

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

**НАВОЙ КОН-МЕТАЛЛУРГИЯ КОМБИНАТИ
НАВОЙ ДАВЛАТ КОНЧИЛИК ИНСТИТУТИ**

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Ўқув ишлар бўйича проректор
Н.Абдуазизов**

«_____» 2016 й.



З.О. Эшмуродов

**“АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ТЕХНИК ВОСИТАЛАРИ”
ФАНИДАН ЎҚУВ – УСЛУБИЙ МАЖМУА**

НАВОЙ – 2016

3.О. Эшмуродов, «Автоматлаштиришнинг техник воситалари» фанидан ”ўқув-услубий мажмуа – Навоий: НавДКИ – 2016. ____ бет

Тузувчилар: техника фанлари номзоди, дотсент Эшмуродов З.О,

Мазкур мажмууда “Автоматлаштиришнинг техник воситалари” фанидан намунавий дастур, ишчи ўқув дастури, маъруза машғулотларининг таълим технологияси ва технологик харитаси, маъруза слайдлари, маърузалар матни, амалий машғулотларнинг таълим технологияси ва технологик харитаси, амалий машғулотлар учун услугбий кўрсатмалар, назорат турлари учун тайёрланган топшириқлар вариантлари, тест саволлари, фандан умумий назорат саволлари ва глоссарий (изоҳли лугат) жамланган.

Ушбу ўқув-услубий мажмуа техника олий ўқув юртлари “Технологик жараёнларни автоматлаштириш” таълим йўналишининг педагог-ўқитувчилари учун тавсия этилади. Шу билан бирга ўқув-услубий мажмуудан илмий ходимлар, аспирант ва тадқиқотчилар ҳамда “Автоматлаштиришнинг техник воситалари” фанига қизиқувчилар фойдаланишлари мумкин.

Ўқув-услубий мажмуа «Технологик жараёнларни ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқарув » кафедраси мажлисида (2016 йил “__” август №1-сон баённома) муҳокама этилди ва факултетнинг о’қув-услубий кенгашига тавсия этилди.

Кафедра мудири _____ т.ф.д., проф. Базаров М.Б.

Ўқув-услубий мажмуа энерго- механика факултетининг оқув-услубий кенгашида кориб чиқилди (2016 йил “__” август №1-сон баённома) ва университетнинг Илмий-услубий кенгашига тасдиқлашга топширилди.

Ўқув-услубий кенгаш раиси _____ п.ф.д., проф. Бозорова С.Ж.

Ўқув-услубий мажмуа Навоий давлат коншлик институтинқ Илмий-услубий кенгашининг 2016 йил “__” августдаги №1-сонли қарорига мувофиқ ўқув жараёнига татбиқ этиш учун тавсия этилган.

Илмий-услубий кенгаш котиби _____ Толибов Н.П .

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

Рўйхатга олинди

№БД 5311000-1.01

2012 йил «26» 12

Ўзбекистон Республикаси Олий ва

ўрта махсус таълим вазирининг

2012 йил «26» 12 даги

507-сонли буйруғи билан

тасдикланган



Sloguev

ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

фанининг

ЎҚУВ ДАСТУРИ

Билим соҳаси: 300 000 – Ишлаб чиқариш техник соҳа

Таълим соҳаси: 310 000 – Муҳандислик иши

Таълим йўналиши: 5311000 – Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришини автоматлаштириш ва бошқариш (тармоклар бўйича)

Тошкент – 2012

Фанининг ўкув дастури Олий ва ўрта маҳсус, касб-хунар таълими ўкув-услубий бирлашмалари фаолиятини Мувофиқлаштируви Кенгашинг 2012 йил «25» 12 даги «Ч» сон мажлис баёни билан маъкулланган.

Фанининг ўкув дастури Тошкент давлат техника университетидаги ишлаб чикилди.

Тузувчилар: Тошкент Давлат техника университети «Ишлаб чикариш жарабёнларини автоматлаштириш» кафедраси мудири, ЎзР ФА академиги, т.ф.д., проф. Юсупбеков Н.Р.

Тошкент Кимё технология институти «Ишлаб чикариш жарабёнларини автоматлаштириш ва информатика» кафедраси мудири, т.ф.д., проф. Артиков А.А.

Тошкент Давлат техника университети, «Ишлаб чикариш жарабёнларини автоматлаштириш» кафедраси доценти, т.ф.н. Алимова У.Р.

Такризчилар: ЎзР ФА «Математика ва информацион технологиялар» ИТИ етакчи илмий ходими, т.ф.д., проф. Исмоилов М.А.

«Ўзқимёсаноат» ДАК нинг бош мутахассиси т.ф.д., проф. Юсипов М.

Фанининг ўкув дастури Тошкент давлат техника университети Илмий – услубий кенгашида тавсия килинган (2012 йил «29» 03 даги «Ч» сонли баённома).

Кириши

Ушбу дастур саноат корхоналаридаги технологик жарабёнларни автоматлаштириш, уларнинг таснифи, хисоблаш усуллари, фанинг тарихи ва ривожининг тенденцияси, истиқболи хамда республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижаларини технологик жарабёнларни автоматлаштиришнинг истиқболига тасъсири масалаларини камрайди.

Ўкув фанининг максади ва вазифлари

Фанинг ўқитишдан максад – талабаларда мустакил равишда ишлаб чикаришнинг маълум тармоларидағи кимёй – технологик жарабёнларни автоматлаштиришнинг назарий ва амалий масалаларини ечиш, уларга тегиши турли хисоб-китоб ишларини бажара олиш ва уларни тўғри танлаш бўйича йўналдирилган профилга мос билим, кўникма ва малакани шакллантиришади.

Фанинг вазифаси – талабаларга автоматик бошкарни тизимларининг асосини белгиловчи технологик жарабёнларни автоматлаштиришга кўйилган талаб даражасидан келиб чиқиб автоматик бошкарни системаларини (АБС) хисоб-китоб килиш, тўғри танлаш, лойиха хужжатларини тайёрлашни ўргатишдан иборат.

Фан бўйича талабаларнинг билим, кўникма ва малакасига қўйилладиган талаблар

«Технологик жарабёнларни автоматлаштириш» ўкув фанинг ўзлаштириш жарабёнларидаги ошириладиган масалалар доирасидан бакалавр:

- технологик жарабёнларни автоматлаштиришнинг ривожланиш тенденцияси;
- автоматлаштириши соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий – иктиносидий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва фан ютуклари;
- АБС ларини хисоблашнинг умумий принципларини **билиши керак**;
- таклиф килинаётган АБС ни, уни ишончли ва турғун ишлашига тасъирини;
- танланган назорат ўлчаш асбоблари ва автоматлаштиришнинг техник воситаларининг жойлашув схемаларини;
- уларнинг ишлаш шароитининг таҳлил килиш;
- ташки улаш схемалари ва уларни ўрнатиш;
- АБС ни хисоблаши **кўникмаларига эга бўлиши керак**;
- таклиф килинаётган АБС ни иктиносий самарадорларгини тўғри аниқлаши **малакаларига эга бўлиши керак**.

Фанининг ўкув режадаги бошқа фанлар билан ўзаро боғликлиги ва услубий жиҳатдан узвий кетма – кетлиги

«Технологик жарабёнларни автоматлаштириш» фани асосий ихтинослик фани хисобланади. Дастурни амалга ошириш ўкув режасидаги режалаштирилган

3

математик ва табиий (олий математика, физика, назарий механика), умумкасбий (машина ва механизмлар назариси, метрология, стандартлаштириши ва сертификациясири, гидравлика ва гидро юргита машиналар ва автоматлаштиришининг техникик воситалари ва х.х.) ва ихтинослик (автоматлаштириши системаларни лойихалаш, ўрнатиш ва созлаш) фанларидан етари билим ва кўнинмаларга эга бўлишиликни таъаб этади.

Фанининг ишлаб чикаришлагати ўрини

Саноат корхоналарине барчасидаги технологик жараёнлар замонавий автоматлаштириши воситалари ёрдамида автоматлаштирилган. Улар асосида мураккаба ва кўп параметрлар ростланади ва бошкаралди.

Шунинг учун технологик жараёнларни автоматлаштириши алоҳида талаблар кўйинлади. Технологик жараёнларни автоматлаштириши асосида жуда юкори иктисолид самара ва сифат кўрсаткичларига эрши мумкин. Шунинг учун ушбу фан асосий ихтинослик фани хисобланни, ишлаб чикаришнинг ажралмас бўйинидир.

Фанинг ўқитинша замонавий ахборот ва педагогик технологиялар

Талабаларнинг «Технологик жараёнларни автоматлаштириши» фанини ўзлаштиришлари учун ўқитиншига илгор ва замонавий усулларидан фойдаланиш, янги информацион-педагогик технологияларни тадбик килиш муҳим ахамиятни эгадир. Фанинг ўзлаштиришида дарслик, ўкув ва услубий кўлланмалар, мазруза матнлари, тарқатма материаллар, электрон материаллар, виртуал стендлар хамда ишлаб чикаришдаги намуналар ва макетлардан фойдаланилади. Мазруза, амалий ва лаборатория дарсларидан мос равишдаги илгор педагогик технологиялардан фойдаланилади.

Асосий кисм

Фанинг назарий машгулотлари мазмуни

Технологик жараёнларни автоматлаштириши фанинг тарихи ва ривожланиш тенденциалари. Технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялар ва структуралари. ТЖ АБС нинг турли кўрнишларидар. ТЖ АБС нинг тарқиби ва унинг асосий компонентлари. ТЖ АБС ни юратилиш даврлари ва боекичлари. Бошкарши масаласининг кўйилishi: бошкарлиучи, ростланувчи ва галаёни векторлар хакида тушинча.

4

Амалий машгулотларни ташкил этиши бўйича кўрсатмалар ва тавсиялар

Амалий машгулотларда талабалар турли технологик жараёнларни автоматлаштириши асосларини ўрганилди. Амалий машгулотларни ташкиният тавсия этиладиган мавзуулари:

1. Технологик жараёнларни бошкарув обьекти сифатида таҳлил килиш ва бошкарни тизимлари хисоби алгоритмлари.
2. Алгоритмларни ўрганиши биралми бироротни кайта ишлаш дастурларни тузиш (фильтраш, баюшор килиш, биралми ўзgartirgichlari korrektsiyasi) ва умумийлашган кўrсатkiчilар хисоби.
3. Бир контури АРС ларда ростлагичларни созлашини хисоблаш:

 - кўшима АРС лар;
 - каскадни АРС лар;
 - ўзаро болганиш ростлаш тизimlari.

Кечикишидан обьектларнинг ростлаш тизimlari.

Амалий машгулотларни ташкил этиши бўйича профессор-щитувчилари томонидан кўрсатма ва тавсиялар ишлаб чикилади. Унда талабалар асосий мазруза бўйича олган билим ва кўнинмаларини амалий масалалар ечиш орқали бўйтилди. Шунингдек, дарслерни ўкув кўлланмалас, асосида талабалар билиmlarini mustakhammasiga erishni, тарқатма материаллардан фойдаланиш, илмий makolalar va tezislarini chop etishi orqali bilimlarini oshirishni, masalalarni echiq, mazruza bўyicha kўrgazmaliy kurollar tayyeralashi va boşkalar tawsiya etildi.

