"БИНО ВА ИНШООТЛАР ҚУРИЛИШИ", "ГИДРОТЕХНИКА ҚУРИЛИШИ", "ШАҲАР ҚУРИЛИШИ ВА ХЎЖАЛИГИ", "ХИЗМАТЛАР СОҲАСИ", "КОММУНАЛ ИНФРАТУЗИЛМА ВА УЙ-ЖОЙ ХЎЖАЛИГИНИ БОШКАРИШ" 10 mm

Тошкент архитектура-қурилиш институти ҳузуридаги тармоқ маркази ҚУРИЛИШ КОНСТРУКЦИЯЛАРИНИ ЛОЙИҲАЛАШНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

ТОШКЕНТ-2020

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил 7 декабрдаги 648-сонли буйруги билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчилар: ТАҚИ, ф.-м. ф. н., доц. Маткаримов С.Ю.

Такризчи: ТДТУ, т.ф.д.,проф.Е.В.Щипачёва

Ўқув -услубий мажмуа ТАҚИ Кенгашининг 2020 йил 11 декабрдаги 2-сонли қарори билан нашрга тавсия қилинган.

# МУНДАРИЖА

І. ИШЧИ ДАСТУР	
II. МОДУЛНИ ЎКИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФ	раол
ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР	
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	106
VI. ГЛОССАРИЙ	109
VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	110

#### **І. ИШЧИ ДАСТУР**

#### Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдикланган "Таълим тўғрисида" ги Конуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги "Узбекистон Республикасини янада ривожлантириш буйича Харакатлар стратегияси ту́ғрисида"ги ПФ-4947-сон, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 2 апрелдаги "Курилиш сохасида давлат бошкаруви тизимини тубдан такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида" ги ПФ-5392-сонли, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 14 ноябрдаги "Қурилиш соҳасини давлат томонидан тартибга солишни такомиллаштириш қўшимча чора-тадбирлари тўғрисидаги" ПФ-5577-сонли, 2019 йил 27 августдаги "Олий таълим муассасалари рахбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида"ги ПФ-5789-сон, 2019 йил 8 октябрдаги "Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиклаш тўғрисида"ги ПФ-5847-сонли Фармонлари хамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги "Олий таълим муассасалари рахбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлар тўғрисида"ги 797-сонли бўйича кўшимча Карорида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиққан холда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб махорати хамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, сохага оид илгор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қилади.

Ишчи дастур олий ва ўрта махсус таълим муасссасалари педагог кадрларнинг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илгор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қилади.

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

Ишчи дастур мазмуни олий таълимнинг махсус фанлар негизида илмий ва амалий тадқиқотлар, технологик тараққиёт ва ўқув жараёнини замонавий услублари бўйича ташкил ЭТИШНИНГ сўнгги ютуклар, компьютер дастурлари асосида хисоблаш технологияси усулларини кўникма ўзлаштириш бўйича янги билим, ва малакаларини шакллантиришни назарда тутади.

Ишчи дастур доирасида берилаётган мавзулар таълим соҳаси бўйича педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш мазмуни, сифати ва уларнинг тайёргарлигига қўйиладиган умумий малака талаблари ва ўқув режалари асосида шакллантирилган бўлиб, бу орқали олий таълим муассасалари педагог кадрларининг соҳага оид замонавий таълим ва инновация технологиялари, илғор хорижий тажрибалардан самарали фойдаланиш, ахборот-коммуникация технологияларини ўқув жараёнига кенг татбиқ этиш, қурилиш конструкцияларини замонавий педагогик технологиялар асосида ҳисоблаш ва лойиҳалаш технологияларини амалиётга жорий этиш билан боғлиқ компетенцияларга эга бўлишлари таъминлайди.

Ишчи дастурнинг мазмуни тингловчиларни "**Қурилиш** конструкцияларини лойиҳалашни автоматлаштириш" модулидаги назарий методологик муаммолар, чет эл тажрибаси ва унинг мазмуни, тузилиши, ўзига хос хусусиятлари, илғор ғоялар ва махсус фанлар доирасидаги билимлар ҳамда долзарб масалаларни ечишнинг замонавий усуллари билан таништиришдан иборат.

#### Модулнинг мақсади ва вазифалари

"Курилиш конструкцияларини лойихалашни автоматлаштириш" модулининг мақсади: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш тингловчиларини бино, иншоот ва машина механизмларини курс устиворликка, мустахкамликка ва бикрликка хисоблашда, конструкция элементларига кесим юзалар танлаш ва уларни лойиҳалашда замоновий фойдаланиш усуллардан самарали хақидаги билимларини такомиллаштириш, лойихалаш жараёни компьютер моделини тузиш ва ечиш кўникмасига эга бўлиш, шу билан бирга стандарт уларни дастурлардан фойдаланиб масалаларини ечиш кўникма ва малакаларини таркиб топтириш, компьютерда лойихалашнинг усуллари, воситалари ва имкониятлари билан таништириш ва билимларини такомиллаштиришга қаратилган.

#### Модулнинг вазифалари:

- қурилиш конструкцияларга элементлар танлаш жараёнини автоматлаштирилган ҳолда бажаришни ўргатиш ва амалга ошириш;

- пўлат ва темирбетон конструкцияларига кесим юза танлаш ва уларни текшириш, шу жараён натижаси асосида колонна ва балкаларнинг ишчи чизмаларини яратиш;

- бино ва қурилиш иншоотларининг лойиҳаларини ва конструкторлик ҳужжатларни ишлаш жараёнини автоматлаштириш имкониятлари билан таништириш; замонавий компьютер технологияларидан фойдаланиб, лойиҳалаш усулларининг ўзлаштириш ва амалиётга татбиқ этишга ўргатиш.

- кўпинча ишлатиладиган компьютер программалари ва автоматлаштирилган лойихалаш тизимлари билан назарий ва амалий таништириш;

- архитектура ва қурилиш лойиҳаларни компьютер техникаси воситалари билан амалда бажариш, ЛИРА-САПР, САПФИР ва компьютер графикасига мўлжалланган янги компьютер дастурлари билан таништириш;

- тингловчиларни компьютер дастурларидан фойдаланган ҳолда бакалавриатурада ўқитишда юзага келаётган муаммоларни аниқлаш, таҳлил этиш, ўқитиш технологияси ва малакаларини шакллантиришдан иборат.

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

"**Курилиш конструкцияларини лойиҳалашни автоматлаштириш**" модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида

Тингловчи:

• таълимни ахборотлаштириш технологияларини;

• қурилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашда аҳбороткоммуникация технологияларини қўллаш фанларини ўқитишдаги илғор хорижий тажрибаларни;

• қурилиш конструкцияларини автоматлаштирилган лойиҳалаш услубларини, технологияларини, комплекс дастурларини, автоматлаштирилган лойиҳалаш назариясини, лойиҳалаш технологиялардан самарали фойдаланиш усулларини;

• қурилиш конструкцияларини автоматлаштирилган лойиҳалашни, жой шароитидан келиб чиқиб лойиҳа ечимларини тўғри танлай олишни ва танланган лойиҳа ечимларини баҳолай олишни билиши керак.

#### Тингловчи:

• таълим жараёнида компьютер технологияларидан фойдаланиш;

• педагогик фаолиятга инновацияларни тадбиқ этишнинг самарали шаклларидан фойдаланиш;

• хорижий тилдаги манбалардан педагогик фаолиятда фойдалана олиш;

• электрон ўқув материалларини яратиш технологияларини билиши хамда улардан таълим жараёнида фойдаланиш;

• педагогларда касбий компетентликни такомиллаштириш жараёнида ўз-ўзини ривожлантиришга бўлган онгли эҳтиёжни шакллантириш;

• бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда ахборот коммуникация технологияларини кўллай олиш;

• Ўзбекистон Республикасидаги меъёрий ҳужжатлар тизимидаги ўзгаришларни амалиётга татбиқ эта олиш кўникмаларига эга бўлиши лозим.

#### Тингловчи:

• бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда компьютер технологиялари кўллаш;

• бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда компьютер технологиялари кўллашни ўкитишнинг дидактик таъминотини

яратиш;

• коммуникатив вазифаларни ҳал этиш технологиялари, касбий мулоқот усулларидан фойдаланиш, ҳамкорлик ишларини олиб бориш;

• лойихалаш жараёнининг компьютер моделини тузиш ва уларни ечиш;

• конструкциянинг кучланганлик - деформацияланганлик ҳолатини компьютерда аниқлаш, таҳлил этиш, конструкция элементларига кесим танлаш ва уларни текшириш;

• мутахассислик масалаларини ечишда ахборот технологияларидан самарали фойдаланиш;

• коммуникатив вазифаларни ҳал этиш технологиялари, касбий мулоқот усулларидан фойдаланиш, ҳамкорлик ишларини олиб бориш малакаларига эга булиши зарур.

#### Тингловчи:

- бино ва иншоот конструкцияларини автоматлаштирилган холда лойихалаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда ахборот коммуникация технологияларини кўллаш;
- бино ва иншоот конструкцияларини хисоблаш ва лойихалашда ишлатиладиган дастурий таъминотларни кўллаш компетенцияларига эга бўлиши лозим.

#### Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

**"Қурилиш конструкцияларини лойиҳалашни автоматлаштириш"** модули маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Модулни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида такдимот ва электрон-дидактик технологиялардан фойдаланган холда ўтказилади;

- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

#### Модулнинг ўкув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

Модул мазмуни ўкув режадаги "Биноларнинг энергия самарадорлигини ошириш масалалари", "Миллий курилиш норма ва коидалари" модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қилади.

Модул олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илгор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таьлим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўникмаларини такомиллаштиришга қаратилганлиги билан аҳамиятлидир.

Модулни ўзлаштириш оркали тингловчилар компьютер дастурларидан фойдаланиб хисоблаш ва лойихалаш жараёнларини автоматлаштиришга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича	соатлар	тақсимоти:
--------------	---------	------------

		Тингловчининг ўкув юкламаси, соат			
			Аудиториядаги ўкув юкламаси		
				Жумладан:	
Nº	Модул бирлиги номи	Хаммаси	Жами	Назарий	Амалий
1.	Янги ҳужжат, бино, қават яратиш	2	2	2	
2.	Конструкция элементларини яратиш	2	2	2	
3.	САПФИР–ЖБК тизими ёрдамида монолит устунлар ва тўсинларни конструкциялаш	2	2		2
	масаласини яратиш				
4.	Вертикал элементларни маркалаш режасини яратиш	2	2		2
5.	Бир хиллаштирилган яхлит темирбетон устунларни конструкциялаш	2	2		2
6.	Тўсинларни автоматик конструкциялашга тузатишлар киритиш	2	2		2
7.	САПФИР-ЖБК тизими ёрдамида темирбетон лиафрагмани лойихалаш масаласини яратиш	2	2		2
8.	Туйнукли диафрагмани автоматик тарзда конструкциялаци	2	2		2
9.	Лиафрагма киркими билан ишлаш	2	2		2
10.	Арматуралашнинг тугунларини яратиш	_			
Жа	ми:	16	16	8	8

# НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

#### 1-мавзу: Янги хужжат, бино, кават яратиш

Янги ҳужжат яратишнинг умумий усули. Координата ўқлари. Конструкция элементларини яратиш. САПФИР дастурида ишлаш режимлари. Стена ускунаси. Ўқ чизиғини яратиш жараёнида ёй айланасини қуриш.

