иккинчи ва учинчи иссиқлик химоясининг даражаларини турли ҳил тўсиқ конструкциялар учун ҳисоблаш бўйича амалий масалаларни ечиш.

Тўсиқ конструкцияларини иссиқлик химоясининг даражаларини қурилиш меъёрлари ва қоидалари бўйича ўрганиш. Санитария-гигиена талабларига жавоб берувчи ҳамда биринчи, иккинчи ва учинчи иссиқлик химоясининг даражаларини турли ҳил тўсиқ конструкциялар учун ҳисоблаш.

Иситиш даврининг градус-сутка кўрсаткичини турли ҳил шаҳарлар учун ҳисоблаб аниқлаш.

Тўсиқ конструкцияларини термик қаршилигини аниқлаш бўйича масалалар ечиш.

Тўсиқ конструкцияларини иссиқликка чидамлилигини аниқлаш бўйича масалалар ечиш.

Амалий машғулотларларни “Кичик гурухларда ишлаш”, “Давра сухбати”, “Кейс стади” ва бошқа таълим технологияларидан фойдаланилган ҳолда ташкил этиш кўзда тутилган. Бунда ўқув жараёнида фойдаланиладиган замонавий методларининг, педагогик ва ахборот технологияларининг қўлланилиши, маъruzалар бўйича замонавий компьютер технологиялари ёрдамида мультимедияли тақдимот тайёрлаш, амалий машғулотларда педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиш, илгор тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш назарда тутилади.

Назорат саволлари:

1. Иссиқлик химоялаш даражаси деганда нимани тушунасиз?
2. Санитария-гигиена талабларига жавоб берувчи тўсиқ конструкцияларнинг термик қаршилиги қандай аниқланади?
3. Биринчи иссиқлик химоя даражасига эга бўлган тўсиқ конструкцияларнинг термик қаршилиги қандай аниқланади?
4. Иккинчи иссиқлик химоя даражасига эга бўлган тўсиқ конструкцияларнинг термик қаршилиги қандай аниқланади?
5. Учинчи иссиқлик химоя даражасига эга бўлган тўсиқ конструкцияларнинг термик қаршилиги қандай аниқланади?
6. Градус-сутка кўрсаткичи нимани билдиради?

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

7. Иситиш даврининг градус-сутка кўрсаткичи турли ҳил шаҳарлар учун қандай аниқланади?
8. Тўсиқ конструкцияларини иссиқликка чидамлилигини нимани билдиради?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Robert McDowall. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
3. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
4. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

3-амалий машғулот: Биноларни иситишда янги технологиялар ва жиҳозлар

Ишдан мақсад: Биноларни иситишда янги технологиялар ва жиҳозларнинг ишлашини ўқув стенди қурилмасида ўрганиш ҳамда улардан фойдаланиш бўйича амалий кўникмаларга эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Иситиш тизимининг янги технологиялар асосида жиҳозланган ўқув стендининг элементларини тажрибалар ўтказиш йўли билан амалда ишлатишни ўрганиш.

Иситиш тизимининг янги технологиялар асосида жиҳозланган ўқув стенди қурилмасини элементларини ўрганиш. Кенгайтириш бакида тўғри босимни ўрнатиш ва текшириш. Сақлагич клапани ва насосларнинг кўрсаткичларини ўлчаш. Радиаторларнинг иссиқлик қувватини аниқлаш. Иситиш системасининг ФИКни аниқлаш. Термовентиль кўрсаткичларини аниқлаш. Иситиш системалари гидравликасини баланслаш. Насосларнинг истеъмол қилинувчи қувватини таққослаш.

Амалий машғулотларларни “Кичик гурухларда ишлаш”, “Давра сухбати”, “Кейс стади” ва бошқа таълим технологияларидан фойдаланилган ҳолда ташкил этиш кўзда тутилган. Бунда ўқув жараёнида фойдаланиладиган замонавий методларининг, педагогик ва ахборот технологияларининг қўлланилиши, маъruzалар бўйича замонавий компьютер технологиялари ёрдамида мультимедияли тақдимот тайёрлаш, амалий машғулотларда педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиш, илфор тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш назарда тутилади.

Назорат саволлари:

1. Кенгайтириш баки нима учун ҳизмат қиласди?
2. Босимли ва босимсиз кенгайтириш баклари қандай тузулишга эга, қаерда ўрнатилади ва қандай ишлайди?
3. Радиаторларнинг иссиқлик қуввати қандай аниқланади?