Тажриба ишлари мазмуни, уларин ташкил этиши бўйича кўrсатмалар

Тажриба ишларини бажариш давомидан талабалар технологик жараёнларни автоматлаштириши тўғрисидан амалий тажрибани билimga эга бўлишиди. Тажриба ишларининг тавсия этиладиган мавзуудари:

1. MATLAB dasturiy mажмусасida куруrdagi sarfin automatik rostlaash tizimini modellashti va taddik kiliш.
2. MATLAB dasturiy mажмусасida satxini automatik rostlaash tizimini modellashti va taddik kiliш.
3. MATLAB dasturiy mажмусасida rektifikasiya жараёniha bosimini automatik rostlaash tizimini modellashti va taddik kiliш.
4. MATLAB dasturiy mажмусасida ississlikni almashitirgichda haroratni automatik rostlaash tizimini modellashti va taddik kiliш.
5. Kaskaladi automatik rostlašning struktur schemasini aniklash va uni taddik etishi.
6. Sarflar nisbatini automatik rostlašning struktur schemasini kuriš va taddik kiliш.

6

Бошкаршишнинг асосий принциплари. Автоматик бошкарши системаларининг турлари ва хоссалари.

Ростланувчи обьектлар

Ростланувчи обьектларнинг хоссалари. Ўз-ўзидан тўғриланиш хусусияти. Технологик жараёнларнинг ростлаш обьекти сифатидаги хусусиятлари. Бир ва кўп сингмли обьектлар. Юк. Объектлардаги кечини. Ростланувчи обьектларнинг экспериментал ўтиш тасвифлари орқали узатни функциясини анишади. Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тасвифи. АБСларнинг узатни функциялари. Структура схемаларни ва структура ўзарттиришлар. АБСларнинг структура моделлари.

Автоматик ростлагичларнинг оптималь созлашини хисоблаш.

Ростлаш конуулари. Кенгайтиргандан частота тасвифлари. Пропорционал (П), пропорционал-интеграл (ПИ), пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар ўз-ўзидан тўғриланаидиган автоматик ростлаш тизими (АРТ). Ўз-ўзидан тўғриланаидиган обьектлар. П, ПИ, ПИД -ростлагичлар.

АБСларнинг иш режими

АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари. Системаларнинг ўтиш характеристикалари ва узатни функцияси. Элементлар зонолар.

Кўп контури АБСлар

Комбиниравшаган АБСлар. Инвариантлик принципи. Каскад АБСлари. Кўп контури АБСларни кўлланилишホолатлари. Кўп контури АБСларнинг хисоблаш усуллари.

Технологик параметрларни ростлаш тизимлари

Автоматик ростлаш тизимларидаги жараёнлар. Чизикни тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошланнич шартлар. Автоматик ростлаш тизимларини вакт бўйича таҳлил килиш ва уни параметрларни ташлаш. Сарғин ростлаш. Сатҳ ва босимни ростлаш. Хароратни ростлаш. pH микдорини ростлаш ва х.х.

Типик технологик жараёнларни автоматлаштириш

Технологик жараёнларни бошкарув обьекти сифатида таҳлил килишининг услуби. Автоматлаштириш системаларни ташлашни кетма-кетлиги. Технологик жараёнларни ростлаш обьекти сифатида ўзига хоссликleri. Кимёйи реакторларидаги жараёнларни ростлаш. Иссилик жараёнларни ростлаш. Масса алмашини жараёнларни ростлаш. Узлукли технологик жараёнларни автоматлаштириш обьекти сифатидаги асосий тасвифлари. Узлукли жараёнларни бошкарнишдаги масада функцияси ва аниклик тасвифи. Оммавий ишлаб чикарни жараёнларнинг аникнингни бошкарши тизимларини ишлашидаги алоҳидаликлари. Даврий жараёнларни оптималь бошкарши.

5

Курс лойихасининг ташкил этиши бўйича кўrсатмалар

Курс лойихасининг максади талабаларни мустакил ишлаш кобилиятини ривожлантириш, олган назарий билиmlari асосида амалий кўнинмалар хосил килиши, бевонса ишлаб чикарнишдаги реал шаронутларга мос техник ечинимни байди килиши ва замонавий техника ва технологияларни кўллаша кўнинмаларини хосил килиши.

Курс лойихасинда талабалар типик обьектни бошкарнишни автоматлаштириш тизимларини ёки тармок технологик жараёнларни ишлаб чикадилар. Лойиха комплекс характеристи бўлшини керак, хамда бир катор технологик ва малакавий фанларни ўз ичига олади. Курс лойихаси ишлаб чикланган автоматаштиришнинг функционал схемасини, техник воситалар нозоратини ташлаш, сигнализацияни ва бошкарши, нозорандир автоматик курилмаларни ишлаб чикиши, алхозил курилмалар ва автоматаштиришнинг назоратни хамда бошкарши учун алгоритмларни таркиби ва дастурларни ўз ичига олиши шарт. Лойихасини график кисми автоматлаштириш тизимларининг функционал ва структура схемасини, автоматаштиришнинг ностандарт техник воситаларни чизмаларини, назорат ва бошкарши алгоритмининг блок схемаларини, курилмаларни тажрибабий ва хисобий текшириши хамда автоматаштириш тизимларини натижалашни ўз ичига олади. Хар бир талабага шахсий мавзу берилади.

Курс лойихасинда ташкил этиши бўйича тасвия этилади:

1. Ростлашнинекал тизимлар базасида тармокнинг аник технологик жараёнларни автоматаштириш.
2. Бошкарувнинг ташкил этиши тизимлари базасида тармокнинг аник технологик жараёнларни автоматаштириш.
3. ТЖ АБС базасида тармок бошкарувнинг аник обьектини автоматаштириш.
4. Тармок АБТ технологик жараёнларнинг назорат ва бошкарув алгоритмларини ишлаб чикиши.

Мустакил ишни ташкил этишининг шакли ва мазмуни

Талаба мустакил ишни тайёрлашида муайян фанинг хусусиятларини хисобга олган холда кўйидаги шакллардан фойдаланишини тасвия этилади:

- дарслик ва ўкув кўлланмалар бўйича фанлар боллари ва мавзууларни ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича мазрузалар кисмини ўзлаштириш;
- автоматаштирилган ўргатувни ва назорат кулуичи тизимлар билан ишлаш;
- маҳсус адабиётлар бўйича фанлар бўлимлари ёки мавзуулари устида ишлаш;
- янги техникаларни, аппаратураларни, жараён ва технологияларни ўрганиш;
- талабаларнинг ўкув-ilmий-tadkikot ишларини бажариш билан boglik бўлган фанлар бўлимлари ва мавзууларни чукур ўрганиш;

7

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
НАВОЙ КОН - МЕТАЛЛУРГИЯ КОМБИНАТИ
НАВОЙ ДАВЛАТ КОНЧИЛИК ИНСТИТУТИ

Рўйхатга олинди
№ 12-ДжСА(ү).
“30” 08 2015 й



«ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАРНИ
АВТОМАТЛАШТИРИШ»

фанининг

ИШЧИ ЎҚУВ ДАСТУРИ

Билим соҳаси	300 000 -	Ишлаб чиқариш техник соҳа
Таълим соҳаси	310 000 -	Муҳандислик иши
Таълим йўналиши	5311000 -	Технологик жарёнлар ва ишлаб чиқаришини автоматлаштириш ва бошқариш (тармоқлар бўйича)

Семестр	7	8	Жами
Умумий аудитория соати	126	50	176
Шу жу младан:			
Маъруза	72	20	92
Амалий машгулот	36	20	56
Тажриба машгулот	18	10	28
Мустакил таълим	105	45	150
Жами	231	95	326

НАВОЙ - 2015

Фаннинг ишчи ўқув дастури ўқув, ишчи ўқув режа ва ўқув дастурига мувофиқ ишлаб чиқилди

Тузувчи

доц. Эшмуродов З.О.

Фаннинг ишчи укув дастури “Технологик жараёнлар ва ишлаб чиқаришни автоматлаштириш ва бошқарув” кафедрасининг 2015 йил “27” августдаги № 1 сон йиғилишида мухокамадан ўтган ва факультет йиғилишида мухокама қилиш учун тавсия этилган.

Кафедра мудири

проф. Базаров М.Б.

Фаннинг ишчи ўқув дастури Энерго-механика факультетининг кенгашида мухокама этилган ва фойдаланишга тавсия қилинган. 2015 йил “28” августдаги № 1 сонли баённома.

Факультет кенгаши раиси

Бозорова С.Ж.

Келишилган

Ўқув услугбий бўлим бошлиғи

Толибов Н.У.

Кириш

5311000 – «Технологик жараёнлар ва ишилаб чиқаришини автоматлаштириши» (тармоқлар бўйича) таълим йўналиши бўйича бакалаврларни тайёрлаш ўқув режасида «Технологик жараёнларни автоматлаштириш» ўқув фани маҳсус фанлари туркумига киритилган.

Дастур Ўзбекистон Республикаси Давлат таълим стандарти – «*5311000 – «Технологик жараёнлар ва ишилаб чиқаришини автоматлаштириши» (тармоқлар бўйича)* йўналиши бўйича бакалавр тайёрлаш мазмуни ва савиясининг мажбурий минимумига бўлган талаблар»га мувофиқ тузилган.

Ушбу дастур саноат корхоналаридаги технологик жараёнларни автоматлаштириш, уларнинг таснифи, хисоблаш усуллари, фаннинг тарихи ва ривожининг тенденцияси, истикболли хамда республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижаларини технологик жараёнларни автоматлаштиришнинг истикболига тъсири масалаларини камрайди.

Ўқув фанининг максади ва вазифлари

Фанни ўқитишдан максад - талабаларда мустакил равишда ишилаб чиқаришнинг маълум тармокларидаги кимёвий - технологик жараёнларни автоматлаштиришнинг назарий ва амалий масалаларини ечиш, уларга тегишли турли хисоб-китоб ишларини бажара олиш ва уларни тўғри танлаш бўйича йўналиш профилига мос билим, кўникма ва малакани шакллантиришдир.

Фаннинг вазифаси - талабаларга автоматик бошкариш тизимларининг асосини белгиловчи технологик жараёнларни автоматлаштиришга қўйилган талаб даражасидан келиб чикиб автоматик бошкариш системаларини (АБС) хисоб-китоб килиш, тўғри танлаш, лойиха хужжатларини тайёрлашни ўргатишдан иборат.