#### 2-мавзу: Конструкция элементларини яратиш

Окно буйруғи билан ишлаш. Дераза ўрни тури, тўлдирилиш усулини, ўлчамлари ва бошқа кўрсаткичларини созлаш. Плита (Перекрытие) буйруғи билан ишлаш. Қават режаси. Лойиҳа устидаги амалларни режада бажариш. Қаватларни такрорлаш.

### АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

#### 1-амалий машғулот: САПФИР–ЖБК тизими ёрдамида монолит устунлар ва тўсинларни конструкциялаш масаласини яратиш

Арматуралар танлаш ҳамда устун ва тўсинларни конструкциялаш учун зарурий маълумотлар минимумини тавсифлаш. ВИЗОР–САПР тизимида бажарилган арматура танлаш натижаларини САПФИР – ЖБК тизимига импорт қилиш жараёни кўрсатиб бериш. Устунларни бир хиллаштиришни бажариш жараёни технологиясини бажариш.

#### 2-амалий машғулот: Вертикал элементларни маркалаш режасини яратиш

Устунлар маркалари учун ўлчамлар ва выноскаларни яратиш. Устунларни арматуралаш ҳақидаги маълумотларни тасвирлаш. Қирқимни яратиш. Маркалаш режаси ва қирқимлар тасвирланган чизма варағини яратиш. Чизма варағига спецификацияни қўшиш.

# 3-амалий машғулот. Бир хиллаштирилган яхлит темирбетон устунларни конструкциялаш

Устунларни арматуралаш моделини яратиш. Устунни арматурарлаш моделини чизмада жойлаштириш. Конструкциялашдан диаметрларни чиқариб ташлаш. Бир хиллаштирилган гуруҳларни яратиш. БМ–1 маркаси учун арматуралаш моделини яратиш. Икки оралиқли тўсинлар учун бир хиллаштирилган гуруҳларни яратиш.

#### 4-амалий машғулот. Тўсинларни автоматик конструкциялашга тузатишлар киритиш

Арматуралаш моделига тузатишлар киритиш. Спецификация бўйича жойлашувларни янгилаш. Тўсинлар қирқимида маркаларни янгилаш. Тўсин учун чизма варағини яратиш.

#### 5-амалий машғулот. САПФИР-ЖБК тизими ёрдамида темирбетон диафрагмани лойихалаш масаласини яратиш

Дифрагмага арматура танлашни амалга оширишда минимал зарурий маълумотларни тасвирлаш. Арматуралаш натижаларини импорт қилиш. Диафрагмани автоматик режимда лойиҳалаш. Диафрагмада стерженларни автоматик териб қўйишни таҳрирлаш теҳнологиясини кўрсатиб бериш.

# 6-амалий машғулот. Туйнукли диафрагмани автоматик тарзда конструкциялаш.

Туйнукли диафрагмага бир хиллаштирилган гуруҳ тайинлаш. Арматуралашнинг янги зонасини яратиш. Яратилган зоналарнинг жойлашишини ўзгартириш. Арматуралаш зонасининг диаметрини мослаштириш. Арматуралаш зонасининг диаметрини таҳрирлаш. Туйнукни ҳошиялаш. Туйнукни ҳошиялаш элементларини маркалаш.

#### 7 – амалий машғулот. Диафрагма қирқими билан ишлаш.

ДЖ\_2 диафрагманинг қирқимини яратиш. Стерженларни ўрнатишни таҳрирлаш. Ўлчамлар занжирини яратиш. Қирқимда элементларни маркалаш.

#### 8 – амалий машғулот. Арматуралашнинг тугунларини яратиш.

Қават режасида арматураларни тасвирлаш. Арматуралашнинг тугунларини яратиш. Арматуралаш зоналарини таҳрирлаш. Деталларни яратиш. Кўриниш таҳҳини таҳрирлаш. Арматуралашнинг тугунии изоҳлаш. Арматуралашнинг тугуни ўлчамларини яратиш. Лойиҳаланган диафрагмаларни арматуралашнинг 3D кўриниши. Автоматик режимда чизмалар яратиш.

# ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ

Мазкур модул бўйича қуйидаги ўқитиш шаклларидан фойдаланилади:

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

- давра суҳбатлари (кўрилаётган лойиҳа ечимлари бўйича таклиф бериш қобилиятини ошириш, эшитиш, идрок қилиш ва мантиқий хулосалар чиқариш);

- бахс ва мунозаралар (лойихалар ечими бўйича далиллар ва асосли аргументларни такдим қилиш, эшитиш ва муаммолар ечимини топиш қобилиятини ривожлантириш).

# II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

#### "SWOT-тахлил" методи

**Методнинг мақсади:** мавжуд назарий билимлар ва амалий тажрибаларни таҳлил қилиш, таққослаш орқали муаммони ҳал этиш йўлларни топишга, билимларни мустаҳкамлаш, такрорлаш, баҳолашга, мустақил, танқидий фикрлашни, ностандарт тафаккурни шакллантиришга хизмат қилади.

Лира дастури мажмуаси тизимининг SWOT таҳлилини ушбу жадвалга туширинг

-	1 <b>5</b>	
S	Лира-САПР дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг кучли томонлари	Конструкцияларга элементлар танлаши. Пўлат ва темирбетон конструкцияларига кесим танлаш ва уларни текшириш, шу жараён натижаси асосида устун ва тўсинларнинг ишчи чизмаларини яратиб бериши
W	Лира-САПР дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг кучсиз томонлари	Плиталарни арматуралашда автоматик равишда чизмаларни яратиб бера олмаслиги
0	Лира-САПР дастури мажмуаси тизимидан фойдаланишнинг имкониятлари (ички)	Юклама ва кучланишларни боғлиқ ҳолда аниқлаб беради.
Т	Тўсиқлар (ташқи)	Лира дастури мажмуаси тизимининг харид бахоси

#### "Кейс-стади" методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «study» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеаҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Ниманатижа (What).

#### "Кейс методи" ни амалга ошириш боскичлари

Иш	Фаолият шакли
босқичлари	ва мазмуни
<b>1-босқич:</b> Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul> <li>✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш;</li> <li>✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда);</li> <li>✓ ахборотни умумлаштириш;</li> <li>✓ ахборот таҳлили;</li> </ul>
	✓ муаммоларни аниқлаш
<b>2-босқич:</b> Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul> <li>✓ индивидуал ва гурухда ишлаш;</li> <li>✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш;</li> <li>✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш</li> </ul>
3-босқич: Кейсдаги асосий	✓ индивидуал ва гурухда ишлаш;
муаммони тахлил этиш оркали	✓ мукобил ечим йўлларини ишлаб чикиш;
ўкув топширигининг ечимини	<ul> <li>хар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсикларни</li> </ul>
излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб	тахлил қилиш;
ЧИҚИШ	✓ муқобил ечимларни танлаш
<b>4-босқич:</b> Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul> <li>✓ якка ва гурухда ишлаш;</li> <li>✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш;</li> <li>✓ ижодий-лойиҳа такдимотини тайёрлаш;</li> <li>✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш</li> </ul>

Кейс. Оғир саноат лойиҳа институти муҳандислари Термез шаҳридаги стадион лойиҳасини бажариш бюрмасини бажариш жараёнида ёритиш тизимининг минорасини оддий муҳандислик ҳисобини бажариш кўп вақт сарфига олиб келди ва фазовий ҳисобини бажариш мумкин эмаслиги маълум бўлди. Ҳисоблаш лойиҳалашни компьютер дастури асосида амалга оширишни мақсадга мувофиқ деб топишди. Яъни илова ҳисоблаш талабга жавоб бермади.

•Кейсдаги муаммони келтириб чиқарган асосий сабабларни белгиланг (индивидуал ва кичик гуруҳларда).

•Компьютер дастури асосида хисоблаш ва лойиҳалаш кетма-кетлигини белгиланг (жуфтликлардаги иш).

#### «ФСМУ» методи

**Технологиянинг мақсади:** Мазкур технология тингловчилардаги умумий фикрлардан хусусий хулосалар чиқариш, таққослаш, қиёслаш орқали ахборотни ўзлаштириш, хулосалаш, шунингдек, мустақил ижодий фикрлаш кўникмаларини шакллантиришга хизмат қилади. Мазкур технологиядан маъруза машғулотларида, мустаҳкамлашда, ўтилган мавзуни сўрашда хамда амалий машғулот натижаларини тахлил этишда фойдаланиш тавсия этилади.

#### Технологияни амалга ошириш тартиби:

- тингловчиларга мавзуга оид бўлган якуний хулоса ёки ғоя таклиф этилади;
- ҳар бир тингловчига ФСМУ технологиясининг босқичлари ёзилган қоғозларни тарқатилади:

Ф	• фикрингизни баён этинг
С	<ul> <li>фикрингизни баёнига сабаб кўрсатинг</li> </ul>
М	<ul> <li>кўрсатган сабабингизни исботлаб мисол келтиринг</li> </ul>
У	• фикрингизни умумлаштиринг

- тингловчиларнинг муносабатлари индивидуал ёки гурухий тартибда такдимот килинади.

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

**Фикр:** "Лира дастур мажмуаси қурилиш соҳасида кенг қўлланиладиган ва чекли элементлар усулига асосланган тизимлардан биридир".

**Топшириқ:** Мазкур фикрга нисбатан муносабатингизни ФСМУ орқали таҳлил қилинг.

## "Тушунчалар тахлили" методи

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

Методни амалга ошириш тартиби:

- тингловчилар машғулот қоидалари билан таништирилади;

– тингловчиларга мавзуга ёки бобга тегишли бўлган сўзлар, тушунчалар номи туширилган тарқатмалар берилади ( индивидуал ёки гуруҳли тартибда);

– тингловчилар мазкур тушунчалар қандай маъно англатиши, қачон, қандай ҳолатларда қўлланилиши ҳақида ёзма маълумот берадилар;

– белгиланган вақт якунига етгач ўқитувчи берилган тушунчаларнинг тугри ва тулиқ изоҳини уқиб эшиттиради ёки слайд орқали намойиш этади;

– ҳар бир тингловчи берилган тугри жавоблар билан узининг шахсий муносабатини таққослайди, фарқларини аниқлайди ва ўз билим даражасини текшириб, баҳолайди.

#### «Хулосалаш» (Резюме, Веер) методи

Методнинг мақсади: Бу метод мураккаб, кўптармоқли, мумкин характеридаги мавзуларни ўрганишга муаммоли қаратилган. қадар, Методнинг мохияти шундан иборатки, бунда мавзунинг турли тармоқлари бўйича бир хил ахборот берилади ва айни пайтда, уларнинг хар бири алохида аспектларда мухокама этилади. Масалан, муаммо ижобий ва салбий томонлари, афзаллик, фазилат ва камчиликлари, фойда ва зарарлари бўйича ўрганилади. Бу интерфаол метод танқидий, тахлилий, аниқ мантиқий фикрлашни муваффакиятли ривожлантиришга хамда тингловчиларнинг мустакил ғоялари, фикрларини ёзма ва оғзаки шаклда тизимли баён этиш, химоя қилишга имконият яратади. "Хулосалаш" методидан маъруза машғулотларида индивидуал ва жуфтликлардаги иш шаклида, амалий ва семинар машғулотларида кичик гуруҳлардаги иш шаклида мавзу юзасидан билимларни мустахкамлаш, тахлили килиш ва таккослаш максадида фойдаланиш мумкин.