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

4. Сақлагиқ клапани қаерда ўрнатилади ва қандай ишлайди?
5. Иситиш системасининг ФИК қандай аниқланади?
6. Термовентиль кўрсаткичлари қандай аниқланади?
7. Иситиш системалари гидравликасини қандай балансланади?
8. Насосларнинг истеъмол қилинувчи куввати қандай аниқланади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Robert McDowall. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
3. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
4. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

4-амалий машғулот: Энергия тежамкор иситиш тизимларини ҳисоблаш ва жиҳозларини танлаш

Ишдан мақсад: Энергия тежамкор иситиш тизимларини ҳисоблаш ва жиҳозларини танлаш бўйича амалий кўнікмаларга эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Энергия тежамкор иситиш тизимларини ҳисоблаш ва жиҳозларини танлаш бўйича амалий масалаларни ечиш.

Янги энергия самарадор қурилиш меъёрлари ва қоидаларнинг талабларини амалдаги КМК ва ШНКлар бўйича ўрганиш.

Замонавий иситиш асбобларини каталоглар бўйича танлаш ва уларнинг иссиқлик юкламаларини ҳисоблаш.

Термостатик ростлаш арматураларини каталоглар бўйича танлаш масалаларини ечиш.

Куёш энергиясидан биноларни иситишда фойдаланиладиган конструктив ечимларини мисолларда ўрганиш.

Амалий машғулотларларни “Кичик гурухларда ишлаш”, “Давра сухбати”, “Кейс стади” ва бошқа таълим технологияларидан фойдаланилган ҳолда ташкил этиш кўзда тутилган. Бунда ўқув жараёнида фойдаланиладиган замонавий методларининг, педагогик ва ахборот технологияларининг қўлланилиши, маърузалар бўйича замонавий компьютер технологиялари ёрдамида мультимедияли тақдимот тайёрлаш, амалий машғулотларда педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиш, илфор тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш назарда тутилади.

Назорат саволлари:

1. Янги энергия самарадор қурилиш меъёрлари ва қоидаларнинг талаблари нималардан иборат?

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

2. Замонавий иситиш асбоблари каталоглардан қандай танланади ва уларнинг иссиқлик юкламалари қандай ҳисобланади?
3. Термостатик ростлаш арматуралари каталоглардан қандай танланади?
4. Куёш энергиясидан биноларни иситишида фойдаланиладиган конструктив ечимларини мисолларда көлтириңг?
5. Кўп қаватли тураг жой ва жамоат биноларини иситиш учун ҳозирги кунда қандай иситиш тизимлардан фойдаланилмоқда? Уларнинг асосий афзаликлари ва камчиликларини тушунтириб беринг?
6. Замонавий иситиш тизимлари қандай афзаликларга эга? Янги технологик ечимларни изоҳлаб беринг?
7. Кўп қаватли осмонўпар биноларни иситишнинг моҳиятлари нималар билан белгиланади? Нима мақсадда сувли иситиш тизимлари алоҳида зоналарга бўлинади?
8. Саноат биноларини иситиш учун қандай иситиш тизимларидан фойдаланилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Robert McDowell. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
3. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
4. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

5-амалий машғулот: Замонавий газ таъминоти тизимларини ҳисоблаш

Ишдан мақсад: Замонавий газ таъминоти тизимларини ҳисоблаш бўйича амалий кўникмаларга эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Замонавий газ таъминоти тизимларини ҳисоблаш бўйича амалий масалаларни ечиш.

Газ истеъмолининг меъёрий кўрсаткичларини амалдаги ШНКлар бўйича ўрганиш.

Газнинг йиллик ва соатлик сарфларини аниqlаш бўйича мисоллар ечиш.

Паст ва ўрта босим газ қувурларининг гидравлик ҳисобини “Gidro” компьютер дастури ёрдамида бажаришни амалда ўрганиш.

Амалий машғулотларларни “Кичик гурухларда ишлаш”, “Давра сухбати”, “Кейс стади” ва бошқа таълим технологияларидан фойдаланилган ҳолда ташкил этиш кўзда тутилган. Бунда ўқув жараёнида фойдаланиладиган замонавий методларининг, педагогик ва ахборот технологияларининг қўлланилиши, маърузалар бўйича замонавий компьютер технологиялари ёрдамида мультимедияли тақдимот тайёрлаш, амалий машғулотларда педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиш, илғор тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш назарда тутилади.