Фан бўйича талабаларнинг билим, кўникма ва малакасига қўйиладиган талаблар

«Технологик жараёнларни автоматлаштириш» ўқув фанини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида бакалавр:

- технологик жараёнларни автоматлаштиришни ривожланиш тенденцияси;
- автоматлаштириш соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий иктиносидий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва фан ютуклари;
- АБС ларини хисоблашнинг умумий принципларини билиши керак;
- таклиф килинаётган АБС ни, уни ишончли ва тургун ишлашига тъсирини;
- танланган назорат ўлчаш асбоблари ва автоматлаштиришнинг техник воситаларининг жойлашув схемаларини;

- уларнинг ишлаш шароитининг тахлил килиш;
- ташки улаш схемалари ва уларни ўрнатиш; АБС ни ҳисоблаш кўникмаларига эга бўлиши керак; таклиф килинаётган АБС ни иктисодий самарадорлигини тўғри аниклаш малакаларига эга бўлиши керак

Фаннинг ўкув режадаги бошқа фанлар билан ўзаро боғлёнглиш ва услубий жихатдан унинг кетма - кетлиги

«Технологик жараёнларни автоматлаштириш» фани асосий ихтисослик фани ҳисобланади Дастурни амалга ошириш ўкув режасида режалаштирилган математик ва табиий (олий математика, физика, назарий механика), умумкасбий (машина ва механизмлар назарияси, метрология, стандартлаштириш ва сертификатлаштириш, гидравлика ва гидро юритма машиналар ва автоматлаштиришнинг техник воситалари ва х.к.) ва ихтисослик (автоматлаштириш системаларини лойихалаш, ўрнатиш ва созлаш) фанларидан етарли билим ва кўникмаларга эга булишликни талаб этади.

Фаннинг ишлаб чикиришдаги ўрни

Саноат корхоналарининг барчасидаги технологик жараёнлар замонавий автоматлаштириш воситалари ёрдамида автоматлаштирилган. Улар асосида мураккаб ва кўп параметрли жараёнлар ростланади ва бошкарилади.

Шунинг учун технологик жараёнларни автоматлаштиришга алохида талаблар куйилади. Технологик жараёнларни автоматлаштириш асосида жуда юкори иктисодий самара ва сифат кўрсаткичларига эриши мумкин. Шунинг учун ушбу фан асосий ихтисослик фани ҳисобланиб, ишлаб чикиришнинг ажралмас буғинидир.

Фанни ўқитишида замонавий ахборот ва педагогик технологиялар

Талабаларнинг «Технологик жараёнларни автоматлаштириш» фанини ўзлаштирилари учун ўқитишининг илгор ва замонавий усулларидан фойдаланиш, янги информацион-педагогик технологияларни тадбик килиш мухим ахамиятга эгадир. Фанни ўзлаштиришда дарслик, укув ва услубий кулланмалар, маъруза матнлари, таркатма материаллар, электрон материаллар, виртуал стенклар хамда ишлаб чикиришдаги намуналар ва макетлардан фойдаланилади. Маъруза, амалий ва лаборатория дарсларида мос равишдаги илгор педагогик технологиялардан фойдаланилади.

Шахсга йўналтирилган таълим. Бу таълим ўз моҳиятига қўра таълим жараёнининг барча иштирокчиларини тўлақонли ривожланишларини кўзда тутади. Бу эса таълимни лойихалаштирилаётганда, албатта, маълум бир таълим олувчининг шахсини эмас, аввало, келгусидаги мутахассислик фаолияти билан боғлиқ ўқиши мақсадларидан келиб чиқсан ҳолда ёндошилишни назарда тутади.

Тизимли ёндашув. Таълим технологияси тизимнинг барча белгиларини ўзида мужассам этмоғи лозим: жараённинг мантиқийлиги, унинг барча бўғинларини ўзаро боғланганлиги, яхлитлиги.

Фаолиятга йуналтирилган ёндашув. Шахснинг жараёнли сифатларини шакллантиришга, таълим олувчининг фаолиятни активлаштириш ва интенсивлаштириш, ўқув жараёнида унинг барча қобилияти ва имкониятлари, ташаббускорлигини очишга йўналтирилган таълимни ифодалайди.

Диалогик ёндашув. Бу ёндошув ўқув муносабатларини яратиш заруриятини билдиради. Унинг натижасида шахснинг ўз-ўзини фаоллаштириши ва ўз-ўзини кўрсата олиши каби ижодий фаолияти кучаяди.

Ҳамкорликдаги таълимни ташкил этиш. Демократик, тенглик, таълим берувчи ва таълим олувчи фаолият мазмунини шакллантиришда ва эришилган натижаларни баҳолашда биргалиқда ишлашни жорий этишга эътиборни қаратиш зарурлигини билдиради.

Муаммоли таълим. Таълим мазмунини муаммоли тарзда тақдим қилиш орқали таълим олувчи фаолиятини активлаштириш усулларидан бири. Бунда илмий билимни объектив қарама-қаршилиги ва уни ҳал этиш усулларини, диалектик мушоҳадани шакллантириш ва ривожлантиришни, амалий фаолиятга уларни ижодий тарзда қўллашни мустақил ижодий фаолияти таъминланади.

Ахборотни тақдим қилишнинг замонавий воситалари ва усулларини қўллаш - янги компьютер ва ахборот технологияларини ўқув жараёнига қўллаш.

Ўқитишининг усуллари ва техникаси. Маъруза (кириш, мавзуга оид, визуаллаш), муаммоли таълим, кейс-стади, пинборд, парадокс ва лойиҳалаш усуллари, амалий ишлар.

Ўқитиши ташкил этиш шакллари: диалог, полилог, мулоқот ҳамкорлик ва ўзаро ўрганишга асосланган фронтал, коллектив ва груп.

Ўқитиши воситалари: ўқитишининг анъанавий шакллари (дарслик, маъруза матни) билан бир қаторда – компьютер ва ахборот технологиялари.

Коммуникация усуллари: тингловчилар билан оператив тескари алоқага асосланган бевосита ўзаро муносабатлар.

Тескари алоқа усуллари ва воситалари: кузатиш, блиц-сўров, оралиқ ва жорий ва якунловчи назорат натижаларини таҳлили асосида ўқитиши диагностикаси.

Бошқариш усуллари ва воситалари: ўқув машғулоти босқичларини белгилаб берувчи технологик карта кўринишидаги ўқув машғулотларини режалаштириш, қўйилган мақсадга эришишда ўқитувчи ва тингловчининг биргалиқдаги ҳаракати, нафақат аудитория машғулотлари, балки аудиториядан ташқари мустақил ишларнинг назорати.

Мониторинг ва баҳолаш: ўқув машғулотида ҳам бутун курс давомида ҳам ўқитишининг натижаларини режали тарзда кузатиб бориш. Курс охирида тест

топшириқлари ёки ёзма иш варианtlари ёрдамида тингловчиларнинг билимлари баҳоланади.

Дастурни амалга ошириш

Йўналишининг ўзига хос хусусиятлари дастурни интерфаол усулларда ўзлаштиришни тақозо қиласди. Бунда асосий эътибор аудитория машгулотларида ва мустақил тайёргарликда чуқурлаштириладиган назарий билимларга, хамда обьектдаги жараёнларга нисбатан фикрлашни шакллантиришга қаратилади; бунда маъруза машғулотларига қайта ўрин берилади.

Дастуравий материалларни ўзлаштириши тўрт хил:

- муаммоли таснифдаги мавзулар бўйича;
- мустақил ўзлаштирилиши мураккаб бўлган билимлар бўйича;
- таълим олувчиларда алоҳида қизиқиш уйғотувчи қисмлар бўйича;
- янги техник воситалар, хорижий мамлакатлар тажрибаси («Сименс», «Метран», «Хановелл»);

Маърузаларни интерфаол усулда ўқии ўюли билан:

- мустақил таълим олиш ва ишлаш, коллеквиумлар ва мунозаралар жараёнида ўзлаштириладиган билимлар бўйича машғулот ўtkазиш ўюли билан амалга оширилиши назарда тутади.

Мустақил тайёргарлик жараёнида талаба техникавий адабиётлар, интернет материаллар, йўриқнома, меъёрий хужжатлар билан шуғулланишини кўрсатиши, аудитория машгулотлари пайтида қабул қилган маълумотларни тўғри мушохада қилиш қобилиятини кўрсатиши керак.

Дастур талabalар билимини рейтинг-баҳолашдан фойдаланадиган ўкув жараёнини ташкил қилишнинг янги тамойиллари асосида амалга оширилади.

Фанга ажратилган ўкув соатларининг ўкув турлари бўйича тақсимоти

Фанни ўрганиш учун 326 соат ажратилган бўлиб, шундан 152 соат аудитория машгулотларига ва 150 соат мустақил таълимга бўлинади. Аудитория машгулотлари тақсимоти: 92 соат маъруза, 56 соат амалий машгулотлар, 28 соат тажриба машгулотлари.

№	Мавзу номи	Аудитория соатлари			Мустақил таълим
		Маъруза	Амалиёт	тажриба	
1	Технологик жараёнларни автоматлаштириш хакида умумий маълумотлар Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари. ТЖ АБС нинг турли	12	6	4	20

	куринишлари. ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари. ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари. Бошкариш масаласининг куйилиши: бошкарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча Бошкаришнинг асосий принциплари. Автоматик бошкариш системаларининг турлари ва хоссалари. Ростланувчи объектлар				
2	Ростланувчи объектларнинг хоссалари. Ўз-ўзидан тугриланиш хусусияти. Технологик жараёнларнинг ростлаш обьекти сифатидаги хусусиятлари. Бир ва кўп сигимли обьектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш. Ростланувчи обьектларнинг экспериментал утиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниклаш. Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи. АБСларнинг узатиш функциялари. Структура схемалари ва структура Ўзгаришишлар. АБСларнинг структура моделлари.	12	10	6	32
3	Автоматик ростлагичларнинг оптимал созланишини хисоблаш. Ростлаш конунлари. Кенгайтирилган частота тавсифлари. Пропорционал (П), пропорционал-интеграл (ПИ), пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичли уз-узидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими (АРТ). Уз-узидан тугриланмайдиган обьектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар	12	12	6	26
4	АБСларнинг иш режими АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари. Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси. Элементар звенолар. Кўп контурли АБСлар. Комбинирлашган АБСлар. Инвариантлик принципи. Каскад АБСлари. Кўп контурли АБСларни кулланилиш холатлари. Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари. Технологик параметрларни ростлаш тизимларн Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар. Чизикли тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошлангич шартлар. Автоматик ростлаш тизимларини вакт буйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш. Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш. Хароратни ростлаш. pH микдорини ростлаш ва х.к.	36	16	6	36
5	Типик технологик жараёнларни автоматлаштириш Технологик жараённи бошкарув обьекти сифатида тахлил килишнинг услуби. Автоматлаштириш системаларини танлашнинг кетма-кетлиги. Технологик жараёнларни ростлаш обьекти сифатида узига хосликлари. Кимёвий реакторлардаги жараёнларни ростлаш. Иссилик жараёнларини ростлаш. Масса	20	12	6	36