Дастурий таъминотлар						
Лира-САПР		STAAD		NASTRAN		
афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	афзаллиги	камчилиги	
Хулоса:						

## "Модулдаги таянч тушунчалар тахлили"

Тушунчалар	Сизнингча бу тушунча қандай маънони англатади?	Қўшимча маълумот
Домий юкларга конструкцияларнинг Доимий юк оғирлиги, конструкциядаги дастлабки кучланишнинг таъсири киради.		
АРМ-САПР	арматуралаш системаси	
Пластик деформация	Бетоннинг кўп каррали юкланиши ва юкдан бўшалиши холатида єер хам хисобга олинади. ер – юк тўлиқ олингандан сўнг эластик қайтиш деформацияси	
Монолит бетон	Яхлит бетон.	
Мустаҳкамликка ҳисоблаш	Мустаҳкамликка ҳисоблаш. Биринчи чегаравий ҳолат бўйича ҳисоблаш	
Енгил бетон	Енгил бетон (цементли боғловчи ва ғовак тўлдирувчилардан ташкил топган) бино ва иншоотларнинг юк кўтарувчи ва кўтармайдиган конструкцияларида ишлатилади	
Олдиндан зўриктирилган конструкция	Олдиндан зўриқтирилган темирбетоннинг афзалликларидан бири уни ёрилишга бўлган бардошлилигидир.	
Эластиклик модули	Арматураларнинг эластиклик хусусияти эластик модули билан характерланади ва у 0,15 дан 0,4 гача ораликда бўлади.	
Чегаравий холат	Конструкциянинг қўйилган талабларга жавоб бера олмай қолган ҳолати	

**Изох:** Иккинчи устунчага тингловчилар томонидан фикр билдирилади. Мазкур тушунчалар ҳақида қўшимча маълумот глоссарийда келтирилган.

#### Венн Диаграммаси методи

**Методнинг мақсади:** Бу метод график тасвир орқали ўқитишни ташкил этиш шакли бўлиб, у иккита ўзаро кесишган айлана тасвири орқали ифодаланади. Мазкур метод турли тушунчалар, асослар, тасавурларнинг анализ ва синтезини икки аспект орқали кўриб чиқиш, уларнинг умумий ва

фаркловчи жиҳатларини аниклаш, таккослаш имконини беради.

#### Методни амалга ошириш тартиби:

– тингловчилар икки кишидан иборат жуфтликларга бирлаштириладилар ва уларга кўриб чиқилаётган тушунча ёки асоснинг ўзига хос, фарқли жиҳатларини (ёки акси) доиралар ичига ёзиб чиқиш таклиф этилади;

– навбатдаги босқичда тингловчилар тўрт кишидан иборат кичик гуруҳларга бирлаштирилади ва ҳар бир жуфтлик ўз таҳлили билан гуруҳ аъзоларини таништирадилар;

– жуфтликларнинг таҳлили эшитилгач, улар биргалашиб, кўриб чиқилаётган муаммо ёҳуд тушунчаларнинг умумий жиҳатларини (ёки фарқли) излаб топадилар, умумлаштирадилар ва доирачаларнинг кесишган қисмига ёзадилар.

Курилиш конструкцияларини ҳисоблаш ва лойиҳалашни автоматлаштирилган тизимлари



"Блиц-ўйин" методи

**Методнинг мақсади:** тингловчиларда тезлик, ахборотлар тизмини таҳлил қилиш, режалаштириш, прогнозлаш кўникмаларини шакллантиришдан иборат. Мазкур методни баҳолаш ва мустаҳкамлаш максадида қўллаш самарали натижаларни беради.

#### Методни амалга ошириш боскичлари:

1. Дастлаб тингловчиларга белгиланган мавзу юзасидан тайёрланган топширик, яъни таркатма материалларни алохида-алохида берилади ва

улардан материални синчиклаб ўрганиш талаб этилади. Шундан сўнг, тингловчиларга тўғри жавоблар тарқатмадаги «якка баҳо» колонкасига белгилаш кераклиги тушунтирилади. Бу босқичда вазифа якка тартибда бажарилади.

2. Навбатдаги босқичда тренер-ўқитувчи тингловчиларга уч кишидан иборат кичик гуруҳларга бирлаштиради ва гуруҳ аъзоларини ўз фикрлари билан гуруҳдошларини таништириб, баҳслашиб, бир-бирига таъсир ўтказиб, ўз фикрларига ишонтириш, келишган ҳолда бир тўҳтамга келиб, жавобларини «гуруҳ баҳоси» бўлимига рақамлар билан белгилаб чиқишни топширади. Бу вазифа учун 15 дақиқа вақт берилади.

3. Барча кичик гуруҳлар ўз ишларини тугатгач, тўғри ҳаракатлар кетмакетлиги тренер-ўқитувчи томонидан ўқиб эшиттирилади, ва тингловчилардан бу жавобларни «тўғри жавоб» бўлимига ёзиш сўралади.

4. «Тўғри жавоб» бўлимида берилган рақамлардан «якка баҳо» бўлимида берилган рақамлар таққосланиб, фарқ булса «0», мос келса «1» балл қуйиш сўралади. Шундан сўнг «якка ҳато» бўлимидаги фарқлар юқоридан пастга қараб қўшиб чиқилиб, умумий йиғинди ҳисобланади.

5. Худди шу тартибда «тўғри жавоб» ва «гуруҳ баҳоси» ўртасидаги фарқ чиқарилади ва баллар «гуруҳ хатоси» бўлимига ёзиб, юқоридан пастга қараб қўшилади ва умумий йиғинди келтириб чиқарилади.

6. Тренер-ўқитувчи якка ва гуруҳ хатоларини тўпланган умумий йиғинди бўйича алоҳида-алоҳида шарҳлаб беради.

7. Тингловчиларга олган баҳоларига қараб, уларнинг мавзу бўйича ўзлаштириш даражалари аниқланади.

<b>Харакатлар мазмуни</b>	Якка бахо	Якка хато	Тўғри жавоб	Гурух бахоси	Гурух хатоси
Конструкция элементларининг геометрик					
схемасини тузиш;					
Таянч боғланишларини киритиш;					
Модел мухитини бериш.					
Юкламаларни қўйиш;					

«Лира дастур мажмуасида хисоб схемасини яратиш» кетма-кетлигини жойлаштиринг. Ўзингизни текшириб кўринг!

# **III. НАЗАРИЙ МАТЕРИА**ЛЛАР

#### 1- мавзу: Янги хужжат, бино, қават яратиш Режа:

1.1. Бинони лойиҳалаш бўйича кўрсатмалар: <u>Янги ҳужжат, бино,</u> <u>кават яратиш</u>. <u>Координата ўклари.</u> <u>Контрукция элементларини яратиш.</u> <u>Қават режаси</u>ни яратиш. <u>Қаватларни такрорлаш.</u>

1.2. САПФИР-ЖБК тизими ёрдамида монолит устунлар ва тўсинларни конструкциялаш: Арматуралар танлаш хамда устун ва тўсинларни конструкциялаш учун зарурий маълумотлар минимуми. Арматуралаш натижаларини импорт қилиш.

1.3. Устунларни бир хиллаштириш. Вертикал элементларни маркалаш режасини яратиш. Вертикал элементларни маркалаш қирқимини яратиш. Маркалаш режаси ва қирқимлар тасвирланган чизма варағини яратиш. Бир хиллаштирилган яхлит темирбетон устунларни конструкциялаш. Тўсинларни бир хиллаштириш.

1.1. Бинони лойихалаш бўйича кўрсатмалар: <u>Янги хужжат,</u> бино, кават яратиш. <u>Координата ўклари.</u> <u>Контрукция элементларини</u> яратиш. Кават режасини яратиш. <u>Каватларни такрорлаш.</u>

Дастур юкланганидан кейин автоматик равишда янги бўш ҳужжат (файл) яратилади. Янги ҳужжат яратишнинг умумий усули Файл/Новый буйруғидан фойдаланиш. Ушбу буйруқ бажарилганда дастур янги ҳужжат яратади ва унинг учун уч ўлчамли график ойна очилади.



Худди шундай эффектга эга бўлиш учун **Новый** пиктограмма ёрдамидан фойдаланиш мумкин. График ойнада уч ўлчамли фазовий майдоннинг исталган проекциясини кўриш мумкин. Моделлаштириш амалга

ошириладиган уч ўлчамли фазовий майдон компьютер графикасида "сцена" (сахна) деб номланади. График ойнада метрик тўрни ва координата бошида жойлашган уч ўлчамли ўклар - "фазовий репер" ни кўришимиз мумкин. Исталган объектни яратиш учун менюнинг Создать буйруғидан "Лента" стилидаги интерфейсдаги Создание ёрлигидан фойдаланиш мумкин.



Янги хужжат яратганда унга янги бино қўшилади, янги бинога эса янги қават қўшилади. Битта ҳужжатда бир нечта бино яратиш имкони мавжуд: менюнинг Создать / Здание... буйруғи ёки

Структура сервис ойнасидаги Здание пиктограммаси.

Аммо бизнинг биринчи масаламизда бу имкониятдан фойдаланмаймиз ва алохида турувчи битта бинони моделлаштириш билан кифояланамиз.



🔁 🗸 Хар бир бино ташкилий жихатдан бир нечта қаватларга ажратилади. Янги қаватни қўшиш учун Создать / Этаж... ёки

Структура проекта сервис ойнасидаги Этаж пиктограммасидан фойдаланилади.

≫ Эслатма: Лойихада янги қаватни яратганда опцияда унинг фасадини яратувчи хужжатлаштиришнинг 4 кўриниши яратилади. Бу кўпинча унча катта бўлмаган лойихаларда қулайлик яратади, сабаби фасадни яратиш заруриятидан озод этади. Аммо, бу опция Настройки / Настройки САПФИР... меню буйругидан фойдаланиб ўчириб кўйилиши мумкин. Ушбу буйруқда Фасады по умолчанию опцияси кўрсатилган Редактирование вараги танланиши керак бўладиган созлаш мулоқати таклиф қилинади. Опциянинг "Да" варианти фасаднинг яратилишини англатади, "Нет" варианти янги бинони яратишда фасадни яратишни бекор қилади. Бундан ташқари үшбу жойда Новый документ опцияси хам келтирилган. Ушбу опция хар гал дастур юкланилганда янги хужжат яратилиши мумкинлигини белгилайди. Агар иш жараёнида оддий профил битта лойиха устида узоқ вақт ишлатилиши керак булса, Новый

**документ** опциясида "Hem" варианти ўрталиши қулай. У ҳолда ҳар гал дастур юкланилганда янги бўш ҳужжат яратилмайди.

## Координата ўқлари

Координата ўқларини яратиш учун **Создать/Координационные оси....** меню буйруқларидан фойдаланилади. Бу буйруқ ёрдамида **Координационные оси** мулоқат ойнаси очилади. (1.1-расм). Мулоқат ойнаси қурилиш координация ўқлари тўри кўрсаткичларини бошқариш учун хизмат қилади. Ёйсимон ўқларнинг бўлиш ёки бўлмаслиги тўр турлари орқали амалга оширилди: тўғрибурчакли ёки радиал.



1.1-расм. Координация ўқлари мулоқат ойнаси

Мулоқат ойнасида бир нечта гуруҳларга ажратилган бошқарув злементлари келтирилган. **Интервалы** гуруҳида иккита йўналишдаги ўқлар ва ўқнинг

позициялари орасидаги интервал қийматлари келтирилган иккита жадвал келтирилади. Ўқларнинг позицияси берилган интервалларга боғлиқ ва аксинча. Позиция ўқлари орасидаги интервал қийматларини киритишда лейинги ўқлар ўзгартирилади. Қайсидир ўқнинг позициясини киритишда олдинги интервал ўзгартирилади ва кейинги ўқлар аозицияси ўзгартирилади.