Назорат саволлари:

1. Газ ўтказар қувурлар қўлланиши бўйича қандай турларга бўлинади?
2. Магистрал, шахар ва саноат газ қувурлари нимага ҳизмат қилади?
3. Шахар газ қувурлари қандай турларга бўлинади?
4. Тарқатиш, истеъмолчиларга тармоқ ва уй ичи газ қувурлари нима билан фарқланади?
5. Паст, ўрта ва юқори босим газ қувурлардаги босим қандай чегараларда бўлади?
6. Бир, икки, уч ва кўп босқичли газ тақсимлаш тизимларнинг чизмаларини тушунтириб беринг?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
2. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
3. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimlari. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
4. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimi jihozlarini montaj qilish, ulardan foydalanish va ta`mirlash. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
5. Рашидов Ю.К. «Газ таъминоти» ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ 2000 й.

6-амалий машғулот: Замонавий иссиқлик ва газ таминоти тизимларини лойиҳалаш асослари

Ишдан мақсад: Замонавий иссиқлик ва газ таминоти тизимларини лойиҳалаш асослари бўйича амалий қўникмаларга эга бўлиш.

Масаланинг қўйилиши: Замонавий иссиқлик ва газ таминоти тизимларини лойиҳалаш асослари бўйича амалий масалаларни ечиш.

Алоҳида олинган биноларнинг таъминотининг йиллик иссиқлик юкламасини аниқлаш.

Иситишга йиллик иссиқлик юкламасини аниқлаш.

Кичик туманларнинг вентиляциясига ва иссиқ сув билан таъминлашга сарфланадиган иссиқлик микдорини ва газ сарфини аниқлаш.

Иссиқлик юборишда сув хароратини ростлаш графигининг ҳисоби.

Сувли иссиқлик тармоқларини гидравлик ҳисоби.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Амалий машғулотларларни “Кичик гурухларда ишлаш”, “Давра сұхбати”, “Кейс стади” ва бошқа таълим технологияларидан фойдаланилган ҳолда ташкил этиш күзде тутилған. Бунда үқув жараёнида фойдаланиладиган замонавий методларининг, педагогик ва ахборот технологияларининг қўлланилиши, маъruzалар бўйича замонавий компьютер технологиялари ёрдамида мультимедияли тақдимот тайёрлаш, амалий машғулотларда педагогик ва ахборот-коммуникация технологияларидан кенг фойдаланиш, илгор тажрибаларни ўрганиш ва оммалаштириш назарда тутилади.

Назорат саволлари:

1. Алохида олинган бинонинг йиллик иссиқлик юкламаси қандай аниқланади?
2. Иситишнинг йиллик иссиқлик юкламаси қандай аниқланади?
3. Кичик туманларнинг иссиқ сув билан таъминлашга сарфланадиган иссиқлик микдори ва газ сарфи қандай аниқланади?
4. Иссиқлик юборишда сув хароратини ростлаш графиги қандай ҳисобланади?
5. Сувли иссиқлик тармоғининг гидравлик ҳисоби қандай бажарилади?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Robert McDowall. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
3. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
4. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimlari. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
5. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimi jihozlarini montaj qilish, ulardan foydalanish va ta`mirlash. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
6. Rashidov Yu.K. Gazsimon o`yqilgilar. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, 2012.- 80 b.
7. Рашидов Ю.К. «Газ таъминоти» ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ 2000 й.
8. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

**Кейс №1: Иссиқлик кўчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари.
Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби.**

I. Педагогик аннотация.

Модул номи: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”.

Мавзу: Иссиқлик кўчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари. Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби.

Берилган case study мақсади: “Иссиқлик кўчиш жараёнлари. Иссиқликни узатиш турлари. Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби”га умумий тавсиф беради, Тингловчиларга баҳо бериш мезонлари тушунтирилади, гурухчалар ташкил қиласиди, кейс стадининг индивидуал босқичида бажариш учун мавзу берилади. Тингловчиларга кейс дафтарчалари тарқатадилади. Мавжуд адабиёт билан таништирилади.

Кутилаётган натижалар: Тингловчилар ушбу мавзуни ўрганиш жараёни орқали “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модулининг асосий вазифалари, ютуқлари, бошқа модуллар билан боғланиш даражалари, жамиятдаги аҳамияти ҳамда бугунги Ўзбекистандаги таракқиёт даражалари ҳақида тушунчаларга эга бўладилар.

Case study-ни муваффақиятли бажариш учун Тингловчи қуидаги билимларга эга бўлиши лозим:

Тингловчи билиши керак:

Модуль мақсади ва вазифаларини. Иссиқлик кўчиш жараёнларини. Иссиқликни узатиш турларини. Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисобини.