	алмашиниш жараёнларини ростлаш. Узлукли технологик жараёнларнинг автоматлаштириш объекти сифатидаги асосий тавсифлари. Узлукли жараёнларни бошкаришдаги максад функцияси ва аниклик тавсифи. Оммавий ишлаб чикариш жараёнларининг аниклигини бошкариш тизимларини ишлашидаги алохидаликлари. Даврий жараёнларни оптимал бошкариш				
	жами	92	56	28	150
	Хаммаси			326	

Асосий қисм
Фаннинг назарий машғулотлари мазмуни
7 семестр -72 с

Маъруза машғулотларининг намунавий мавзуси ва мазмуни

Технологик жараёнларни автоматлаштириш фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари. Технологик жараёнларни автоматлаштириш соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва илм-фан, техника ва технология ютуклари. Фаннинг вазифалари. (2с)
Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Технологик жараёнларни автоматлаштириш хакида умумий маълумотлар Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари. ТЖ АБС нинг турли кўринишлари. ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари. ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари. Бошкариш масаласининг қўйилиши: бошкарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча Бошкаришнинг асосий прининциплари. Автоматик бошкариш системаларининг турлари ва хоссалари (10с)
Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Ростланувчи обьектлар

Ростланувчи обьектларнинг хоссалари. Ўз-ўзидан тўғриланиш хусусияти. Технологик жараёнларнинг ростлаш обьекти сифатидаги хусусиятлари. Бир ва куп сигимли обьектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш. Ростланувчи обьектларнинг экспериментал утиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниглаш. Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи. АБСларнинг узатиш функциялари. Структура схемалари ва структура Ўзгартиришлар. АБСларнинг структура моделлари. (12с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Автоматик ростлагичларнинг оптималь созланишини хисоблаш. Ростлаш конунлари. Кенгайтирилган частота тавсифлари. Пропорционал (П), пропорционал-интеграл (ПИ), пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичли уз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими (АРТ). Уз-ўзидан тугриланмайдиган обьектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар. (12с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

АБСларнинг иш режими

АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари. Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси. Элементар звенолар. Куп контурли АБСлар. Комбинирлашган АБСлар. Инвариантлик принципи. Каскад АБСлари. Кўп

контурли АВСларни қўлланилиш холатлари. Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари. (18с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Технологик параметрларни ростлаш тизимларн

Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар. Чизикили тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошлангич шартлар. Автоматик ростлаш тизимларини вакт буйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш. Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш. Хароратни ростлаш. pH микдорини ростлаш ва х.к. (18с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Амалий машғулотлар бўйича кўрсатмалар

Амалий машғулотларда талабалар автоматлаштиришнинг турли техник воситаларининг турли параметрларини хисоблаш асосларини ўрганадилар.

Амалий машғулотларнинг тахминий тавсия этиладиган мавзулари:

1. Технологик жараённи бошқарув обьекти сифатида тахлил килиш ва бошқариш тизимлари хисоби алгоритмлари. 6 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

2. Алгоритмларни ўрганиш ва ЭХМда бирламчи ахборотни кайта ишлаш дастурларини тузиш (фильтрлаш, башорат килиш, бирламчи ўзгартиргичларни коррекциялаш) ва умумийлашган курсаткичлар хисоби. - 8 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

3. Бир контурли АРС ларда ростлагичларни созлашни хисоблаш. – 6 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

4. Куп контурли АРС ларда ростлагичларни созлашни хисоблаш: - 8 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

5. Кўшма АРС лар; - 8 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Тажриба ишлари бўйича кўрсатмалар

Тажриба ишларини бажаришда талабалар автоматлаштиришнинг техник воситалари буйича амалий кўнкма ва тажриба хосил киладилар

Тажриба ишларининг мавзулари

Тажриба ишларини бажариш давомида талабалар технологик жараёнларни аптоматлаштириш түгрисида амалий тажрибавий билимга эга булишади. Тажриба ишларининг тавсия этиладиган мавзулари:

1. MATLAB дастурый мажмуасида кувурдаги сарфни автоматик ростлаш тизимини моделлаш ва тадқик килиш. - 6 с

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

2. MATLAB дастурый мажмуасида сатхни автоматик ростлаш тизимини моделлаш ва тадқик килиш. – 6 с

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

3. MATLAB дастурый мажмуасида ректификация жараёнида босимни автоматик ростлаш тизимини моделлаш ва тадқик килиш. - 6 с

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

БАХОРГИ СЕМЕСТР

8 семестр -20с

Типик технологик жараёнларни автоматлаштириш

Технологик жараённи бошкарув обьекти сифатида тахлил килишнинг услуби. (2с)

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

Автоматлаштириш системаларини танлашнинг кетма-кетлиги. (2с)

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

Технологик жараёнларни ростлаш обьекти сифатида узига хосликлари. (2с)

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

Кимёвий реакторлардаги жараёнларни ростлаш.(2с)

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

Иссиклик жараёнларини ростлаш. (2с)

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

Масса алмашиниш жараёнларини ростлаш. (2с)

Кўлланиладиган таълим технолгиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм , мунозара, ўз-ўзини назорат

Узлукли технологик жараёнларнинг автоматлаштириш обьекти сифатидаги асосий тавсифлари. (2с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Узлукли жараёнларни бошкаришдаги максад функцияси ва аниклик тавсифи.(2с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Оммавий ишлаб чикариш жараёнларининг аниклигини бошкариш тизимларини ишлашидаги алоҳидаликлари.(2с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Даврий жараёнларни оптимал бошкариш (2с)

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

«Технологик жараёнларни автоматлаштириш» фани буйича маъруза машгулотларининг тематик режаси

№	Мавзу ва унинг кискача матни	соат
1	Технологик жараёнларни автоматлаштириш фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари. Технологик жараёнларни автоматлаштириш соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва илм-фан, техника ва технология ютуклари. Фаннинг вазифалари.	2
2	Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари.	2
3	ТЖ АБС нинг турли кўринишлари	2
4	ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари	2
5	ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари	2
6	Бошкариш масаласининг қўйилиши: бошкарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча	2
7	Бошкаришнинг асосий прининциплари	2
8	Автоматик бошкариш системаларининг турлари ва хоссалари	2
9	Ростланувчи обьектлар Ростланувчи обьектларнинг хоссалари	2
10	Технологик жараёнларнинг ростлаш обьекти сифатидаги хусусиятлари.	2
11	Бир ва куп сигимли обьектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш	2
12	Ростланувчи обьектларнинг экспериментал утиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниклаш.	2
13	Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи.	2
14	АБСларнинг узатиш функциялари.	2
15	Структура схемалари ва структура Ўзгартиришлар.	2
16	АБСларнинг структура моделлари.	2
17	Автоматик ростлагичларнинг оптимал созланишини хисоблаш	2

18	Ростлаш конунлари Кенгайтирилган частота тавсифлари	2
19	Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ), ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар	2
20	ростлагичли ўз-ўзидан түгриланадиган автоматик ростлаш тизими (АРТ).	2
21	Ўз-ўзидан түгриланмайдиган объектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар.	2
22	АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари	2
23	Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси	2
24	Элементар звенолар.	2
25	Куп контурли АБСлар.	2
26	Комбинирлашган АБСлар	2
27	Инвариантлик принципи.	2
28	Каскад АБСлари.	2
29	Кўп контурли АБСларни қўлланилиш холатлари.	2
30	Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари.	2
31	Технологик параметрларни ростлаш тизимларн	2
32	Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар.	2
33	Чизикли тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошлангич шартлар	2
34	Автоматик ростлаш тизимларини вакт буйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш	2
35	Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш	2
36	Хароратни ростлаш. pH микдорини ростлаш ва х.к.	2
	Жами кузги семестрда	72
	8 семестр	2
1	Технологик жараённи бошкарув обьекти сифатида тахлил килишнинг услуби.	2
2	Автоматлаштириш системаларини танлашнинг кетма-кетлиги.	2
3	Технологик жараёнларни ростлаш обьекти сифатида узига хосликлари.	2
4	Кимёвий реакторлардаги жараёнларни ростлаш.	2
5	Иссиклик жараёнларини ростлаш.	2
6	Масса алмашиниши жараёнларини ростлаш.	2
7	Узлукли технологик жараёнларнинг автоматлаштириш обьекти сифатидаги асосий тавсифлари.	2
8	Узлукли жараёнларни бошкаришдаги максад функцияси ва аниклик тавсифи.	2
9	Оммавий ишлаб чикириш жараёнларининг аниклигини бошкариш тизимларини ишлашидаги алоҳидаликлари.	2
10	Даврий жараёнларни оптимал бошкариш	2
	Жами баҳорги семестрда	20
	Жами	92

Амалий машғулотлар бўйича кўрсатмалар

Амалий машғулотларда талабалар автоматлаширишнинг турли техник воситаларининг турли параметрларини ҳисоблаш асосларини ўрганадилар.

Амалий машғулотларнинг тахминий тавсия этиладиган мавзулари:

1. Каскадли АРС лар; - 6 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

2. Ўзаро боғланган ростлаш тизимлари.- 6 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

3. Кечикишли обьектларнинг ростлаш тизимлари. 8 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Тажриба ишлари бўйича кўрсатмалар

Тажриба ишларини бажаришда талабалар автоматлаширишнинг техник воситалари буйича амалий куникма ва тажриба хосил киладилар

Тажриба ишларининг мавзулари

Тажриба ишларини бажариш давомида талабалар технологик жараёнларни аптоматлашириш тугрисида амалий тажрибавий билимга эга булишади. Тажриба ишларининг тавсия этиладиган мавзулари:

1. MATLAB дастурий мажмуасида иссиклиш алмаштиргичда хароратни автоматик ростлаш тизимини моделлаш ва тадқик килиш. – 4 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

2. Каскадли автоматик ростлашнинг структур схемасини аниклаш ва уни тадқик этиш.- 4 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

3. Сарфлар нисбатини автоматик ростлашнинг структур схемасини куриш ва тадқик килиш. - 2 с

Кўлланиладиган таълим технологиялари: Диалогик ёндашув, Муаммоли таълим, бинго, блиц, алгоритм, мунозара, ўз-ўзини назорат

Курс лойихасини ташкил этиш бўйича кўрсатмалар

Курс лойихасининг максади талабаларни мустакил ишлаш кобилиятини ривожлантириш, олган назарий билимлари асосида амалий куникмалар хосил килиш, бевосита ишлаб чиқаришдаги реал шароитларга мое техник ечимларни кабул килиш ва замонавий техника ва технологияларни қуллаш куникмаларини хосил килишдир.