Координационные оси мулоқат ойнаси бошқарув элементларидан фойдаланиб ўқлар тўри кўрсаткичларини созлаш мумкин. Прямоугольная тўр типини танлаймиз. Координата боши нуқтаси сифатида тўрнинг чап пастки бурчагини танлаймиз. Х ва Ү ўқлари бўйича 0.0 координаталарини киритамиз. Ўқ ва ҳарфлар рангини киритамиз ва ОК тугмасини босамиз.

График ойнада модел тўрини кўришимиз мумкин. Координация ўклари тўри нафақат чизмаларни расмийлаштириш учун, балки бино конструкциялари элементларни моделлаштиришда асос вазифасини ҳам бажаради. Тўрни яратишнинг муфобил варианти – тўғрибурчакли тўр ҳисобланади. Сонли ва ҳарфли ўқлар орасидаги интерваллар қийматини бериш, кейинчалик тўрнинг геометрик габаритини бериш мумкин.

#### 1.2. САПФИР–ЖБК тизими ёрдамида монолит устунлар ва тўсинларни конструкциялаш: Арматуралар танлаш хамда устун ва тўсинларни конструкциялаш учун зарурий маълумотлар минимуми. Арматуралаш натижаларини импорт қилиш.

Хар бир ўзига хос махсус конструкция элементини яратиш учун унга мўлжалланган махсус ускуналар мавжуд ва улар ускуналар панелдаги тугмалар ёрдамида чақирилади.

Классик интерфейсда Инструменты панелида такдим этилган ускуналар тўплами дастур режимига боғлиқ. Режимларни ўзгартириш ускуналар

22

панелининг юқори қисмида жойлашган пиктограмма ёрдамида амалга оширилади. "Лента" режимида эса ёрлиқ танлаш билан амалга оширилади.

САПФИР дастурида куйидаги ишлаш режимлари мавжуд:

**Архитектура** - меъморий ва структуравий элементларни яратиш режими, деворлар, устунлар, тўсинлар, ораёпмалар ва бошқаларнинг физик ва аналитик тасвирлари билан ишлашни ўз ичига олади. Шунингдек, у ихтиёрий шаклларни яратиш имкониятини беради.

Ушбу режимнинг ускуналари Создание ойнасидаги лентада такдим этилган.

Конструирование - идеализациялашган аналитик модел билан ишлаш режими бўлиб, асосий объектлари стержен, плита, юклар ва боғланишлар бўлган аналитик кўриниш яратилгандан кейинги ишлов (тўғирлаш, кесиштириш, триангуляция) бериш имкониятини тақдим этади. Бу имкониятлар лента режимида Аналитика ёрлиғи орқали тақдим этилган.

**Армирование** – темирбетон конструкцияларнинг ораёпма плиталари, бикирлик диафрагмалари, устунлар ва тўсинлар каби элементлари билан ишлаш режими – арматуралаш участкаларини аниқлаш, каркаслар, алоҳида стерженлар ва бошқа арматура деталларни ўрнатиш иўларини бажариш учунускуналар тақдим қилади. Лентада шу номдаги ёрлиқ мавжуд бўлиб, унда устунларни унификацияловчи, тўсинларни унификацияловчи, арматуралаш спецификацияси ва чизмаларни яратишга мўлжалланган ускуналар келтирилган.

**Чертежи** - чизмада лойиҳанинг икки ўлчовли кўриниши билан ишлайдиган режим, чизиқ чизиш, изоҳлар келтириш, штриҳлаш ва ёзувлар ёзиш учунускуналар тақдим этади. Лентадаги **Аннотации** ёрлиғи чизмалар, лойиҳалар тайёрлаш, ишчи ҳужжатларни тайёрлаш ва чоп этиш билан боғлиқ ишларни бажаришни таъминлайди.

Бинонинг конструкцияларини ифодаловчи меъморий ва конструктив элементларни яратиш учун Дастурни **Архитектура** режимига ўтказилади ёки лентада **Создание** ёрлиғини танланади.

Стена ускунаси.



1.2-расм. Стена ускунаси

**Стена** рўйхатидан **Несущая Стена** тугмасини босиш орқали **Стена** ускунасини экранга чиқаринг. Натижада, **Стена** ускуналар панели хусусияти дастур ойнасининг юқори қисмида пайдо бўлади. Ўқ чизиғини қуриш учун **Отрезок** усулини танланг (1.2-расм).

Свойства построения: Стена мулоқат ойнасидаги очиладиган Материал ойнасидан фойдаланиб девор учун Кирпич керамический материалини танланг. Деворнинг қалинлигини 510 мм қилиб киритинг.

Сичқонча томонидан бошқариладиган уч ўлчовли локатордан фойдаланиб, расмда кўрсатилгандек марказий чизиқнинг бир нечта нуқталарини кетмакет равишда киритинг.

Агар локаторни координата ўқидаги тасвирга олиб борсангиз ва уни бир оз ушлаб турсангиз, ўқларнинг кесиш нуқталари ранглар билан ажратилади. Бу ҳолат тўр ўқларининг тугунлари бўйлаб конструкцияларни аниқ равишда яратишга ёрдам беради: локатор тугунга яқинлашганда, худди ёпишгандек унга тортилади ва тўғри жойлашишни аниқлаш имкониятини таъминлайди. Худди шу жойда нуқтани қайта киритиб, деворнинг марказий қисмини қуришни якунлаймиз.

Объектни ўқ чизиғида қуришни якунлашнинг қуйидаги усуллари мавжуд:

- Участканинг охирги нуқтаси киритилган жойга нуқтани қайта киритиш.
- Нуқталарни киритиш жараёнида сичқончанинг ўнг тугмаси босилганда пайдо бўладиган Контекст менюдаги Создать тугмасидан фойдаланиб.
- Клавиатурадан Enter тугмасини босиб.
- Занжирнинг биринчи нуқтасига мос келадиган охирги нуқтани кириб, занчирни ёпиб.

Объектнинг ўқ чизиғи қурилиши тугаллангунига қадар янги яратилаётган объект каркас чизиқлари кўринишида тасвирланади. Қуриш тугагач, янги объект томонларининг чеккалари визуаллаштириш режимида кўрсатилган рангга мувофиқ ранг билан тасвирланади.

Ўқ чизиғини яратиш жараёнида ёй айланасини қуриш Дуга Т1 Т2 Т3 усули режимига ўтиш мумкин (1.3-расм).

1.3. Устунларни бир хиллаштириш. Вертикал элементларни маркалаш режасини яратиш. Вертикал элементларни маркалаш киркимини яратиш. Маркалаш режаси ва киркимлар тасвирланган чизма варағини яратиш. Бир хиллаштирилган яхлит темирбетон

#### устунларни конструкциялаш. Тўсинларни бир хиллаштириш.

Деворнинг ўқ чизиғига нисбатан жойлашувига боғланиш параметрлари таъсир этади. Яратилган девор моделларини тартибга солиш учун ускуналар панелидаги тегишли тугмани босиб дастурни **Указывание** режимига ўтказинг.

Ускуналар панелида **Указывание** ускунаси хусусиятлари юкланади. Нуқтани киритувчи локатор кўрсатгичи курсор билан алмаштирилади.

Курсор ёрдамида деворни кўрсатинг ва сичқончанинг чап тугмасини босинг. Ушбу девор танлаш ранги билан белгиланади (9.4-расмга қаранг), унинг назорат нуқталари таъкидланади.



 Эрасм. Девор сегментларини тўғри кесма ва Ёй айланасини қуриш усуллари орқали яратиш



1.4-расм. Деворни тахрирлаш

Девор чизиғини тартибга солиш учун Редактирование ёрлиғидан Перенести вершину буйруғидан фойдаланамиз. 1.4-расмда кўрсатилган А-2 ва А-3 ўқлар орасидаги деворни курсор билан кўрсатиб белгиланг, Редактирование ёрлиғидан Перенести вершину буйруғини бажаринг. Белгиланган объектнинг назорат нуқтасига сичқончанинг чап тугмаси билан босинг ва тугмани ушлаб турган ҳолда ҳаракатланишни бошланг.

Белгиланган объект нуқта билан ҳаракат қилади. Энди сичқончанинг чап тугмасини қуйиб юбориш мумкин, назорат нуқтаси нуқталарни киритиш локатори жойлашган жойга кўчади. Сичқонча ёрдамида локаторни кўчиринг ва нуқтанинг янги жойини танланг. Сичқончанинг чап тугаси билан кўрсатиш орқали нуқтанинг янги ҳолатини фикцирланг.

Деворларни бир-бирига улаш усулини ўзгартириш учун клавиатурада Shift босиб ушлаб турган ҳолда олдинги ва иккинчи деворни белгиланг. Редактирование ёрлиғидаги Подрезка панелидаги ускуналардан

фойдаланиб деворларнинг бир-бирига уланишини тартибга солиш мумкин (1.5-расмга қаранг).



1.5-расм. Девор фрагментларини қирқиш ва улаш

#### 2-мавзу: Конструкция элементларини яратиш

#### Режа:

2.1. Тўсинларни автоматик конструкциялашга тузатишлар киритиш. Тўсин учун чизма варағини яратиш.

2.2.САПФИР-ЖБК тизими ёрдамида темирбетон диафрагмани лойиҳалаш: Диафрагмани арматуралаш ҳисобини бажариш ва лойиҳалаш учун минимал зарурий маълумотлар.

2.3.Арматуралаш натижаларини импорт қилиш. Диафрагмани автоматик режимда лойиҳалаш. Туйнукли диафрагмани автоматик тарзда конструкциялаш.

28

Диафрагма қирқими билан ишлаш. Арматуралашнинг тугунларини яратиш. Арматуралашни 3D кўринишда визуаллаштириш. Автоматик режимда чизмалар яратиш.

# 2.1. Тўсинларни автоматик конструкциялашга тузатишлар киритиш. Тўсин учун чизма варағини яратиш.

Окно буйруғи билан ишлаш.

**Создание** ёрлиғидан **Окно** буйруғини танлаймиз. **Свойства построения: Окно** панелида яратилаётган ойна хусусиятлари тасвирланади (2.1-расм). Дераза ўрни ўлчамлари, жойлашиш чукурлиги, полга нисбатан уровень ва бошқа кўрсаткичлар мос майдонларда киритилади. Девордаги тешикларнинг жойлаштирилиши уч ўлчамли локатор билан амалга оширилади. Тешик ўзининг базавий нуқтасига нисбатан қуйидаги тўртта усулдан бири орқали ўрнатилади: чап бурчакка, марказга, ўнг бурчакка ва юзаси/орқа томони билан. Дераза ўрни баландлик бўйича қават полига нисбатан ойна силласи (подоконник) уровенини белгиловчи **Уровень** кўрсаткичли билан амалга оширилади.



2.1-расм. Окно ускуналари

тўлдирилиш усулини, ўлчамлари бошка Дераза ўрни тури, ва кўрсаткичларини созлаш учун Параметры тугмасини босиш керак. Ушбу тугма босилганда Параметры окон мулоқат ойнасини очилади. Ойнанинг чап қисмида (2.2-расм) библиотекда мавжуд ойналарнинг руйхатлари Рўйхатдан дарахт кўринишда тасвирланган. сичконча билан Прямоугольный проем қаторини танланг. Танланган турдаги ойнанинг модели олдиндан кўриш ойнасида кўрсатилади.