Тингловчи амалга ошириши керак: мавзуни мустақил ўрганади, муаммонинг моҳиятини аниқлаштиради; ғояларни илгари суради, мустақил қарор қабул қилишни ўрганади, ўз нуқтаи назарига эга бўлиб, мантиқий холоса чақаради, маълумотларни таққослайди, танқидий холоса чиқаради, тахлил қиласиди ва умумлаштиради.

Case study-нинг обьекти: Иссиқлик кўчиш жараёнларини. Иссиқликни узатиш турларини. Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби.

Case study-да ишлатилган маълумотлар манбаи:

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модули бўйича адабиётлар.

Case study-нинг типологик ҳусусиятларга кўра характеристикаси:

Case study кабинетли тоифага кириб сюжетсиз хисобланади, case study маълумотларни тақдим қилишга, уларни ҳал этишга, ҳамда тахлил қилишга қаратилган.

Муаммолар: Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминоти соҳасининг ривожи учун муҳим булган назария модули бутун дунё ривожланган мамлакатларининг университетларида қандай ўрин топган ?

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Бизда СОВЕТ ИТТИФОҚИ даврида бундай модул үқілғанми?

Мустақил Ўзбекистонда ушбу йұналишда дастлаб қандай модул үқілған?

Ундан кейин бакалавр ва магистрларга үқілған модулнинг номи?

Иссиқлик күчиш жараёнларини биноларни иситиш, совутиш ҳамда турли ҳил қурилмаларни нормал ишлиши учун зарур бўлган иссиқлик шароитларни таъминлашдаги аҳамияти? Иссиқликни узатиш турлари ва ҳисоблаш усуллари? Иссиқлик алмашинув аппаратлари ва уларнинг иссиқлик ҳисоби?

Кейс №2: Иссиқлик тамилотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммолари.

I. Педагогик аннотация.

Модул номи: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”.

Мавзу: Иссиқлик тамилотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммолари.

Берилган case study мақсади: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”га умумий тавсиф беради, Тингловчиларга баҳо бериш мезонлари тушунтирилади, гуруҳчалар ташкил қиласи, кейс стадининг индивидуал босқичида бажариш учун мавзу берилади. Тингловчиларга кейс дафтарчалари тарқатадилади. Мавжуд адабиёт билан таништирилади.

Кутилаётган натижалар: Тингловчилар ушбу мавзуни ўрганиш жараёни орқали “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модулининг асосий вазифалари, ютуқлари, бошқа модуллар билан боғланиш даражалари, жамиятдаги аҳамияти ҳамда бугунги Ўзбекистандаги тараққиёт даражалари ҳақида тушунчаларга эга бўладилар.

Case study-ни муваффақиятли бажариш учун Тингловчи қўйидаги билимларга эга бўлиши лозим:

Тингловчи билиши керак:

Иссиқлик тамилотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммоларини.

Тингловчи амалга ошириши керак: мавзуни мустақил ўрганади, муаммонинг моҳиятини аниқлаштиради; ғояларни илгари суради, мустақил қарор қабул қилишни ўрганади, ўз нуктаи назарига эга бўлиб, мантиқий холоса чақаради, маълумотларни таққослайди, танқидий холоса чиқаради, тахлил қиласи ва умумлаштиради.

Case study-нинг обьекти: Иссиқлик тамилотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммолари.

Case study-да ишлатилган маълумотлар манбаи:

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модули бўйича адабиётлар.

Case study-нинг типологик хусусиятларга кўра характеристикаси:

Case study кабинетли тоифага кириб сюжетсиз хисобланади, case study маълумотларни тақдим қилишга, уларни ҳал этишга, ҳамда таҳлил қилишга қаратилган.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Муаммолар: Иссиқлик таминотининг замонавий ҳолати ва асосий муаммолари нималардан иборат?

Иссиқлик таъминоти тизимларида иссиқлик энергиясини тежаш муаммоси?

Иссиқлик энергиясининг тежаш йўллари?

Иссиқлик энергиясининг тежаш учун янги технологиялардан фойдаланиш?

Атроф мұхитини мұхофаза қилишда иссиқлик энергиясини тежашнинг аҳамияти?

Мұхандислик коммуникация жиҳозларини фойдали иш коэффициентини ошириш?

Кейс №3: Иссиқлик таъминотида янги энергия тежамкор технологиялар.

I. Педагогик аннотация.

Модул номи: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”.

Мавзу: Иссиқлик таъминотида янги энергия тежамкор технологиялар.

Берилган case study мақсади: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”га умумий тавсиф беради, Тингловчиларга баҳо бериш мезонлари тушунтирилади, гурухчалар ташкил қиласы, кейс стадининг индивидуал босқичида бажариш учун мавзу берилади. Тингловчиларга кейс дафтарчалари тарқатадилади. Мавжуд адабиёт билан таниширилади.