Курс лойихасида талабалар типик объектни бошкаришни автоматлаштириш тизимларини ёки тармок технологик жараёнларини ишлаб чикадилар. Лойиха комплекс характерли булиши керак, хамда бир катор технологик ва малакавий фанларни ўз ичига олади. Курс лойихаси ишлаб чикилган автоматлаштиришнинг функционал схемасини, техник воситалар назоратини танлаш, сигнализация ва бошкарув, ностандарт автоматик курилмаларни ишлаб чикиш, алохида курилмалар ва автоматлаштириш схемалари хисоби, вактнинг хакикий масштабида автоматлаштирилган назорати хамда бошкаруви учун алгоритмларнинг таркиби ва дастурларини уз ичига олиши шарт. Лойиханинг график кисми автоматлаштириш тизимларининг функционал ва структура схемасини, автоматлаштиришнинг ностандарт техник воситалари чизмаларини, назорат ва бошкарув алгоритмининг блок схемаларини, курилмаларни тажрибавий ва хисобий текшириш хамда автоматлаштириш тизимларининг натижаларини уз ичига олади. Хар бир талабага шахей мавзу берилади.

Курс лойихасини куйидаги мавзуларда ташкил этиш тавсия этилади:

Ростлашнинг локал тизимлар базасида тармокнинг аник технологик жараёнини автоматлаштириш.

Бошкарувнинг таксимлаш тизимлари базасида тармокнинг аник технологик жараёнини автоматлаштириш.

ТЖ АБТ базасида тармок бошкарувининг аник объектини автоматлаштириш.

Тармок АБТ технологик жараёнларининг назорат ва бошкарув алгоритмларини ишлаб чикиш

Дастурнинг информацион – услугий таъминоти

Мазкур фанни ўқитиши жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган. Автоматлаштиришнинг техник воситалари бўйлигига тегишли маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологияларни, ижро курилмаларининг параметрларини хисоблаш мавзуларида ўтказиладиган амалий машғулотларда ақлий хужум, гурухли фикрлаш педагогик технологияларини қўллаш назарда тутилади

«Технологик жараёнларни автоматлаштириш» фани буйича маъруза машгулотларининг тематик режаси

№	Мавзу ва унинг кискача матни	соат
1	Технологик жараёнларни автоматлаштириш фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари. Технологик жараёнларни автоматлаштириш соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва илм-фан, техника ва технология ютуклари. Фаннинг вазифалари	2
2	Хисоблаш техникаси базасидаги ТЖ бошкарув тизимларининг асосий	2

	функциялари ва структуралари	
3	ТЖ АБСнинг турли куринишлари	2
4	ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари	2
5	ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари	2
6	Бошкариш масаласининг қўйилиши: бошкарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча	2
7	Бошкаришнинг асосий прининциплари	2
8	Автоматик бошкариш системаларининг турлари ва хоссалари	2
9	Ростланувчи объектлар Ростланувчи объектларнинг хоссалари	2
10	Технологик жараёнларнинг ростлаш обьекти сифатидаги хусусиятлари.	2
11	Бир ва кўп сигимли обьектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш	2
12	Ростланувчи обьектларнинг экспериментал утиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниклаш.	2
13	Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи.	2
14	АБСларнинг узатиш функциялари.	2
15	Структура схемалари ва структура Ўзгартиришлар.	2
16	АБСларнинг структура моделлари.	2
17	Автоматик ростлагичларнинг оптимал созланишини хисоблаш	2
18	Ростлаш конунлари Кенгайтирилган частота тавсифлари	2
19	Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ), ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар	2
20	ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими (АРТ).	2
21	Ўз-ўзидан тўгриланмайдиган обьектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар.	2
22	АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари	2
23	Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси	2
24	Элементар звенолар.	2
25	Куп контурли АБСлар.	2
26	Комбинирлашган АБСлар	2
27	Инвариантлик принципи.	2
28	Каскад АБСлари.	2
29	Кўп контурли АБСларни қўлланилиш холатлари.	2
30	Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари.	2
31	Технологик параметрларни ростлаш тизимларн	2
32	Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар.	2
33	Чизикли тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошлангич шартлар	2
34	Автоматик ростлаш тизимларини вакт буйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш	2
35	Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш	2
36	Хароратни ростлаш. pH микдорини ростлаш ва х.к.	2
	Жами кузги семестрда	72
	8 семестр	2
1	Технологик жараённи бошкарув обьекти сифатида тахлил килишнинг услуби.	2
2	Автоматлаштириш системаларини танлашнинг кетма-кетлиги.	2

3	Технологик жараёнларни ростлаш объекти сифатида узига хосликлари.	2
4	Кимёвий реакторлардаги жараёнларни ростлаш.	2
5	Иссиклик жараёнларини ростлаш.	2
6	Масса алмашиниш жараёнларини ростлаш.	2
7	Узлукли технологик жараёнларнинг автоматлаштириш объекти сифатидаги асосий тавсифлари.	2
8	Узлукли жараёнларни бошкаришдаги максад функцияси ва аниклик тавсифи.	2
9	Оммавий ишлаб чикириш жараёнларининг аниклигини бошкариш тизимларини ишлашидаги алохидаликлари.	2
10	Даврий жараёнларни оптимал бошкариш	2
	Жами баҳорги семестрда	20
	Жами	92

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
НАВОИЙ КОН-МЕТАЛЛУРГИЯ КОМБИНАТИ
НАВОИЙ ДАВЛАТ КОНЧИЛИК ИНСТИТУТИ**

**“АВТОМАТЛАШТИРИШНИНГ ТЕХНИК
ВОСИТАЛАРИ”
ФАНИДАН**

**ТАЪЛИМ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ ВА
ХАРИТАСИ**

НАВОИЙ – 2015

Маъруза №1

Автоматлаштиришнинг техник воситалари фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари. Автоматлаштиришнинг техник воситалари соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва илм-фан, техника ва технология ютуклари. Фаннинг вазифалари.

№ 1-маърузанинг ўқитиш технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ ма</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Асосий тушунча ва қоидалар 2. Технологик жараёнларни автоматлаштириш фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари 3. Технологик жараёнларни автоматлаштириш соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари 4. Фаннинг вазифалари.
Маърузанинг максади	Талабаларга фаннинг мақсад ва вазифалари, асосий жараён турлари, хамда Технологик жараёнларни автоматлаштириш соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва илм-фан, техника ва технология ютуклари тўғрисида ишлаб чиқариш билан боғлаган ҳолда маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Технологик жараёнларни автоматлаштириш фанининг келиб чиқиши ва ривожланиши; - фанинниг мақсад ва вазифалари тұғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <p>а) Автоматик назорат;</p>

	<p>б) Автоматик ростлаш;</p> <p>в) Автоматик бошқариш;</p> <p>д) Ишлаб чиқариш жараёнларининг автоматлаштирилиши туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;</p> <p>- машина ва қурилмаларга қўйиладиган талаблар туғрисида хам маълумот бериб ўтилади.</p>
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маъruzанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Автоматлаштиришнинг техник воситалари фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари. Автоматлаштиришнинг техник воситалари соҳасидаги республикамиздаги ижтимоий-иктисодий ислохотлар натижалари, худудий муаммолар ва илм-фан, техника ва технология ютуклари. Фаннинг вазифалари.

№ 1 – маъruzанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташикилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишлаб чиқаришда мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга ўйналитиради. <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнилмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маърузада фаннинг мақсад ва вазифалари тугрисида маълумот беради. 	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Мавзу бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

--	--	--

Маъруза №2

Мавзу: Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари.

№ 2-маърузанинг ўқитииш технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Асосий тушунча ва қоидалар 2. ТЖ автоматик бошкариш системалари фанининг тарихи ва ривожланиш тенденциялари 3. ТЖ АБС турлари
Маърузанинг максади	Талабаларга Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структураларини ўрганиши давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнікмаларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Технологик жараёнларни автоматлаштириш фанининг технологик жараёнларни автоматик бошкариш системалари (ТЖ АБС); - фанининг функциялари ва структуралари туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <ol style="list-style-type: none"> а) ТЖ АБС ; б) ТЖ АБС функцияси; в) Автоматлаштирилган технологик комплекс

	туғрисида түшүнчә берилади;
Үқитиши услугуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Үқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Үқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушиуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №2

Мавзу: Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари.

№ 2 – маърузанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташиклий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиёмоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаришида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i> <i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич Якуний боскич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Хисоблаш техникаси базасидаги технологик жараёнларни бошкарув тизимларининг асосий функциялари ва структуралари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади .</i>

	<i>йўриқнома беради.</i>	
--	--------------------------	--

Маъруза №3

Мавзу: Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишлари

№ 3–маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. ТЖАБТ ларни белгилари бўйича синфлари 2. Функционал-алгоритмик белгилар бўйича ТЖАБТ нинг синфлари
Маърузанинг максади	Талабаларга Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисодий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишлари; - ТЖАБТ ларни белгилари бўйича синфлари туғрисида маълумот берилади; а) Локал ТЖАБТ лар; б) Комплекс ТЖАБТ лар; в) Интегралланган ТЖАБТ лар; д) Технологик жараёнларни автоматлаштириш тизимлари туғрисида берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва бахолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №3

Мавзу: Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишлари

№ 3 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p>1.1. <i>Ташкилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p>1.2. <i>Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p>2.1. <i>қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг диққатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p>2.2. <i>Мавзу бўйича билим ва кўнилмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>-Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишлари туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич Якуний боскич (5 мин)	<p>3.1. <i>Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p>3.2. <i>Технологик жараёнларни автоматик бошқариш системаларининг турли кўринишлари бўйича мустақил таълим топширикларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №.4

Мавзу: ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари.

№ 4—маърузанинг ўқитии технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. ТЖ АБС нинг таркиби 2. ТЖ АБС нинг асосий компонентлари
Маърузанинг максади	Талабаларга ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўникумларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Технологик ускуналар; - автоматлаштирилган тизим туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Ижро этувчи механизмлар; б) Бошқарувчи рақамли ҳисоблаш машинаси; в) Технолог-операторлар хақида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ёчимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №.4

Мавзу: ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари

№ 4 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион восьиталарини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиомий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва шилаб чиқаришида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини ийгади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маъruzani баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада . ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари тузгисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i> <i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. ТЖ АБС нинг таркиби ва унинг асосий компонентлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №5.

Мавзу: ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари.

№ 5–маърузанинг ўқитии технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. ТЖ АБС ни яратилиш даврлари 2. ТЖ АБС ни яратилиш боскичлари
Маърузанинг максади	Талабаларга ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари, Автоматик тизимлар ривожланишининг дастлабки босқичлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - ТЖ АБС ни яратилиш даврлари; - ТЖ АБС ни яратилиш боскичлари туғрисида маълумот берилади;
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №5.

Мавзу: ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари.

№ 5 – маърузанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг боскичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиомий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i> <i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i> <i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич Якуний боскич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. ТЖ АБС ни яратилиш даврлари ва боскичлари бўйича мустақил таълим топшириклигини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №6.

Мавзу: Бошқариш масаласининг қўйилиши: бошқарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча

№ 6–маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. Бошқарилувчи векторлар 2. Ростланувчи векторлар 3 Галаёнли векторлар
Маърузанинг максади	Талабаларга Бошқариш масаласининг қўйилиши: бошқарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча бериш
Педагогик вазифалар:	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмунни режага асосан тушунирила бошланади; - Бошқариш масаласининг қўйилиши туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Бошқарилувчи векторлар; б) Ростланувчи векторлар; в) Галаёнли векторлар ; туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади; - машина ва курилмаларга қўйиладиган талаблар туғрисида хам маълумот бериб ўтилади.
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №6.