Кўрсаткичлар жадвалида кўрсаткичларнинг жорий қийматлари келтирилган. Размеры проема бўлимини очинг. Ширина (В),мм – 1500, Высота (Н),мм – 1200, ўлчамларни киритинг. Размещение окна бўлимига ўтинг ва у ерда Позиция, мм – 500, Уровень, мм – 800 ва Глубина, мм - 50 кўрсаткичларни киритинг. Ойнанинг кўрсаткичини киритишни ОК тугмасини босиб тугатинг.

Бинонинг фасадида бир нечта очиқ ўринларни жойлаштириш учун локатордан фойдаланинг. Бунинг учун сичқончани кўчирган ҳолда, курсорни деворнинг тасвири устига кўчиринг, учта ойналарни бинонинг олд фасадига ва битта ойнани дуга қисмига жойлаштиринг (2.3-расм).

Заполнение тугмаси дераза учун очиқ ўринларни тўлдиришни параметрик конструкциялаш орқали амалга оширишга мўлжалланган мулоқат ойнасини экранга чақириш учун хизмат қилади. Бу мулоқат ойнасида ойнанинг варақалари сони, варақалар ўлчамини аниқлаш, тўсиқлар, форточка, горбылька ва фрамугаларни киритиш мумкин (2.4-расм).

30



# 2.2-расм. Параметры окон мулоқат ойнаси



2.3-расм. Дераза ўринларини тўлдириш

**Дверь** ускунасини танланг, **Параметры** тугмасини босинг, эшик типини танланг ва эшик ўрни кўрсаткичларини созланг (2.4-расм). Кейин уч ўлчамли локатор ёрдамида эшик ўрни лойиҳаланаётган бинонинг девори ичига жойлаштиринг (2.5-расм).



2.4-расм. Дверь мулоқат ойнаси



2.5-расм. Эшик ўрнини очиш ва тўлдириш

### Плита (Перекрытие) буйруғи билан ишлаш

**Голита**-**Плита (Перекрытие)** буйруғини босиб мос ускунани экранга чиқаринг. Ораёпма плитанинг қаоинлигини киритинг ва материалини танланг. Кейин уч ўлчамли локатор ёрдамида мос нуқталарини киритинг (2.6-расм). Нуқталарни киритиш жараёнида бино контурининг тўғри ва радиусли участкаларини кетма-кетлигини бажариш учун плитани куриш усулларни ўзгартириб боринг. Ораёпма контурини яратиш учун **Цепочка** ва **Замыкать** режимларни олдинги ҳолича қолдирилиши керак, уни бекор қилиш мумкин эмас, чугки ушбу объектни қуришда объект ёпилиши талаб қилинади.



2.6-расм. Ораёпма плитани яратиш

Ораёпма плитани баландлик бўйича ўртанишни созлаш учун **Уровень** гурухидаги бошқарувчи элементлардан фойдаланинг. Уровень қаваттнинг поли уровенидан ёки қават баландлиги отметкасидан бошлаб ўрнатилиши мумкин.

Агар ораёпма плитани яратишда **Фиксация уровня** тугмаси фаоллаштирилган бўлса, контурнинг нуқтаси қайси уровенда киритилишидан қатъий назар ораёпма плитани қуриш таҳрирлаш ойнасида

келтирилган сон уровенида яратилади. Агар **Фиксация уровня** тугмаси фаоллаштирилмаган бўлса, унда юқоридаги текисликнинг баландлиги отметкаси уч ўлчамли локаторнинг ҳолатига боғлиқ бўлади. Локатор фазода кўчиб юриб, ораёпманинг уровенини аниқлайди.

Вертикал ўқ бўйлаб ҳаракатни амалга ошириш учун **Shif+Z** жамламасидан фойдаланинг ёки Z координатасини ўзгартириш учун **Ctrl** тугмасини босиб ушлаб туринг ва курсорни ҳаракатлантиринг.

Плитани яратиш жараёнида бира тўла узоқ муддатли вақтинчалик ва қисқа муддатли юкларни киритиб кетиш қулайлик яратади. Плитага тушадиган узоқ муддатли ва қисқа муддатли вақтинчалик юкларни турли юкланишларга жойлаштирилади, бу эса уларнинг биргаликдаги ҳисобий жамламасини яратиш имконини беради.

# 2.2. САПФИР-ЖБК тизими ёрдамида темирбетон диафрагмани лойихалаш: Диафрагмани арматуралаш хисобини бажариш ва лойихалаш учун минимал зарурий маълумотлар.

Моделни яратиш ва тахрирлашни режада давом эттиринг. **Виды** сервис ойнасида лойиҳа элементларининг дараҳтга ўҳшаш рўйҳати тасвирланган. Рўйҳат элементларини сичқонча ёрдамида кўрсатиш мумкин. Кўрсатилган объектга икки марта сичыонча тугмаси босилса объект ойнада тасвирланади.

Виды сервис ойнасида Планы этажей объектига курсорни жойлаштиринг ва сичкончанинг ўнг тугмасини босинг. Контекст меню пайдо бўлади ва унда Создать буйруғини бажаринг. Ҳосил бўлган мулокат ойнасида ОК тугмасини босинг (2.7-расм).

34



2.7-расм. План мулоқат ойнаси

Лойиҳа устидаги амалларни режада бажаринг. Создание ёрлиғидан Колонна рўйҳатини танлаб, Колонна буйруғини бажаринг. Свойства построения: Колонна панелида рўйҳатдан Материалы қаторини танланг ва очиладиган рўйҳатдан Бетон Б30 қаторини танланг ва ОК тугмасини босинг. Қават режасида бир нечта устунларни жойлаштиринг. Жойлаштириш нуқталарни киритиш локатори ёрдамида амалга оширилади.

Объектни жойлаштириш жараёнида координаталарга муайян қийматларини киритиш учун, **X**, **Y** ёки **Z** тугмачаларини босинг. Бунда координаталарни таҳрирлаш ойнасида мос координаталар сатри фаоллашади. Бир координатадан бошқасига ўтиш учун **Tab** клавишини, аксинча орқага қайтиш учун **Shift+Tab** клавишлари жамламасини босинг. Худди шундай, юқлрига ва пастга йўналган стрелкалардан ҳам фойдаланиш мумкин. Берилган ҳолатдаги нуқтани киритиш Ente тугмасини босиш билан киритилади.

# 2.3. Арматуралаш натижаларини импорт қилиш. Диафрагмани автоматик режимда лойиҳалаш. Туйнукли диафрагмани автоматик тарзда конструкциялаш.

Айтайлик, бир нечта бир хил типдаги қаватлар яратиш талаб этилади. Бунинг учун янги қаватни яратишда моделни нусхалаш имкониятидан фойдаланиш жуда қулай. Структура сервис ойнасида Создать этаж тугмасини босинг ва Создать новый этаж мулоқат ойнаси чақиринг. Количество қаторига - 3, Высота этажа қаторига - 3000 киритинг, копировать элементы қаторига белги ўрнатинг ва Социт (2.8-расм).

Нусхаланаётган объектлар фильтрини созланг. Мулоқат ойнасида объект типлари келтирилган. Янги яратиладиган қаватда қайтарилиши керак бўлган элементлар белги ўрнатиш орқали танлаб олинади. Қайтарилиши керак бўлмаган объектлардан белги олиб қўйилиши керак ва **ОК** тугмасини босинг.

Создать новый этаж мулоқат ойнасининг стандарт ҳолатида Назначить в качестве активного қаторида белги ўрнатилган. Бу янги яратилган қават жорий фаол қават бўлишини англатади. Бир нечта қаватдан ташкил топган бинони лойиҳалаш жараёнида дастур қайси қават фаол эканлиги тўғрисида аниқ кўрсатма олиши керак. Жорий фаол қаватни тайинлаш қуйидаги усуллар орқали амалга оширилади:

Структура сервис ойнаси контекст менюсидаги Назначить этаж активным буйруғидан фойдаланиб;

Структура сервис ойнасида қават номига сичқончанинг тугмасини икки марта босиш орқали.

Структура сервис ойнасида дарахт кўринишидаги рўйхатдан фойдаланиб лойиҳа таркибидаги исталган объектни танлаш ва уларнинг исталган

36
хусусиятларни таҳрирлаш мумкин. Маслан қаватнинг баландлигини ўзгартириш мумкин. Бунинг учун қаватни кўрсатинг, Свойства панелида кўрсатилган қаватнинг хусусиятларини кўриш мумкин.



2.8-расм. Лойиҳанинг умумий кўриниши

# IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

# **1-амалий машғулот. САПФИР–ЖБК тизими ёрдамида монолит** устунлар ва тўсинларни конструкциялаш масаласини яратиш

Мақсад ва вазифалар:

• Арматуралар танлаш ҳамда устун ва тўсинларни конструкциялаш учун зарурий маълумотлар минимумини тавсифлаш;

• ВИЗОР–САПР тизимида бажарилган арматура танлаш натижаларини САПФИР – ЖБК тизимига импорт қилиш жараёни кўрсатиб бериш;

• устунларни бир хиллаштиришни бажариш жараёни технологиясини бажариш.

Дастлабки маълумотлар:

Ушбу мисол билан ишлаш учун геометрик модел яратилган 7\_колонны\_балки файлини очиш керак. Дастурни ўрнатишда, стандарт холатда намунавий масалалар файллари C:\ProgramData\SAPFIR\Sapfir2017\Samples манзилидаги папкага ўрнатилади.

САПФИР тизимини юклаш учун қуйидаги буйруқларни бажаринг: Пуск→Все программы→ЛИРА САПР→ЛИРА-САПР 2017→САПФИР 2017. Юқоридаги каталогдаги 7 колонны балки масаласини очинг.

САПФИР (меню Пуск Windows→Все программы→ЛИРА САПР-ЛИРА→САПР 2017).

Танланган масала учун хисоблаш модели яратилган. ВИЗОР – САПР тизимида хисоблаш натижаларини тахлил қилиш учун от-Открыть (Аналитика ёрлиги, Расчет в ЛИРА-САПР панели) тугмасини босинг ва хисоблаш схемаси ВИЗОР – САПР тизимида очилади. Схеманинг чекли элементлари хисобини бажариш учун -Выполнить расчет (Расчет ёрлиги, Расчет панели) тугмасини босинг. Натижаларни куриш учун **Анализ** (статик хисоблаш) ва **Железобетон** (арматуралар танлаш) ёрлиқларидаги буйруқлардан фойдаланинг.

# 1-босқич. Арматуралар танлаш ҳамда устун ва тўсинларни конструкциялаш учун зарурий маълумотлар минимуми

Устунларни конструкциялашда модел қуйидаги талабларга мос келиши керак:

- САПФИР тизимидаги объект моделида устун ва тўсинлар иштирок этиши;
- 2. Устун ва тўсинлар хусусиятлари панелида **Несущий конструктив** вариантида талқин қилиниши лозим;
- 3. ЛИРА–САПР тизимида устун ва тўсин стерженларига матераил тайинланиши ва арматуралар танлаши керак;
- 4. Устун ва тўсинлар учун материаллар категорияси **темирбетон** бўлиши лозим (Материалы мулоқат ойнасида созланади, 12.1 расм)



12.1 расм. Устун ва тўсинларни арматуралаш учун минимал зарурий

маьлумотлар

#### 2-боскич. Арматуралаш натижаларини импорт килиш

# > Армирование ёрлиғига ўтинг ва Результаты армирования панелида

биринчи ўринда жойлашган Истанана тугмасини босинг.