Кутилаётган натижалар: Тингловчилар ушбу мавзуни ўрганиш жараёни орқали “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модулининг асосий вазифалари, ютуқлари, бошқа модуллар билан боғланиш даражалари, жамиятдаги аҳамияти ҳамда бугунги Ўзбекистандаги тараққиёт даражалари ҳақида тушунчаларга эга бўладилар.

Case study-ни муваффакиятли бажариш учун Тингловчи қуйидаги билимларга эга бўлиши лозим:

Тингловчи билиши керак:

Иссиқлик таъминотида янги энергия тежамкор технологияларни.

Тингловчи амалга ошириши керак: мавзуни мустақил ўрганади, муаммонинг моҳиятини аниқлаштиради; ғояларни илгари суради, мустақил қарор қабул қилишни ўрганади, ўз нуқтаи назарига эга бўлиб, мантиқий холоса чақаради, маълумотларни таққослайди, танқидий холоса чиқаради, тахлил қиласы ва умумлаштиради.

Case study-нинг обьекти: Иссиқлик таъминотида янги энергия тежамкор технологиялар.

Case study-да ишлатилган маълумотлар манбаи:

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модули бўйича адабиётлар.

Case study-нинг типологик хусусиятларга кўра характеристикаси:

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Case study кабинетли тоифага кириб сюжетсиз хисобланади, case study маълумотларни тақдим қилишга, уларни ҳал этишга, ҳамда таҳлил қилишга қаратилған.

Муаммолар: Янги энергия самарадор қурилиш меъёрлари ва қоидаларнинг талаблари нималардан иборат?

Замонавий иситиш асбобларини танлаш ва уларнинг иссиқлик юкламаларини ҳисоблаш.

Термостатик ростлаш арматуралари танлаш.

Куёш энергиясидан биноларни иситишда фойдаланиладиган конструктив ечимлари.

Кўп қаватли турар жой ва жамоат биноларини иситиш учун ҳозирги кунда қандай иситиш тизимлардан фойдаланилмоқда? Уларнинг асосий афзалликлари ва камчиликлари?

Замонавий иситиш тизимлари қандай афзалликларга эга? Янги технологик ечимларни изоҳлаб беринг?

Кўп қаватли осмонўпар биноларни иситишнинг моҳиятлари нималар билан белгиланади? Нима мақсадда сувли иситиш тизимлари алоҳида зоналарга бўлинади?

Саноат биноларини иситиш учун қандай иситиш тизимларидан фойдаланилади?

Кейс №4: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологиялар.

I. Педагогик аннотация.

Модул номи: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”.

Мавзу: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологиялар.

Берилган case study мақсади: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”га умумий тавсиф беради, Тингловчиларга баҳо бериш мезонлари тушунтирилади, гуруҳчалар ташкил қиласди, кейс стадининг индивидуал босқичида бажариш учун мавзу берилади. Тингловчиларга кейс дафтарчалари тарқатадилади. Мавжуд адабиёт билан таништирилади.

Кутилаётган натижалар: Тингловчилар ушбу мавзуни ўрганиш жараёни орқали “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модулининг асосий вазифалари, ютуқлари, бошқа модуллар билан боғланиш даражалари, жамиятдаги аҳамияти ҳамда бугунги Ўзбекистандаги тараққиёт даражалари ҳақида тушунчаларга эга бўладилар.

Case study-ни муваффақиятли бажариш учун Тингловчи қўйидаги билимларга эга бўлиши лозим:

Тингловчи билиши керак:

Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологияларни.

Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар

Тингловчи амалга ошириши керак: мавзуни мустақил ўрганади, муаммонинг моҳиятини аниқлаштиради; ғояларни илгари суради, мустақил қарор қабул қилишни ўрганади, ўз нуқтаи назарига эга бўлиб, мантиқий холоса чақаради, маълумотларни таққослади, танқидий холоса чиқаради, таҳлил қиласи ва умумлаштиради.

Case study-нинг обьекти: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш ва иситишда янги технологиялар.

Case study-да ишлатилган маълумотлар манбай:

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модули бўйича адабиётлар.

Case study-нинг типологик хусусиятларга кўра характеристикаси:

Case study кабинетли тоифага кириб сюжетсиз хисобланади, case study маълумотларни тақдим қилишга, уларни ҳал этишга, ҳамда таҳлил қилишга қаратилган.

Муаммолар: Биноларнинг иссиқлик химоясининг даражасини ошириш усуслари?