Мавзу: Бошқариш масаласининг қўйилиши: бошқарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар хакида тушунча .

№ 6 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва шилаб чиқаришида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини ийгади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Бошқариш масаласининг қўйилиши: бошқарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i> <i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i> <i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич Якуний боскич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқараади.</i></p> <p><i>3.2. Бошқариш масаласининг қўйилиши: бошқарилувчи, ростланувчи ва галаёнли векторлар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №7.
Мавзу: Бошқаришнинг асосий прининциплари.
№ 7-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. Бошқариш принциплари 2. Бошқарувчи тизимларнинг турлари
Маърузанинг максади	Талабаларга Бошқариш принциплари, Бошқарувчи тизимларнинг турлари хакида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Бошқариш принциплари, Бошқарувчи тизимларнинг турларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнилмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Бошқариш принциплари; - Бошқарувчи тизимларнинг турлари туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Стабиллаштирувчи бошқарувчи тизимлар; б) Дастур ёрдамида бошқариладиган тизим; в) Эргашувчи бошқарувчи тизим туғрисида тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ёчимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат</i>

Маъруза №7.

Мавзу: Бошқаришнинг асосий прининциплари.

№ 7 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташиклий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаришида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дижқатини йигади ва мавзуни тинглашга ўйналитиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Бошқариш прининциплари Бошқарувчи тизимларнинг турлари түргрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>

III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Бошкаришнинг асосий прининциплари бўйича мустакил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<p><i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i></p> <p><i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i></p>
--	---	--

Маъруза №8.

Мавзу:Автоматик бошкариш системаларининг турлари ва хоссалари

№ 8–маърузанинг ўқитии технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ____ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1.Автоматик системалар турлари 2. Очик ва берк автоматик системалар
Маърузанинг максади	Талабаларга Автоматик бошкариш системаларининг турлари ва хоссалари хакида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда фаннинг максад ва вазифаларини, асосий жараён ва қурилмалар турларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўнижмаларини шакллантириш. <p>Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади;</p> <p>Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматик системалар турлари; - Очик ва берк автоматик системалар туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Стабилловчи системалар; б) Дастурли системалар туғрисида мисоллар билан

	тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушиуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №8.

Мавзу:**Автоматик бошқариш системаларининг турлари ва хоссалари**

№ 8 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	- <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот инфоформацион воситаларини тайёрлайди.;</i>	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишади, тайёрланади</i>

I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташикий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<p>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</p>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i> <i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i> <i>- Маърузада Автоматик бошкариши системаларининг турлари ва хоссалари туғрисида маълумот беради.</i> 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Автоматик бошкариши системаларининг турлари ва хоссалари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза №9.

Мавзу: Ростланувчи объектлар Ростланувчи объектларнинг хоссалари

№ 9-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
-----------------------	--------------------------

Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	<ol style="list-style-type: none"> Ростланувчи объектларнинг хоссалари Ростланувчи объектларнинг ўтиш характеристикалари Ростланувчи объектнинг частотали характеристикаси
Маърузанинг максади	Талабаларга Ростланувчи объектлар Ростланувчи объектларнинг хоссалари хакида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисодий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Ростланувчи объектлар Ростланувчи объектларнинг хоссаларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз қасб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўнилмаларини шакллантириш.	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Ростланувчи объектларнинг хоссалари; - Ростланувчи объектларнинг ўтиш характеристикалари; <p>Ростланувчи объектнинг частотали характеристикаси туғрисида маълумот берилади;</p>
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №9.

Мавзу: Ростланувчи объектлар Ростланувчи объектларнинг хоссалари

№ 9 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, , ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишлаб чиқаришда мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дижқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маърузани баён этади. - Маърузада Ростланувчи обьектлар Ростланувчи обьектларнинг хоссалари туғрисида маълумот беради. 	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий холоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Ростланувчи обьектлар Ростланувчи обьектларнинг хоссалари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади .</i>

Маъруза №10

Мавзу: Технологик жарёнларни ростланиш объекти сифатида хусусиятлари

№ 10-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. Ростланаётган объект структура схемаси 2. Технологик объектни характерловчи асосий ўзгарувчилар гурухлари
Маърузанинг максади	Талабаларга Технологик жарёнларни ростланиш объекти сифатида хусусиятлари түғрисида ишлаб чиқариш билан боғлаган ҳолда маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар дикқатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Технологик жарёнларни ростланиш объекти сифатида хусусиятлари ни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Ростланаётган объект структура схемаси; - Технологик объектни характерловчи асосий ўзгарувчилар гурухлари түғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Ростловчи таъсирлар; б) Стабиллаш мумкин булган галаён; в) Назорат килинадиган галаёнлар; д) Назорат килинмайдиган галаён түғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиш услуги	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория

Мониторинг ва баҳолаш	Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.
-----------------------	---

Маъруза №10
Мавзу: Технологик жарёнларни ростланиш объекти сифатида
хусусиятлари

№ 10 – маърузанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади; - Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.; 	Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади
I-boskich Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1. Ташикилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қилади.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таниширади.</i></p>	-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;

II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маърузада Технологик жарёёнларни ростланиши объекти сифатида хусусиятлари туғрисида маълумот беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</p> <p>3.2 Технологик жарёёнларни ростланиши объекти сифатида хусусиятлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегиишли йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза №11

Мавзу: Бир ва кўп сигимли объектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш

№ 11-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. Умумий маълумотлар 2. Юклама 3.Объектларда кечикиш
Маърузанинг максади	Талабаларга Бир ва кўп сигимли объектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш хақида маълумот бериш

Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фаолиятинг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Юклама; - Объектларда кечикиш туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Сигим коэффициенти; б) Инерционлик ўлчови; в) Оралиқ кечикиш туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №11

Мавзу: Бир ва қўп сигимли объектлар. Юк. Объектлардаги кечикиш

№ 11 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий таобирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маърузани баён этади. - Маърузада Бир ва кўп сигимли объектлар. Юк. Объектлардаги кечикиши туғрисида маълумот беради. 	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич Якуний боскич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Бир ва кўп сигимли объектлар. Юк. Объектлардаги кечикиши бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Мавзу: Ростланувчи объектларнинг экспериментал ўтиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниклаш.

№ 12-маъruzанинг ўқитии технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. Ўтиш характеристикаси 2. Объектнинг ўтиш функциясини қуриш 3. Ростланувчи объектнинг частотали характеристикаси
Маърузанинг максади	Талабаларга Ростланувчи объектларнинг экспериментал ўтиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниклаш хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Ўтиш характеристикаси; - Объектнинг ўтиш функциясини қуриш туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Тарқалиш эгри чизиги; б) Объектнинг импульсли ўтиш характеристикаси туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади
Ўқитиш услуги	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №12

Мавзу: Ростланувчи объектларнинг экспериментал ўтиш тавсифлари оркали узатиш функциясини аниклаш.

№ 12 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташибилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниклаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва шилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини ийгади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнилмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маъruzani баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Ростланувчи объектларнинг экспериментал ўтиши тавсифлари оркали узатиши функциясини аниклаш туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниклаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич	<i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i>	<i>Тинглайди, аниклаштиради, матнни</i>

Якуний босқич (5 мин)	<i>3.2 Ростланувчи обьектларнинг экспериментал ўтиши тавсифлари оркали узатиши функциясини аниклаш бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i>	<i>тўлдиради. Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>
-----------------------------------	--	--

Маъруза №13

Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи

№ 13-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ____ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Математик моделлаш 2. Математик тавсиф 3. Моделлаш вазифасини аниқлаш
Маърузанинг максади	Талабаларга Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустақил кўллай олиш билим ва кўнималарини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Математик моделлаш; - Моделлаш вазифасини аниқлаш туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Моделлаш вазифасини аниқлаш; б) Моделловчи алгоритм; в) Модел ва ҳақиқий жараённинг мослигини аниқлаш

	туғрисида мисоллар билан тулиқ түшүнчө берилады
Үқитишиң услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Үқитишиң воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Үқитишиң шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №13

Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи

№ 13 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг боскичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади; - Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот инфомрацион воситаларини тайёрлайди.; 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-boskic Mashg'ulotinining boşlaniishi (10 min)	<p>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</p> <p>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот инфомрацион манбаалар билан таниширади.</p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-инфомрацион манбааларни белгилаб олади;</i>

II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маъruzada Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи туғрисида маълумот беради. 	<ul style="list-style-type: none"> - Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</p> <p>3.2. Автоматик ростлаш элементлари ва системаларнинг математик тавсифи бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегиишли йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдириади.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза № 14

АБСларнинг узатиш функциялари.

№ 14—маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. АБСларнинг узатиш функциялари 2. Лаплас алмаштириши
Маърузанинг максади	Талабаларга АБСларнинг узатиш функциялари хақида маълумот бериш

<p>Педагогик вазифалар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Талабалар дикқатини шу куннинг асосий сиёсий иктиносидий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда АБСларнинг узатиш функцияларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнимкамларини шакллантириш. 	<p>Ўқитиши фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - АБСларнинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - АБСларнинг узатиш функциялари; - Лаплас алмаштириши туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Комплекс ўзгарувчи;; б) Лаплас тескари алмаштириши; в) Йиғилиш туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади
<p>Ўқитиши услуби</p>	<p>Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.</p>
<p>Ўқитиши воситалари</p>	<p>Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.</p>
<p>Ўқитиши шароитлари</p>	<p>ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория</p>
<p>Мониторинг ва баҳолаш</p>	<p><i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i></p>

Маъруза № 14

АБСларнинг узатиш функциялари.

№ 14—маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий таобирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтабиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада АБСларнинг узатиш функциялари туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. АБСларнинг узатиш функциялари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №15

Мавзу: Структура схемалар ва структура ўзгаришлар.

№ 15-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1.Структура схемаларни кулланилиши 2. Структура схемаларни элементлари
Маърузанинг максади	Талабаларга Структура схемалар ва структура ўзгаришлар хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Структура схемалар ва структура ўзгаришларни ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Структура схемалар; - Структура схемаларни элементлари туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Кетма-кет уланиш; б) Звеноларни параллел улаш туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №15
Мавзу: Структура схемалар ва структура ўзгаришлар.