Агар файл билан хеч қандай аввалдан яратилган натижалар боғланмаган бўлса, у холда Загрузка результатов расчёта армирования мулоқат ойнаси очилади (12.2-расм), ойнада хисоблаш натижаларини файлини танлаш ва Открыть тугмасини босиш керак. Дастурни ўрнатишда, бу мисол учун натижалар файллари C:\ProgramData\SAPFIR\Sapfir2017\Samples манзилидаги папкага жойлаштирилади.

ПК ЛИРА-САПР тизимида шакллантирилган натижалар файлини (\*.asp), худди шу ном билан моделнинг бошлангич файли (\*.spf) жойлашган папкада сақлаш тавсия қилинади. Шунда САПФИР тизимида - Показать тугмаси босилганда (лойиҳа хусусиятларида Автозагрузка результатов қаторига белги ўрнатилган бўлиши керак) натижалар автоматик тарзда юкланади.

Служебная информация ойнасида импорт жараёни ҳақидаги қуйидаги маълумотлар тасвирланади: ҳисоб бажаришнинг меъёрий асоси, ҳисоб тури (РСУ, РСН, Усилия), арматураланган диафрагмаларни ифодалашдаги чекли элементлар сони, арматураланувчи устунлар ва тўсинлар сони.

Загрузка результато	ов расчёта ар	мирования					×
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow \blacksquare \checkmark$	Новый том	(D:) → Program Files → [	Data	~ Ū	Поиск: Data		P
Упорядочить 🔻 🛛	Новая папка					☷ ▾ Ⅲ	?
📙 Спецификаций	л Имя	^	Дата изме	нения Ти	ип	Размер	
a OneDrive	2	oraliqli 2 qavatli s-b	08.11.2018	11:13 Ф	айл "ASP"	6 KE	
	7_	колонны_балки_2	11.03.2019	10:13 Φ	айл "ASP"	4 303 KE	
💻 Этот компьютер	🗋 Ex	ample4	09.11.2018	17:20 Φ	айл "ASP"	295 КБ	
📑 Видео	🗋 pl	ita	13.11.2018	14:57 Φ	айл "ASP"	13 КБ	
🔮 Документы	📄 PI	ita2	26.11.2018	10:26 Φ	айл "ASP"	13 КБ	
🖊 Загрузки	П 🗋	роект 1	02.11.2018	16:58 Ф	айл "ASP"	95 KE	
📰 Изображения	C/	АПФИР 2017	16.02.2019	11:37 Ø	айл "АЅР"	692 KE	
👌 Музыка	φ	азовий коолонна	17.12.2018	11:21 Φ	айл "ASP"	1 КБ	
🧊 Объемные объ	4						
📃 Рабочий стол							
🏪 Локальный дис							
🔜 Новый том (D:)	¥						
ν	1мя файла: 👖	′_колонны_балки_2		~	Результаты а	рмирования из А	$\sim$
					Открыть	Отмена	

12.2 – расм. Арматуралаш натижалари файли импорти

## 3-боскич. Устунларни бир хиллаштириш

Устунлар учун арматуралаш (стерженлар ҳолати шаблонлари) турларини яратиш.

У Униф. колонн (Армирование ёрлиги, Основная арматура панели) тугмасини босиб Унификация колонн мулоқат ойнасини экранга чақиринг. (12.3-расм).

Устунлар кесим ўлчамлари, қаватлар ва баландлиги бўйича Унификация фильтрланиши мумкин. колонн мулоқат ойнасида устунлар кўндаланг кесимлар бўйича фильтрланган. Кесимлар юзаларинининг камайиши тартибида фильтрланган. Кесим номида доим катта ўлчамдагилар биринчи келади, яьни, масалан, устунлар ўлчами 60х40 ва 40х60 битта руйхатда ифодаланади. 40х60 ўлчамдаги устунлар \* кўринишидаги шартли белги билан тасвирланади, унга мулоқат ойнасининг пастида тушунтириш берилади. Устунлар арматуралаш бўйича фоизининг камайиши тартиби сараланган. Симметрик арматуралашда хар бир устун учун қуйидагилар чақирилади: хисоблаш буйича зарур арматуралаш фоизи, арматуралашнинг хисобий юзаси,

бурчак арматураси қиймати (AUI), бўйлаб юзасининг қирра (AS1, AS3) тақсимланган икки йўналиш бўйича кўндаланг ва арматураларнинг юзалари (ASW1, ASW2). Мулоқат ойнасининг ўнг қисмида диаграмма жойлашган: абсциссалар ўқи бўйлаб арматуранинг бўйлаб хисобий юзаси, ординаталар ўқи устунлар сони жойлаштирилган.

	нификаци	ія колонн																	×
h	Сечени	е колонны:	Прямоуг 7	0.0x 40.0	~	Высота:	все		~	~	n	Типы арг	ировани	я		87	#	E.,	EX.
N≏	Этаж	Марка М.,	Наиме	%	ΣAs,cm <sup>2</sup>	Тип арм	% факт.	Σфакт.	т арм,кг	^									^
1*	1-й э	не	Колонна	1.47	41.20	нет	0.0	0.0	0.0										
2*	2-й э	не	Колонна	0.89	24.87	нет	0.0	0.0	0.0										
3*	9-й э	не	Колонна	0.87	24.31	нет	0.0	0.0	0.0										
4*	9-й э	не	Колонна	0.85	23.75	нет	0.0	0.0	0.0										
5*	1-й э	не	Колонна	0.77	21.51	нет	0.0	0.0	0.0										
6*	1-й э	не	Колонна	0.77	21.51	нет	0.0	0.0	0.0										
7*	9-й э	не	Колонна	0.75	20.95	нет	0.0	0.0	0.0										
8*	9-й э	не	Колонна	0.65	18.15	нет	0.0	0.0	0.0										
9*	1-й э	не	Колонна	0.63	17.59	нет	0.0	0.0	0.0										
10	9-й э	не	Колонна	0.57	15.91	нет	0.0	0.0	0.0										
11	9-й э	не	Колонна	0.55	15.35	нет	0.0	0.0	0.0										
12	8-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
13	8-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
14	8-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
15	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
16	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
17	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
18	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
19	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
20	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
21	7-й э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										~
22	6-и э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										_
23	6-и э	He	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0		N	колонн							
24	6-и э	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
25	0-11 9	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
26	6-41 9	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
2/	0-И Э 6 й р	He	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0										
20	5 Å Å	не	Колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0	~									
29	5-и 9	He	колонна	0.37	10.31	нет	0.0	0.0	0.0			15	20	)	25	30	3	35	40cm <sup>2</sup>
	01		* - M	еются кол	онны, сече	ние которы	ых повёрну	то на 90 гр	адусов.										
	UK	Отмена												0	охранит	ь	3a	грузить	

12.3-расм Унификация колонн мулокат ойнаси

Кесими 70х40 устунлар учун арматуралаш фоизи 1,47% (рўйхатда биринчи) бўлган устунларни белгиланг.

## > Создать новый тип армирования тугмасини босинг.

- Танланган арматуралаш типини таҳрирлаш учун уларни ўнгдаги рўйҳатдан танланг ва -Редактировать тип армирования тугмасини босинг (арматуралаш типига икки марта босилади).
- Очилган Тип армирования АТ-001 (12.4-расм) мулоқат ойнасида Вдоль Ү очилган рўйхатида Ø16 танланг.
- ▶ Сўнгра ОК тугмаси босинг.

Тип армированияАТ-040				×
Название типа армировани	я: <mark>АТ-040</mark>	<b>~</b>	Площади стержней	
Сечение колонны: Пр	оямоуг 70.0x 40.0	2800.00cm <sup>2</sup>	Фактические	Расчётные
Угловые стержни:	ø32 ~	4 x 8.04cm <sup>2</sup>	AU1-4 8.04cm <sup>2</sup>	8.04cm <sup>2</sup>
Вдоль Х 1 х	ø25 🗸	2 x 4.91cm <sup>2</sup>	AS1-2* 4.91cm <sup>2</sup>	4.03cm <sup>2</sup>
Вдоль Ү 1 х	ø16 ~	2 x 2.01cm <sup>2</sup>	AS3-4* 2.01cm <sup>2</sup>	0.49cm <sup>2</sup>
🙎 🛛 🖻 Подобра	ать		ΣAs,cm <sup>2</sup> 46.01cm <sup>2</sup>	41.20cm <sup>2</sup>
			1.64 %	1.47 %
Толщина защитного слоя с	иловой арматуры, мм	30		
Поперечное армирование				
Диаметр арматуры :	ø8 ~	Шаг хомуто	в, мм 200	
Число срезов W1	2		ASW1* 5.03cm²/m	0.31cm²/m
Число срезов W2	2 s= 0.	.50cm²	ASW2* 5.03cm²/m	0.21cm²/m
ОК Отмена	* - имеются ко	лонны, сечение н	которых повёрнуто, резуль	таты переименованы.

12.4-расм. Тип армирования мулоқат ойнаси

Тип армирования AT-001 мулоқат ойнасида ҳисоблаш натижалари бўйича ва дастур танлаган – ҳақиқий стерженлар юзаларини таққослаш, назорат қилиш ва зарурият туғилганда, X ўқи бўйлаб, Y ўқи бўйлаб ва бурчаклар арматура стерженлари сонини таҳрирлаш. ВИЗОР – САПР тизимида Выделять угловые арматурные стержни (12.5-расм) майдонига белги ўрнатилмаган бўлса, САПФИР тизимида ҳам бўлмайди ва натижалар фақат чегаралар бўйлаб тақсимланган юзалардан ташкил топади.

Модуль ар	мирования Система Система Система Система Система Система Сосо	a  % apr Min Max	0.05 10
Точность предварите расчета основного р	(%) на стадии ельного 20 расчета 1	Арниро	
a2 + a1 +	тиривязка ц.т. арма к низу сечения a1 к верху сечения a2 к боку a3	з 3 3	сн сн
Конст	руктивные особеннос ывать конструктивны нь С Балка С Ко	ј 5 ти стерж ые требо лонна - п	сн ней вания илон

#### 12.5 расм. Общие характеристики модуля армирования мулоқат ойнаси

1 Танланган арматуралаш типи барча танланган устунларда мустахкамлик буйича жавоб беради, худди шундай бурчак арматуралари юзаси, чеккалардаги арматуралар юзаси, кўндаланг арматуралар юзаси кесимдаги арматуралар юзалари йигиндисни бўлган ва зарур арматуралар билан қопланади.

Агарда, танланган арматуралаш типида арматура ажратилган устунлар учун етарли бўлса, у холда рўйхатдаги устун рақами яшил рангга бўялади ва устунда **Арматуры достаточно** изохи пайдо бўлади.

Агарда, танланган арматуралаш типида ишчи арматура интенсивлиги етарли бўлмаса, у холда устун рақами қизил рангда бўлади.

Агарда арматуралашнинг танланган фоизи хисоблаш бўйича зарурийсидан 2 марта ортиқ бўлса, устун рақами тўқ кўк рангга бўялади ва Арматуры более чем достаточно изохи пайдо бўлади.

Клавиатурада Shift клавишасини босиб туриб, арматуралаш фоизи и 0.65-0.55% бўлган (рўйхатдаги кейинги тўртта устун) устунларни белгиланг ва



- Клавиатурада Shift клавишасини босиб туриб, арматуралаш фоизи 0.37% (12 дан 63 гача) қолган устунларни белгиланг ва улар учун арматуралаш типини яратинг.
- Очилган ранглар рўйхатига босиб, Выбор цвета мулокат ойнасини (12.6– расм) чакиринг.
- Очилган мулоқат ойнасида 70х40 кесим учун қизил ранг танланг ва ОК тугмасини босинг.