ҚМҚ 2.01.04-97* «Қурилиш иссиқлик техникаси»га киритилган узgartаришлар нималардан иборат?

Иссиқлик тармоқларида иссиқлик йўқолишини камайтириш (ёпиқ тизимга ўтиш) муаммолари?

Биноларни иссиқлик тармоқларига улаш схемасини такомиллаштириш.

Махаллий козонхоналардан унумли фойдаланиш.

Замонавий иситиш асбобларидан фойдаланиш.

Термостатик ростлаш арматураларидан фойдаланиш.

Куёш энергиясидан фойдаланиш.

Кейс №5: Замонавий газ таъминоти тизимлари.

I. Педагогик аннотация.

Модул номи: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”.

Мавзу: Замонавий газ таъминоти тизимлари.

Берилган case study мақсади: “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар”га умумий тавсиф беради, Тингловчиларга баҳо бериш мезонлари тушунтирилади, гурухчалар ташкил қиласи, кейс стадининг индивидуал босқичида бажариш учун мавзу берилади. Тингловчиларга кейс дафтарчалари тарқатадилади. Мавжуд адабиёт билан таниширилади.

Кутилаётган натижалар: Тингловчилар ушбу мавзуни ўрганиш жараёни орқали “Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модулининг асосий вазифалари, ютуқлари, бошқа модуллар билан боғланиш даражалари, жамиятдаги аҳамияти ҳамда бугунги Ўзбекистандаги тараққиёт даражалари ҳақида тушунчаларга эга бўладилар.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

Case study-ни муваффақиятли бажариш учун Тингловчи қуидаги билимларга эга бўлиши лозим:

Тингловчи билиши керак:

Замонавий газ таъминоти тизимларини.

Тингловчи амалга ошириши керак: мавзуни мустақил ўрганади, муаммонинг моҳиятини аниқлаштиради; ғояларни илгари суради, мустақил қарор қабул қилишни ўрганади, ўз нуқтаи назарига эга бўлиб, мантиқий хulosса чақаради, маълумотларни таққослайди, танқидий хulosса чиқаради, таҳлил қиласи ва умумлаштиради.

Case study-нинг объекти: Замонавий газ таъминоти тизимлари.

Case study-да ишлатилган маълумотлар манбаи:

“Иссиқлик таъминоти ва иссиқлик жараёнлари ҳамда газ таъминотида янги технологиялар” модули бўйича адабиётлар.

Case study-нинг типологик хусусиятларга кўра характеристикаси:

Case study кабинетли тоифага кириб сюжетсиз хисобланади, case study маълумотларни тақдим қилишга, уларни ҳал этишга, ҳамда таҳлил қилишга қаратилган.

Муаммолар: Газ қувурларини коррозиядан ҳимоялашнинг замонавий усуслари. Полиэтилен газ қувурлари.

Қиши мавсумида газ қувурларида босим камайишини олдини олиш.

Газ ўтказар қувурлар қўлланиши бўйича қандай турларга бўлинади?

Магистрал, шаҳар ва саноат газ қувурлари нимага ҳизмат қиласи?

Шаҳар газ қувурлари қандай турларга бўлинади?

Тарқатиш, истеъмолчиларга тармоқ ва уй ичи газ қувурлари нима билан фарқланади?

Паст, ўрта ва юқори босим газ қувурлардаги босим қандай чегараларда бўлади?

Бир, икки, уч ва кўп босқичли газ тақсимлаш тизимларининг чизмалари.

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил етишнинг шакли ва мазмуни

Мустақил иш жараёнида тингловчилар модулга доир адабиётлар, услубий қўлланмалар билан танишадилар. Ўқитувчи томонидан берилган мавзу бўйича топшириқни мустақил бажарадилар. Уларни мустақил иш сифатида расмийлаштириб тармоқ марказига топширадилар. Бундан ташқари, маъруза машғулотлари материаллари ҳамда қўшимча адабиётлар бўйича тайёрланиб рейтинг балларини тўплайдилар.

Иссиқлик ва газ таъминотида тизимларида энергияни тежаш ва атроф мухитни ҳимоялашда замонавий технологиялардан унумли фойдаланиш. Иссиқлик таъминоти тизимлари. Иссиқлик таъминоти тизимларида энергия сарфланишининг ҳолати. Тошкент шахрининг иссиқлик манбалари ва иссиқлик тармоқлари. Иссиқлик энергиясини тежаш йуллари. Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш. Иссиқлик тармокларида иссиқлик йўқолишини камайтириш. Биноларни иссиқлик тармокларига улаш схемасини такомиллаштириш. Махаллий козонхоналардан унумли фойдаланиш. Замонавий иситиш тизимлари ва уларнинг жиҳозлари. Иссиқ сув таъминоти тизимлари.