№ 15 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-bosqich Mashғулотининг boшланиши (10 min)	<p><i>1.1. Ташиклий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтилоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<p><i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информациян манбааларни белгилаб олади;</i></p>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йиғади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маърузани баён этади. - Маърузада Структура схемалар ва структура ўзгаришлар тузрисида маълумот беради. 	<p><i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i></p> <p><i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i></p> <p><i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i></p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий ҳуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Структура схемалар ва структура ўзгаришлар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий</i></p>	<p><i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i></p> <p><i>Тинглайди,</i></p>

	<i>таъминоти ва бажарилиши бўйича тегисиши йўриқнома беради.</i>	<i>аниқлаштиради, белгилаб олади</i> .
--	--	---

Маъруза№ 16

АБСларнинг структура моделлари

№ 16-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга АБСларнинг структура моделлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда АБСларнинг структура моделларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнилмаларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; - туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а); б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория

Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушиуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза№ 16
АБСларнинг структура моделлари
№ 16—маърузанинг ўқитииш технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишади, тайёрланади</i>
I-boskic Mashғulotinинг boшланиши (10 min)	<p><i>1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>

<p>II босқич Асосий босқич (65 мин)</p>	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маъruzada АБСларнинг структура моделлари туғрисида маълумот беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
<p>III босқич Якуний босқич (5 мин)</p>	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</p> <p>3.2. АБСларнинг структура моделлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза № 17

Мавзу: Автоматик ростлагичларни оптималь созлашни хисоблаш

№ 17-маърузанинг ўқитии технологик модели

<p>Ўқитиш вакти: 2 соат</p>	<p>Талабалар сони – ____ та</p>
<p>Ўқув машғулотининг шакли</p>	<p>Маъруза</p>
<p>Маъруза режаси</p>	<p>1. Ростлагичлар созлаш параметрларини хисоблаш усуллари</p> <p>2. Ростлагич, структурасини ва параметрларини аникловчи, узатиш функцияси</p>

Маъruzанинг максади	Талабаларга Автоматик ростлагичларни оптимал созлашни хисоблаш хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Автоматик ростлагичларни оптимал созлашни хисоблашни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Ростлагичлар созлаш параметрларини хисоблаш усуллари; - Ростлагич, структурасини ва параметрларини аникловчи, узатиш функцияси туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Эталон узатиш функцияси; б) Доимий вакт; в) Кечикиш вакти туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маъruzанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.

Маъруза № 17
Мавзу: Автоматик ростлагичларни оптимал созлашни хисоблаш

№ 17 – маъruzанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Автоматик ростлагичларни оптимал созлашини хисоблаш туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2 Автоматик ростлагичларни оптимал созлашини хисоблаш бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза№ 18

Мавзу: РОСТЛАШ ҚОНУНЛАРИ

№ 18-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1.Ростлашнинг статик қонуни. 2.Ростлашнинг интеграл қонуни. 3.Ростлашнинг мутаносиб-интеграл қонуни 4.Ростлашнинг дифференциал қонуни.
Маърузанинг максади	Талабаларга Ростлаш қонунлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу қуннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Ростлаш қонунларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фоалиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Ростлашнинг статик қонуни; - Ростлашнинг интеграл қонуни; - Ростлашнинг дифференциал қонуни; - Ростлашнинг мутаносиб-интеграл қонуни туғрисида маълумот берилади.
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза № 18
Мавзу: РОСТЛАШ ҚОНУНЛАРИ

№ 18 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-bosqich Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташиклий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиёмоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишлаб чиқаришида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маърузани баён этади. - Маърузада Ростлаш қонунлари туғрисида маълумот беради. 	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий холоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Ростлаш қонунлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №19
Пропорционал (П) ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ),
ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар

№ 19-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пропорционал (П) ростлагичлар 2. Пропорционал-интеграл (ПИ) ростлагичлар 3. Пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар
Маърузанинг максади	Талабаларга Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ), ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фоалиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ), ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичларни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўнимкаларини шакллантириш. <p>Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.</p>
Ўқитиши услуби	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория

Мониторинг ва баҳолаш	Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушиуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.

Маъруза №19

**Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ),
ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар**

№ 19 – маърузанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	- <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, , ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i>	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-boskic Машғулотининг бошланиши (10 мин)	1.1. <i>Ташкилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i> 1.2. <i>Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таниширади.</i>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>

<p>II босқич Асосий босқич (65 мин)</p>	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарбилиги очиб берилади. - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</p> <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади. - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маъruzada Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ), ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар туғрисида маълумот беради.</p>	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
<p>III босқич Якуний босқич (5 мин)</p>	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради. 3.2. Пропорционал (П), ростлагичлар пропорционал-интеграл (ПИ), ростлагичлар пропорционал-интеграл-дифференциал (ПИД) ростлагичлар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўрикнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдириади.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади .</p>

Маъруза №20

Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими (АРТ).

№ 20–маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. Ростлаш тизимлари 2. Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими
Маърузанинг максади	Талабаларга Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими хақида маълумот бериш

Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фаолиятиниң мазмуні</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалға оширилади; - Мавзунинг мазмуні режага асосан тушунтирила бошланади; - Ростлаш тизимлари; - Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими туғрисида маълумот берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №20

Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаш тизими (АРТ).

№ 20 – маърузанинг ўқитиши технологик ҳаритаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаши тизими тугрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2 Ростлагичли ўз-ўзидан тугриланадиган автоматик ростлаши тизими бўйича мустақил таълим топширикларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар.

№ 21-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	<p>1. Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда П ростлагичлар</p> <p>2. Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда ПИ ростлагичлар</p> <p>3. Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда ПИД ростлагичлар</p>
Маърузанинг максади	Талабаларга Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; -Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда П ростлагичлар; - Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда ПИ ростлагичлар; - . Ўз-узидан тўгриланмайдиган объектда ПИД ростлагичлар туғрисида маълумот берилади;
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.

Маъруза №21
Ўз-узидан тўгриланмайдиган обьектда П, ПИ, ПИД -ростлагичлар.

№ 21 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот инфомрацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот инфомрацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-инфомрацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнилмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Ўз-узидан тўгриланмайдиган обьектда П, ПИ, ПИД ростлагичлар туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнини тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i> <i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i> <i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2 Ўз-узидан тўгриланмайдиган обьектда П, ПИ, ПИД ростлагичлар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажсарилиши бўйича тегишили</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради,</i>

	<i>йўриқнома беради.</i>	<i>белгилаб олади</i>
--	--------------------------	-----------------------

Маъруза №22
АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари

№ 22-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. Тизимни статик характеристикалари 2. Тизимнинг динамик характеристикалари
Маърузанинг максади	Талабаларга АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар дикқатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Тизимни статик характеристикалари; - Тизимнинг динамик характеристикалари туғрисида маълумот берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалыни конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №22
АБСларнинг статистик ва динамик иш режимлари

№ 22 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1. Ташикилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиёмоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>

<p>II босқич Асосий босқич (65 мин)</p>	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маърузани баён этади. - Маърузада АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари түгрисида маълумот беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
<p>III босқич Якуний босқич (5 мин)</p>	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</p> <p>3.2. АБСларнинг статистик ва дирамик иш режимлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдириади.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза №23

Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси

№ 23-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. Тарқалиш эгри чизиги 2. Частотали характеристика
Маърузанинг максади	Талабаларга Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси хақида маълумот бериш

<p>Педагогик вазифалар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Талабалар дикқатини шу куннинг асосий сиёсий иктиносидий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функциясини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва қўникмаларини шакллантириши. 	<p>Ўқитиши фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Тарқалиш эгри чизиги; - Частотали характеристика туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Кириш таъсирининг тебраниш амплитудаси; б) Тебранишларнинг бурчак частотаси туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.
<p>Ўқитиши услуби</p>	<p>Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.</p>
<p>Ўқитиши воситалари</p>	<p>Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.</p>
<p>Ўқитиши шароитлари</p>	<p>ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория</p>
<p>Мониторинг ва баҳолаш</p>	<p><i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i></p>

Маъруза №23

Системаларнинг утиш характеристикалари ва узатиш функцияси

№ 23 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Системаларнинг утиши характеристикалари ва узатиши функцияси туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Системаларнинг утиши характеристикалари ва узатиши функцияси бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилishi бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №24

Элементар звенолар.

№ 24-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. Звенолар классификацияси. 2. Идеал звено
Маърузанинг максади	Талабаларга Элементар звенолар хакида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Элементар звеноларни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз қасб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Звенолар классификацияси; - Идеал звено туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а) Звено;; б) Интегролловчи звено туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №24
Элементар звенолар.

№ 24 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишади, тайёрланади</i>
I-bosqich Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташибилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиёмоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнилмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маъruzani баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Элементар звенолар туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий холоса чиқараади.</i></p> <p><i>3.2. Элементар звенолар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №25

Куп контурли АБСлар.

№ 25-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Куп контурли АБСлар хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу қуннинг асосий сиёсий иктисодий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Куп контурли АБСларни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнимкамларини шакллантириш.	Ўқитиши фоалиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; - маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в); түғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат</i>

	қилиши.
--	---------

Маъруза №25 **Куп контурли АБСлар.**

№ 25 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-boskich Mashғulotinинг boшланиши (10 min)	<p><i>1. Ташибилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>

<p>II босқич Асосий босқич (65 мин)</p>	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маърузада Куп контурли АБСлар туғрисида маълумот беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
<p>III босқич Якуний босқич (5 мин)</p>	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</p> <p>3.2. Куп контурли АБСлар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдириади.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза №26

Комбинирлашган АБСлар

№ 26-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Комбинирлашган АБСлар хақида маълумот бериш

Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фаолиятиниң мазмуні</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланады, ташкилий ишлар амалға оширилады; -Мавзунинг мазмуні режага асосан тушунтирила бошланады; -; - туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар <p>a) ;</p> <p>б);</p> <p>в); туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.</p>
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №26

Комбинирлашган АБСлар

№ 26 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Комбинирлашган АБСлар туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III боскич Якуний боскич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Комбинирлашган АБСлар бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №27

Инвариантлик принципи.

№ 27-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Инвариантлик принципи хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Инвариантлик принципини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; - туғрисида маълумот берилади; - асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в); туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади.
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №27

Инвариантлик принципи..

№ 27 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташикилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<p><i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i></p>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишлаб чиқаришда мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга ўйналитиради. <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маърузани баён этади. - Маърузада Инвариантлик принципи туғрисида маълумот беради. 	<p><i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i></p> <p><i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i></p> <p><i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i></p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Инвариантлик принципи бўйича мустақил таълим топшириклигини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<p><i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i></p> <p><i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i></p>

--	--	--

Маъруза №28

Каскад АБСлари

№ 28-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Каскад АБСлари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар дикқатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Каскад АБСларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; - туғрисида маълумот берилади асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, муроқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.