12.6 – расм. Кесим учун ранг белгилаш

Арматуралашнинг барча типлари турли тусларга бўялади, бу кесимдаги ишчи арматуранинг йигинди юзалари интенсивлигига боглиқ. Арматуралаш фоизи кўп бўлган устунлар тўқ ранг, арматуралаш фоизи камроқ бўлган устунлар эса очроқ тусга тасвирланади.

- Устунлар кесими рўйхатини очинг ва рўйхатдан Прямоуг. 60.0х40.0. кесимни танланг. Юқорида келтирилган усул билан ушбу устунларга бир нечта арматуралаш типини яратинг.
- ≻ Цвета мулоқат ойнасида Прямоуг. 60.0х40.0 кесим учун кўк рангни танланг.
- Устунларни рақамлашни янгилаш учун сичқончанинг ўнг тугмаси билан устунлар рўйхатига босинг ва контекст менюдан Перенумеровать типы армирования буйруғини танланг.

Устунларни маркалаш

- Устунларни маркалаш учун сичкончанинг ўнг тугмаси билан устунлар рўйхатига босинг ва контекст менюдан Назначить марки.. буйруғини бажаринг.
- Очилган Маркировка элементов конструкции мулоқат ойнасида қуйидаги кўрсаткичларни киритинг (12.7-расм):
  - маркалаш принципи -тип сечения тип армирования высота колонны;

• перемаркировать все колонны майдонига белги ўрнатинг.

▶ Сўнгра ОК тугмаси босинг.

Маркировка элементов конструкции	×
Префикс К-	
К-ХХХ-ХХХ-ХХХ	
тип сечения         -         тип армирования         -         высота колонны           перемаркировать все колонны         -<	~
ОК Отмена	

12.7-расм. Маркировка элементов конструкции мулоқат ойнаси

Очилган САПФИР 7.0 мулоқат ойнасида (12.8-расм), Да тугмаси билан барча устунларнинг барча кесимлари қайта маркаланиши таклифини қабул қилинг. Натижада барча устунлар учун Марка устуни тўлдирилади.



12.8-расм. SAPFIR 7.0 мулоқат ойнаси

Маркалашнинг келтирилган принципидан келиб чиқиб бир хил кесим, бир хил баландлик ва арматуралашнинг умумий типига эга бўлган барча устунлар битта марка олади. Ҳар бир устун учун ўзининг арматуралаш модели яратилади. Арматуралашнинг бир типи бир неча маркаларга мос келиши мумкин. Мисол учун, агар устунларда стерженлар бир хил жойлашган бўлса, лекин турли баландликка эга бўлса. Ҳар бир марка учун фақат битта арматуралаш модели яратилади.

- ▶ Сўнг ОК тугмаси босилади;

2-амалий машғулот. Вертикал элементларни маркалаш режасини

#### яратиш

#### Мақсад ва вазифалар:

- устунлар маркалари учун ўлчамлар ва выноскаларни яратиш;
- устунларни арматуралаш ҳақидаги маълумотларни тасвирлаш;
- қирқимни яратиш жараёнини кўрсатиш;
- маркалаш режаси ва қирқимлар тасвирланган чизма варағини яратиш технологиясини кўрсатиш;
- чизма варағига спецификацияни қўшишни кўрсатиш.

## 4-боскич. Вертикал элементларни маркалаш режасини яратиш

Устунлар маркалари учун ўлчамлар ва выноскаларни яратиш.

- Структура мулоқат ойнасида <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>м</sup> <sup>этаж</sup> <sup>0,000</sup> қаторни танланг ва сичқончанинг ўнг тугмасини босинг;
- ≻ Контекст менюдан Показать план этажа буйруғини танланг. Режа кўринишидаги 7 колонны балки.spf:1-й этаж ойнаси очилади.
- > Координата ўқлари тўрини белгиланг.
- Уклар орасидаги ўлчамаларни автоматик ўрнатиш учун Оси ускунаси каторидаги - Обозначить размеры тугмасини босинг.
- Структура мулоқат ойнасида П 1-йэтаж 0,000 гурухини очинг, К Колонна гурухини белгиланг ва сияқонқанинг ўнг тугмасини босинг.
- ≻ Контекст менюсидан Выделить буйруғини бажаринг (12.9-расм).



12.9-расм. Структура ойнасидаги устунларни белгилаш

- Устундаги белгиларни олиш учун клавиатурадаги Esc клавишасини босинг.
- Зарурият туғилганда Перенос вершины (Аннотации ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғидан фойдаланиб ўлчамлар ва маркалар ҳолатини таҳрирланг.

#### Устунларни арматуралаш ҳақидаги маълумотларни тасвирлаш

Информация об (Армирования армировании ёрлиғи, колонн Основная арматура панели) руйхатидан 🔯 -Настроить информацию об армировании босиб Информация об колонн тугмасини армировании колонны мулокат ойнасини чикаринг (12.10 - расм).

Информация об армировании колонны		×
Птип армирования (если назначен)		
Размеры сечения	Названия	
Площадь угловой арматуры AU1-4	AU:	
Площадь арматуры AS1-2	AS1:	
Площадь арматуры AS3-4	AS3:	
Суммарная площадь арматуры		
🗹 Процент армирования (по результатам расчёта)		
Количество и диаметры стержней		
🗹 Фактическая площадь стержней		
ОК Отмена		

12.10-расм. Информация об армировании колонн мулоқат ойнаси

Мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритинг:

- Размеры сечения, Суммарная площадь арматуры, Процент армирования (хисоблаш натижалари бўйича,) Фактическая площадь стержней майдонларига белги ўрнатинг.
- Сўнг ОК тугмаси босилади;
- Информация об армировании колонн (Армирование ёрлиғи, Основная арматура панели) рўйхатидан іі -Информация об армировании колонн тугмасини босинг.

5-боскич. Вертикал элементларни маркалаш киркимини яратиш;

## <u>Қирқимни яратиш</u>

- ▶ 〒 〒 Разрез (Виды ёрлиғи, Виды панели) тугмасини босинг.
- Разрез ускунаси қаторидаги - Сечение/Разрез тугмасини босинг;
- ≻ 2 ўқ бўйича А –А қирқимни киритинг ва кўринишни танлаш нуқтасини киритинг.
- Виды (12.11-расм) мулоқат ойнасидан Разрезы пакасидаги ФРазрез А-А тугмасига икки марта босинг.



12.11-расм. А-А қирқимининг очилиши.

Кирқимда элементлар маркаларини акс эттириш.

УТ- Фильтр указывания объектов (Визуализация панели) тугмасини босиб Т- Фильтр указывания объектов мулоқат ойнасини чақиринг (12.12-расм).

Фильтр указывания объектов	×
□Стена ☑Колонна Балка □Лита □Лестница □Дестница □Дестница □Дестница □Си координационные □Обозначение □Текст □Нагрузка □Ветер □Блок □Разрез/Фасад	
++ +- ОК Отмен	a

12.12-расм. Фильтр указывания объектов мулоқат ойнаси

> Очилган мулоқат ойнасида қуйидагилар бажарилади:

- — Отключить все тугмаси босилади;
- Колонна қаторига белги ўрнатинг.
- ▶ Сўнг ОК тугмасини босинг.

- ▶ Бинонинг барча устунларини резина ойна ёрдамида белгиланг.
- Э́м- Обозначить марки на выносках (Аннотации ёрлиғи, Марки панели) тугмасини босинг;
- Устунлар белгиланишни бекор қилиш учун клавиатурадаги Esc клавишасини босинг.
- Пі -Информация об армировании колонн тугмаси фаоллашгани сабабли устуннинг хар бир маркаси остида арматуралаш хақида маьлумот акс этади. Қўшимча маьлумотнинг акс этишини ўчириш учун Информация об армировании колонн тугмасини қайта босинг.
- Автоматическое создание отметок (Аннотации ёрлиғи, Размеры панели) тугмасини босинг.
- Фильтр указывания объектов мулоқат ойнаси чақирилади ва ++ -Включить все тугмасини босиб, объектларни белгилашнинг имкониятини олдинги ҳолатига қайтаринг.
- > ОК тугмасини босиб киритилган ўзгаришларни тасдиқланг.

Маркалаш режаси ва қирқимлар тасвирланган чизма варағини яратиш

## 6-босқич. Маркалаш режаси ва қирқимлар тасвирланган чизма варағини яратиш

## Чизма варағини яратиш

- Чертеж Новый лист (Виды ёрлиғи, Листы панели) тугмасини босиб Создать новый лист чертежа мулоқат ойнасини чақаринг (12.13–расм).
- > Очилган мулоқат ойнасида қуйидагиларни бажаринг:
  - название чертежа Маркировочный план и разрез;
  - формат листа А1

- поместить на лист вид "разрез" (SECT) майдонига белги ўрнатинг.
- ▶ Сўнг ОК тугмаси босинг.
- Уизманинг вароқдаги жойлашувини тахрирлаш учун чизмани курсор билан курсатинг, чизма белгиланади.
- Белгиланган чизма устига курсорни босиб ушлаб туринг ва сичкончани харакатлантириб ихтиёрий жойга кўчиринг.
- ≻ Белгилашларни бекор қилиш учун клавиатурадан Еsc тугмасини босинг.



12.13-расм. Создать новый лист чертежа мулоқат ойнаси

- ≻ Сўнг ОК тугмасини босинг.
- Дастур интерфейсининг ўнг паст бурчагида жойлашган Виды хизмат ойнасига ўтинг.
- Фасады папкасидаги Фасад-001 қатрини сичқончанинг курсори билан босиб турган ҳолда чизма вароғига кўчиринг.

Чизма варағига спецификацияни қўшиш

Спецификации (Виды ёрлиғи, Спецификации рўйхати) тугмаси босиб Спецификации мулоқат ойнаси экранга чиқаринг (12.14-расм).

домость перекрытий		ларт: Ш	аблон: Ширина	Ширина Скрыть Только Имя	шабло	на:	
ДОМОСТЬ СВАЙ 2ДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ	^		О ← → мм:	мм: столбцы кол.			
домость материалов		Ta	аблица: 🗸 15	185		D 🗖	<b>F</b>
домость материалов по этажам домость отверстий			•				
домость окон				CSV CSV			
домость дверей				대 내 🛪			
доность крыш сдомость рабочих чертежей комплекта			Специфик	ация к схеме расположения ЖБК			
щие указания к проекту		Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Macca,	Примечание
сдомость основных материалов жык					_	ед.кг.	
ецификация к схеме расположения выпуско	в	E.u.		Монолитные ж.б. балки	-		
Этажи:	- H	DM1 5m2		Banka DM I Banka BM2	18		
	H	DM2		Монолитные ж б. колонны	10		
🖲 все 🕓 выбрать 🖽		Км1		Колонна Км1	18		
Только выделенные		Км2		Колонна Км2	45		
элементы:		Км3		Колонна Км3	36		
Раскрыть блоки:							
$\checkmark$							
✓ О изменить таблицу							
<ul> <li>изменить таблицу</li> <li>новая твблица</li> <li>Элементы : □ ↓</li> </ul>							
✓ изнеятть габлицу ● новая таблица Элементы : ЦУ ЦЩ ✓ Отверстия							
<ul> <li>изменить таблицу</li> <li>пован таблица</li> <li>Элементы :</li></ul>							
<ul> <li>изненить таблицу</li> <li>новая таблица</li> <li>Элементы:</li> <li>У В</li> <li>Отверстия</li> <li>Осна</li> <li>Двари</li> <li>Двари</li> </ul>							
<ul> <li>изиченить з аблицу</li> <li>нован габлица</li> <li>Элекенты : •••••••</li> <li>Отверстия</li> <li>Отверстия</li></ul>							
<ul> <li>изменить таболицу</li> <li>изменить таболицу</li> <li>элементы :</li></ul>							
<ul> <li>нементь таболицу</li> <li>новая таболца</li> <li>элементы : ::::::::::::::::::::::::::::::::::</li></ul>							
<ul> <li>изненить таболицу</li> <li>повая таболица</li> <li>элементы : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</li></ul>							

12.14-расм. Спецификации мулоқат ойнаси

- > Очилган мулоқат ойнасида қуйидагиларни бажаринг:
  - Рўйхатдан Спецификацию к схеме расположения ЖБК қаторини танланг.
  - **У-Поместить таблицу на лист** тугмасини босиб, **Выбрать лист** (12.15 расм) мулоқат ойнаси экранга чиқаринг.