Замонавий газ таъминоти тизимлари. Шахар газ таъминоти тизимларининг схемаси. Газ қувурларининг синфларга бўлиниши. Ҳалқасимон ва тармоқланган газ тизимлари схемалари. Газ истеъмолининг меъёрлари. Газнинг йиллик истеъмолининг ҳисоби. Истеъмол режими. Истеъмолнинг йиллик ва суткалик графиклари. Газ истеъмолининг нотекислиги. Газнинг ҳисобий сарфларини аниқлаш. Хорижий техника ва технологиялар. Уларнинг афзаллик ва камчиликлари.

Мустақил таълим мавзулари:

1. Иссиқлик кўчишнинг асосий жараёнлари: иссиқлик утказувчанлик, конвекция ва иссиқлик нурланиши.
2. Иссиқлик ўтказувчанлик, иссиқлик бериш ва иссиқлик узатиш коэффициентлари қийматларини аниқлаш усуслари.
3. Иссиқлик алмашиниш ускуналарининг турлари: аралаштирувчи, рекуператив, регенератив бўлган иссиқлик алмашиниш ускуналари.
4. Оралик иссиқлик ташувчиси бўлган иссиқлик алмашиниш ускуналари.
5. Иссиқлик алмашинув ускуналарининг иссиқлик ҳисоби.
6. Иссиқлик ва газ таъминотида тизимларида энергияни тежаш ва атроф мухитни ҳимоялашда замонавий технологиялардан унумли фойдаланиш.
7. Иссиқлик таъминоти тизимларида энергия сарфланишининг ҳолати ва тежаш йўллари.
8. Биноларнинг иссиқлик ҳимоясининг даражасини ошириш.
9. Биноларни иссиқлик тармокларига улаш схемасини такомиллаштириш.
10. Махаллий козонхоналардан унумли фойдаланиш.
11. Замонавий иситиш тизимлари ва уларнинг жиҳозлари.
12. Замонавий иссиқ сув таъминоти тизимлари.

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

- 13.Замонавий газ таъминоти тизимлари.
- 14.Шахар газ таъминоти тизимларининг схемаси.
- 15.Газ истеъмолининг меъёрлари.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
<i>Иссиқлик утказувчанлик</i>	Модда зарралари бевосита бир бирига тегиб туриши натижасида энергия ва иссиқлик харакати алмашинуви орқали содир бўладиган иссиқликни кўчиш жараёни	Process of carrying over of the warmth, occurring at direct contact of particles of the substance, accompanied by an exchange of energy and their thermal movements
<i>Конвекция</i>	Суюқлик ва газларда, суюқлик ёки газ зарраларини силжиши ва аралashiши натижасида содир бўладиган иссиқликни кўчиш жараёни	Process of carrying over of warmth in liquids and gases as a result of moving and hashing of particles of a liquid or gas
<i>Иссиқлик нурланиши</i>	Бир жисмдан иккинчи жисмга молекуляр ва атомларнинг мураккаб тебранишлари натижасида вужудга келадиган электромагнит тўлқинлар орқали содир бўладиган иссиқликни кўчиш жараёни	Process of carrying over of warmth thermal from one body to another the electromagnetic waves resulting difficult molecular and nuclear indignations
<i>Анъанавий иссиқлик таъминоти тизими</i>	Иссиқлик энергиясини тежаш бўйича имкониятлари чегараланган очиқ иссиқлик таъминоти тизими	Open system of a heat supply with the limited possibilities on economy of thermal energy
<i>Замонавий иссиқлик таъминоти тизими</i>	Иссиқлик энергиясини тежаш бўйича кенг имкониятларига эга бўлган ёпиқ иссиқлик таъминоти тизими	The closed system of a heat supply with ample opportunities on economy of thermal energy
<i>Элеватор</i>	Иситиш тизимининг оқимли насоси	The jet pump of heating system
<i>Очиқ иссиқлик таъминоти тизими</i>	Иссиқ сув таъминоти учун тизимдан бевосита сув олинадиган иссиқлик таъминоти тизими	System of a heat supply with direct selection of water from system for hot water supply
<i>Ёпиқ иссиқлик таъминоти тизими</i>	Иссиқ сув таъминоти учун тизимдан сув олинмайдиган иссиқлик таъминоти тизими	System of a heat supply without selection of water from system for hot water supply
<i>Ҳажсимли иссиқлик алмашинув аппарати</i>	Иссиқликни харакатда бўлган бир иссиқлик ташувчисидан бошқа маълум ҳажм ичida жойлашган харакатсиз иссиқлик ташувчисига узатиладиган рекуператор	Recuperate in which warmth from one moving heat-carrier is transferred to other motionless heat-carrier concluded in certain volume
<i>Тезкор иссиқлик алмашинув аппарати</i>	Иссиқликни харакатда бўлган бир иссиқлик ташувчисидан бошқа харакатда бўлган иссиқлик ташувчисига узатиладиган рекуператор	Recuperate in which warmth from one moving heat-carrier is transferred to other moving heat-carrier
<i>Пластинкали иссиқлик алмашинув аппарати</i>	Ажратувчи девори каналли юпқа пластинкалар қўринишига	Recuperate in which the dividing wall is executed in the form of thin