Үқитиши шароитлари	ҮТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №28 Каскад АБСлари

№ 28 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-boskich Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қилади.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таниширади.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>

II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маъruzada Каскад АБСлари туғрисида маълумот беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</p> <p>3.2. Каскад АБСлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдириади.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза №29

Кўп контурли АВСларни қўлланилиш холатлари

№ 29-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Кўп контурли АВСларни қўлланилиш холатлари хақида маълумот бериш

Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фаолиятиниң мазмуні</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалға оширилади; -Мавзунинг мазмуні режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; туғрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар a);; б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №29

Кўп контурли АВСларни қўлланилиш холатлари

№ 29 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Кўп контурли АБСларни қўлланилиш холатлари тузрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Кўп контурли АБСларни қўлланилиш холатлари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №30

Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари

№ 30-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; туғрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва бахолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №30

Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари

№ 30 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунин билан танишиади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташиклий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиёмоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаришида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дижқатини ишгади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари тургисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якунний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Кўп контурли АБСларини хисоблаш усуллари бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

--	--	--

Маъруза №31

Технологик параметрларни ростлаш тизимлари

№ 31-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Технологик параметрларни ростлаш тизимлар хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисодий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Технологик параметрларни ростлаш тизимларини ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиши фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; туғрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория

Мониторинг ва баҳолаш	Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушиуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.

Маъруза №31

Технологик параметрларни ростлаш тизимлари

№ 31 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишади, тайёрланади</i>
I-bosqich Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>

<p>II босқич Асосий босқич (65 мин)</p>	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маъruzada Технологик параметрларни ростлаш тизимларни туғрисида маълумот беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
<p>III босқич Якуний босқич (5 мин)</p>	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</p> <p>3.2. Технологик параметрларни ростлаш тизимларни бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдириади.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</p>

Маъруза №32

Автоматик ростлаш тизимларидағи жараёнлар

№ 32-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Автоматик ростлаш тизимларидағи жараёнлар хақида маълумот бериш

Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиши фаолиятиниң мазмуні</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалға оширилади; -Мавзунинг мазмуні режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; туғрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар a);; б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №32

Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар

№ 32 – маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий таобирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан таништиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маъruzani баён этади.</i></p> <p><i>- Маъruzada Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Автоматик ростлаш тизимларида жараёнлар мустақил таълим топшириклиарини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Чизикли тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошлангич шартлар

№ 33-маъruzанинг ўқитии технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ___ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Чизикли тизимлардаги жараёнлар ва Динамик тизимдаги бошлангич шартлар хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Чизикли тизимлардаги жараёнлар ва Динамик тизимдаги бошлангич шартларни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил қўллай олиш билим ва кўникмаларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; тутрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в) тутрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №33

Чизикли тизимлардаги жараёнлар. Динамик тизимдаги бошлангич шартлар

№ 33 – маърузанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик дарражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<p><i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информациян манбааларни белгилаб олади;</i></p>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i> <i>- Талабаларнинг дикқатини йиғади ва мавзуни тинглашга ўйналитиради.</i> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i> <i>- Маърузада Чизикли тизимлардаги жараёнлар ва Динамик тизимдаги бошлангич шартлар туғрисида маълумот беради.</i> 	<p><i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i></p> <p><i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i></p> <p><i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i></p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий холоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Чизикли тизимлардаги жараёнлар ва Динамик тизимдаги бошлангич шартлар бўйича мустақил таълим топшириклиарини,</i></p>	<p><i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i></p> <p><i>Тинглайди,</i></p>

	<i>унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажариллиши бўйича тегисили йўриқнома беради.</i>	<i>аниқлаштиради, белгилаб олади</i>
--	--	--------------------------------------

Маъруза №34

Автоматик ростлаш тизимларини вакт бўйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш

№ 34-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. 2.
Маърузанинг максади	Талабаларга Автоматик ростлаш тизимларини вакт бўйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар: - Талабалар диққатини шу куннинг асосий сиёсий иктисадий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Автоматик ростлаш тизимларини вакт бўйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш ни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнижмаларини шакллантириш.	Ўқитиш фаолиятининг мазмуни - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; -; -; туғрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар а);; б); в) туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ёчимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория

Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушиуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №34
Автоматик ростлаш тизимларини вакт буйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш

№ 34 – маърузанинг ўқитии технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	Фаолият мазмуни	
	Ўқитувчи	Талабалар
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - Машғулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади; - Тарқатма материаллар, қўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот инformationон воситаларини тайёрлайди.; 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-boskic Mashғulotinинг бошланиши (10 min)	<p>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</p> <p>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот инformationон манбаалар билан таниширади.</p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информациян манбааларни белгилаб олади;</i>

II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҳаётда ва ишилаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади. - Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради. <p>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўникмаларни шакллантиришини ташкил этади.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Режса бўйича маъruzani баён этади. - Маъruzada Автоматик ростлаш тизимларини вакт бўйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш бўйича мустақил таълим топшириклигини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради. 	<p>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</p> <p>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласи</p> <p>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласи;</p>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</p> <p>3.2. Автоматик ростлаш тизимларини вакт бўйича тахлил килиш ва уни параметрларини танлаш бўйича мустақил таълим топшириклигини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишли йўриқнома беради.</p>	<p>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</p> <p>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади .</p>

Маъруза №35

Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш

№ 35–маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиши вакти: 2 соат	Талабалар сони – ____ та
Ўқув машғулотининг шакли	Маъруза
Маъруза режаси	1. Сарфни ростлаш 2. Сатхни ростлаш 3. Босимни ростлаш
Маърузанинг максади	Талабаларга Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш хақида маълумот бериш

<p>Педагогик вазифалар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Талабалар дикқатини шу куннинг асосий сиёсий иктиносидий воқеалар ва ўрганилаётган мавзуга қаратиш; - Талабаларда Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлашни ўрганиш давомида олган маълумотларини ўз касб фаолияти давомида назарий ва амалий томондан мустакил кўллай олиш билим ва кўнимкамларини шакллантириши. 	<p>Ўқитиши фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Сарфни ростлаш; - Сатхни ростлаш; - Босимни ростлаш туғрисида маълумот берилади асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Сарф; б) Сатх; в) Босим туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиши услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиши воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиши шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №35 Сарфни ростлаш. Сатх ва босимни ростлаш

№ 35—маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>

Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, күргазмали қуроллар, , ўқитишининг ахборот информацион воситаларини тайёрлайди.;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмунни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-боскич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p><i>1.1. Ташилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтимоий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришиларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p><i>1.2. Мавзуга доир асосий ибораларни айтаб, ахборот информацион манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<i>-Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-информацион манбааларни белгилаб олади;</i>
II боскич Асосий боскич (65 мин)	<p><i>2.1. қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <p><i>- ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i></p> <p><i>- Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга йўналтиради.</i></p> <p><i>2.2. Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <p><i>- Режса бўйича маърузани баён этади.</i></p> <p><i>- Маърузада Сарфни ростлаш. Сатҳ ва босимни ростлаш туғрисида маълумот беради.</i></p>	<i>- Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради. Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
<i>III боскич Якуний боскич (5 мин)</i>	<p><i>3.1. Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хулоса чиқаради.</i></p> <p><i>3.2. Сарфни ростлаш. Сатҳ ва босимни ростлаш бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

Маъруза №36

Хароратни ростлаш. pH микдорини ростлаш ва х.к.

№ 36-маърузанинг ўқитиши технологик модели

Ўқитиш вакти: 2 соат	<i>Талабалар сони – ___ та</i>
Ўқув машғулотининг шакли	<i>Маъруза</i>
Маъруза режаси	1. Хароратни ростлаш 2. РН микдорини ростлаш
Маърузанинг максади	Талабаларга Хароратни ростлаш. РН микдорини ростлаш хақида маълумот бериш
Педагогик вазифалар:	<p>Ўқитиш фаолиятининг мазмуни</p> <ul style="list-style-type: none"> - Машғулот бошланади, ташкилий ишлар амалга оширилади; - Мавзунинг мазмуни режага асосан тушунтирила бошланади; - Хароратни ростлаш; - РН микдорини ростлаш туғрисида маълумот берилади - асосий тушунча ва қоидалар <ul style="list-style-type: none"> а) Харорат; б) РН микдор туғрисида мисоллар билан тулиқ тушунча берилади;
Ўқитиш услуби	Маъруза, мулоқот, ақлий хужум, муаммоли ҳолатлар ва уларнинг ечимини топиш.
Ўқитиш воситалари	Компьютер, плакат, маърузанинг тарқатма материаллари.
Ўқитиш шароитлари	ЎТВ билан ишлашга мослаштирилган аудитория
Мониторинг ва баҳолаш	<i>Талабаларнинг ўқув материалини конспектлаштириши ва мавзунини тушуниб ўзлаштириб боришини назорат қилиши.</i>

Маъруза №36
Хароратни ростлаш. рН микдорини ростлаш ва х.к.

№ 36—маърузанинг ўқитиши технологик харитаси

Ишнинг босқичлари	<i>Фаолият мазмуни</i>	
	<i>Ўқитувчи</i>	<i>Талабалар</i>
Тайёргарлик даражаси	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Машгулот боришини технологик модели ва технологик харитасини тузади;</i> - <i>Тарқатма материаллар, кўргазмали қуроллар, ўқитишнинг ахборот инformationон воситаларини тайёрлайди;</i> 	<i>Маъруза матнини олади, унинг мазмуни билан танишиади, тайёрланади</i>
I-босқич Машғулотининг бошланиши (10 мин)	<p>1.1. <i>Ташкилий тадбирларни амалга оширади; давоматни текширади; ижтиёдий ҳаётда содир бўлаётган асосий ўзгаришларни ва аввалги ўтилган мавзуни эслатиб, янги мавзуни эълон қиласди.</i></p> <p>1.2. <i>Мавзуга доир асосий ибораларни айтиб, ахборот инformationон манбаалар билан танишитиради.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Тинглайди, аниқлаштиради-янги мавзу ва унинг мақсади, режаси, янги иборалар ва ўқув-инformationон манбааларни белгилаб олади;</i>
II босқич Асосий босқич (65 мин)	<p>2.1. <i>қисқа савол-жавоб ўтказиб янги мавзуни долзарблиги очиб берилади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>ҳаётда ва ишлаб чиқаршида мавжуд ҳодиса муаммоларига оид саволлар беради ва ҳолатларни эслатади.</i> - <i>Талабаларнинг дикқатини йигади ва мавзуни тинглашга ўйналитиради.</i> <p>2.2. <i>Мавзу бўйича билим ва кўнижмаларни шакллантиришини ташкил этади.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Режса бўйича маърузани баён этади.</i> - <i>Маърузада Хароратни ростлаш. рН микдорини ростлаш туєрисида маълумот беради.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> -<i>Маърузани тинглайди, матнни тўлдириб боради, янги ибораларни тушуниб аниқлаштиради, ўзлаштиради.</i> <i>Савол-жавобда қатнашади, муҳокама қиласди</i> <i>Схема-расмларни кузатади ва таҳлил қиласди;</i>
III босқич Якуний босқич (5 мин)	<p>3.1. <i>Мавзу бўйича ўрганилган материални умумлаштиради ва умумий хуроса чиқаради.</i></p> <p>3.2. <i>Хароратни ростлаш. рН микдорини ростлаш бўйича мустақил таълим топшириқларини, унинг ўқув-услубий таъминоти ва бажарилиши бўйича тегишили йўриқнома беради.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, матнни тўлдиради.</i> <i>Тинглайди, аниқлаштиради, белгилаб олади</i>