Мұхандислик коммуникацияларини қурилиши ва монтажи

	эга бўлган рекуператор	plates with flutes
<i>Рекуператор</i>	Иссиқлик бир иссиқлик ташувчисидан иккинчисига ажратувчи девор орқали узатиладиган иссиқлик алмашиниш аппарати	The heat exchanger in which warmth from one heat-carrier to another is transferred through dividing wall
<i>Регенератор</i>	Иссиқлик бир иссиқлик ташувчисидан иккинчисига учинчи ёрдамчи модда орқали узатиладиган иссиқлик алмашиниш аппарати	The heat exchanger in which warmth from one heat-carrier to another is transferred by means of the third - auxiliary substance
<i>Аралаштирувчи иссиқлик алмашинииш аппарати</i>	Иссиқлик бир иссиқлик ташувчисидан иккинчисига улар аралашиб кетиши натижасида узатиладиган иссиқлик алмашиниш аппарати	The heat exchanger in which warmth from one heat-carrier to another is transferred by their mixture
<i>Иссиқлик алмашинув аппарати</i>	Иссиқлик ташувчинини қизитиш, совутиш ёки агрегат ҳолатини ўзгартериш учун мўлжалланган қурилма	The device intended for heating, cooling or for change of a modular condition of the heat-carrier

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар:

1. Robert McDowell. Fundamentals of HVAC Systems. Copyright © 2006, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. and Elsevier Inc Published by Elsevier 2006.
2. Theodore L. Bergman, Adrienne S. Lavine, Frank P. Incropera, David P. Dewitt. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. .Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.
3. Yunus A. Cengel. Heat transfer. A Practical Approach. Seventh edition. Copyright © 2011 by John Wiley & Sons, Inc.
4. Jablonowski H. Thermostatventil-Praxis: Meßtechnik, Regelung, Montage, Hydraulig. Stuttgart: Gentner, 1994.
5. Rashidov Yu.K. Issiqlik, gaz ta`vinoti va ventilatsiya tizimlari. Oliy o`quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent.: Cho`lpon, 2009. – 186 b.
6. Рашидов Ю.К., Сайдова Д.З. “Иссиқлик, газ таъминоти ва вентиляция” ўкув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2002. – 146 б.
7. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimlari. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
8. Rashidov Yu.K. Gaz ta`minoti tizimi jihozlarini montaj qilish, ulardan foydalanish va ta`mirlash. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, «Yangi nashr», 2010.- 80 b.
9. Rashidov Yu.K. Gazsimon o`yqilg`ilar. 3580400 - “muhandislik kommunikatsiyalari qurilishi” tayyorlov yo`nalishining 3580401-“Suv, gaz ta`minoti va kanalizatsiya tizimlarini montaj qilish va ta`mirlash” kasb-hunar kollej mutaxassisligi uchun darslik, 2012.- 80 b.
10. Рашидов Ю.К. «Газ таъминоти» ўкув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ 2000 й.
11. Рашидов Ю.К., Турсунова У.Х., Мамажонов Т.М., «Иссиқлик таъминоти», Ўқув қўлланма. Тошкент, ТАҚИ, 2000 й.

IV. Электрон таълим ресурслари

1. [www.Zyonet.uz](http://www.zyonet.uz)
2. www.edu.uz
3. Infocom.uz электрон журнали: www.infocom.uz
4. <http://learnenglishkids.britishcouncil.org/en/>
5. <http://learnenglishteens.britishcouncil.org/>
6. <http://learnenglish.britishcouncil.org/en/>
- 7 www.gov.uz (Ўзбекистон Республикаси ҳукуматининг расмий сайти).
8. www.gkas.uz (Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва курилиш қўмитаси расмий сайти).