12.15 – расм. Выбрать лист мулоқат ойнаси

- > Выбрать лист мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритинг:
  - Привязка чертежа по горизонтали:-50 мм;
  - Привязка чертежа по вертикали:-100 мм;

• **У-Выбрать** тугмасини босинг.

Сўнгра Х-Выход тугмасини босиб, Спецификации мулоқат ойнасини ёпинг. Спецификация режа ва қирқим билан биргаликда чизма варағида тасвирланади (12.16-расм)





варағи

## 3 – амалий машғулот. Бир хиллаштирилган яхлит темирбетон

#### устунларни конструкциялаш

## Мақсад ва вазифалар:

- устунларни арматуралаш моделини яратиш;
- устунни арматурарлаш моделини чизмада жойлаштириш;
- конструкциялашдан диаметрларни чиқариб ташлаш;
- бир хиллаштирилган гуруҳларни яратиш;
- БМ–1 маркаси учун арматуралаш моделини яратиш
- икки ораликли тўсинлар учун бир хиллаштирилган гурухларни

яратиш.

# 7-боскич. Бир хиллаштирилган яхлит темирбетон устунларни конструкциялаш

Устунларни арматуралаш моделини яратиш

- Виды мулоқат ойнасида <sup>1</sup> -Обший вид қаторига икки марта босинг.
- Структура мулоқат ойнасида 1-қават жорий қават сифатида танланишини назорат қилинг (жорий қават номи қалин шрифтда белгиланади).
- Биринчи қаватни фрагментлаш (ажратиб олиш) учун Визуализация панелидаги -Показать активный этаж тугмасини босинг.
- ▶ Биринчи қаватнинг ораёпма плитасини белгиланг.
- ≻ Визуализация ускуналар панелида У-Скрыть выделенные тугмасини босинг.
- ▶ И–2 ўқлари кесишган жойдаги устунни белгиланг.
- Заармировать (Армирование ёрлиғи, Основная арматура панели) тугмасини босиб Армирование колонны мулоқат ойнаси чақирилади(12.17-расм).



12.17-расм. Армирование колонны мулоқат ойнаси

Создать модель армирования тугмасини босинг. Танланган арматуралаш типига кўра конструкцияланган устунларни арматуралаш модели (бўйлама ва иккита кўндаланг қирқимда) янги ойнада очилади.

Ускуналар панелидаги **Армирование колонны** қаторида ушбу устун маркаси, арматуралаш типи, арматуралашнинг ушбу типига асосланган маркалар сони хамда ушбу маркадаги устунлар сони ифодаланади.

Арматуранинг эгиклигини яратиш учун Армирование колонны ускуналар панелида -Отогнуть выпуски стержней тугмасини босинг.

Устуннинг пастида **Выпуск** (чиқиқ)лар шартли равишда тасвирланган. чиқиқлар диаметри арматураланаётган устунларнинг ишчи арматураси диаметрига мос келади. Уларни **Армирование** колонны ускунаси панелида жойлашган стык (чок) майдончасига белги ўрнатиш ёрдамида бошқариш мумкин. Чок зонасидаги ва ўрта қисмидаги хомутлар қадамини **Размещение хомутов** таҳрирлаш майдонида ўзгартириш мумкин. Юқори зонадаги хомутлар қадами иккита пастки хомутларни ҳисобга олган ҳолда автоматик аниқланади, сўнгра бу майдонни ўзгартириб бўлмайди.

Спецификация (Армирование ёрлиғи, Документация панели) тугмасини босиб Спецификация арматуры. К–1–5-38 (12.18-расм) мулоқат ойнаси чиқаринг.

🖪 Специ	фикация армат	уры. К-1-5-38			×
Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Примечание
OCn1	FOCT 5781-82	ø32AT400C, L=4880	4шт.	123.2	отогнуть на 35мм
OCn2	FOCT 5781-82	ø25AT400C, L=4640	2 шт.	35.8	отогнуть на 25мм
OCn3	FOCT 5781-82	ø14AT400C, L=4270	2 шт.	10.3	отогнуть на 15мм
OCn4	FOCT 5781-82	ø8AT400C, L=2160	20 шт.	17.0	Хомут
K-1-5-38		Бетон В25	1.12 M <sup>3</sup>		
Итого:				186.4	в среднем 166.4 кг/м <sup>3</sup>
4					
ОК	Отмена			Поместит	ть на чертёж

12.18-расм. Спецификация арматуры. К-1-5-38 мулоқат ойнаси

- ▶ Сўнг ОК тугмасини босинг.
- Зарурият туғилганда Перенос вершины (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғидан фойдаланиб, ўлчамлар ҳолати ва арматуралаш тасвиридаги маркалашни чиқаришларни ўзгартиринг.
  - Кесимдаги арматура стерженлари холатини ўзгартириш зарурияти тугилганда кесимга икки марта босиб (Виды: мулоқат ойнасида мос Ак-1-5-38: Разрез 1-1 ва Ак-1-5-38: Разрез 2-2 қирқимларга икки марта босиб) устун кесимини очинг. Кесимда стерженлар холатини ўзгартириш учун Перенос (Армирование ёрлиги, Корректировка панели) буйругиидан фойдаланинг. Стерженларнинг дастлабки жойлашувига қайтиш учун Колонна ускуналари қаторида - Редактировать тип армирования колонны тугмасини босиб, Тип армирования мулоқат ойнасини экранга чақиринг (12.4-расм). Очилган мулоқат ойнасида ОК тугмасини босинг.



12.19-расм. Устунни арматуралаш модели

Устунни арматурарлаш моделини чизмада жойлаштириш

- Спецификация (Армирование ёрлиғи, Документация панели) тугмасини босиб Спецификация арматуры мулоқат ойнасини экранга чақиринг (12.18-расм).
- Поместить на чертёж... тугмасини босиб Вычертить таблицы ведомостей и спецификаций арматуры мулоқат ойнасини чақиринг (12.20-расм).
- > Очилган мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритинг:
  - Имя Армирование колонны К-1-5-38 (ном сифатида конструкцияланган устун маркаси берилади);
  - формат листа АЗ;
  - Жадвалнинг ўнг юқори бурчаги бўйлаб ўрнатиш учун зарурий кийматларни киритинг;

	Колонн	a K-1-5-38	
Лист			
• новый • готовый •	текущий		Зона чертежа, мм:
1мя :			415
армирование колонны			292
Формат: Основная над	цпись: Ориентаци	1 RN	
АЗ 🔽 Форма 4	🖌 🔿 книжна:	я	
	• альбомн	ая	
			20
Привязка таблиц			
Привязка таблицы - привязка	а правого верхнего угла таб	лицы. Высота таблицы - макси	мальная высота таблицы.
190	лица спецификации :	Ведомость деталеи : Вед	омость расхода стали :
горизонтальная :	MM C14	220 MM	225 MM
вертикальная :	292 мм	292 мм	68 MM
высота таблицы :	227 мм	287 мм	
	создавать 🗸	создавать 🗸	создавать 🗸
ачертить автопримечания			
	_		
	csv []	✓ X	
		,	

12.20-расм. Вычертить таблицы ведомостей и спецификаций арматуры

мулоқат ойнаси

- ▶ ✓ -Начертить выбранные таблицы и автопримечания тугмасини босинг.
- > Сўнгра Закрыть тугмасини босинг.
- Виды хизмат ойнасида Сборочные узлы папкасидаги К к-1-5-38 қаторига сичқончанинг чап тугмасини босинг ва чап тугмани ушлаб туриб, устунни арматуралаш моделини чизма вароғига олиб бориб жойлаштиринг (12.22-расм).

Агар устунларни арматуралаш модели ва чизма параллел кўринишда жойлаштирилса, вароқда устунларни арматуралаш модели холатини таҳрирлаш қулайликка эга бўлади. Бунинг учун ойнанинг номига сичқончанинг ўнг тугмаси билан босилади ва контекстли менюдан **Вертикальная группа** (12.21-расм) буйруғи танланади. Барча корректировкалар устунни арматуралаш моделида юз бериши лозим. Чизмада чоп этишдан олдинги натижалар тасвирланади.



12.21-расм. Ойналарни вертикал холатда гурухлаш



12.22-расм. Устунларни арматуралаш чизмаси

## 8-босқич. Тўсинларни бир хиллаштириш

Конструкциялашдан диаметрларни чикариб ташлаш

Баъзи бир диаметрдаги арматураларни конструкциялаш жараёнидан чиқариб ташлаш учун (конструкциялашда қўлланиладиган диаметрлар рўйхати маълум деб фараз қилинг) — -Арматура (Армирование ёрлиғи, Настройки панели) тугмасини босиб Арматура мулоқатли ойнасини чақиринг (12.23-расм). > Очилган мулоқат ойнада қуйидагилар киритинг:

- 14, 18, 22 диаметрлари учун **Продольная** устунига икки марта босинг (мос устунларда **Нет** белгиси пайдо бўлади);
- Сўнг ОК тугмаси босилади;

Диаметр	Цвет	Продольная	Поперечная	Анкеровка	Перехлёст	тах длина	Размер точки	Вес лини
ø6		нет		250	250	11700	3	
ø8				250	270	11700	3	
ø10				290	340	11700	3	
ø12				340	410	11700	3	
ø14		нет		400	470	11700	3	
ø16				460	540	11700	3	
ø18		нет	нет	520	610	11700	4	
ø20			нет	570	670	11700	4	
ø22		нет	нет	630	740	11700	4	
ø25			нет	720	840	11700	4	
ø28			нет	800	940	11700	5	
ø32			нет	920	1080	11700	5	
ø36		нет	нет	1030	1210	11700	6	
ø40		нет	нет	1150	1350	11700	6	

12.23 – расм. Арматура мулоқатли ойнаси.

## Бир хиллаштирилган гурухларни яратиш

Э - Униф. балок (Армирование ёрлиғида Основная арматура панели) тугмасини босиб, Унификация балок мулоқат ойнасини чақиринг.

Тўсинлар кесим ўлчамлари ва узунлиги бўйича фильтрланиши мумкин. Тўсинлар назарий арматураларнинг йигинди сарфининг камайиши тартибида сараланган. Ҳар бир тўсин учун назарий арматураларнинг йигинди сарфи, юқори қисмдаги арматуралашнинг максимал ҳисобий юзаси икки нуқтада (As(1) ва As(2)), қуйи қисмдаги арматуралаш (As(3))нинг максимал ҳисобий юзаси ва кўндаланг арматуралар юзалари чиқарилади. Очилган мулоқат ойнасида Длина рўйхатидан 8.200 ни танланг;
 Тўсинлар рўйхатида 1–тўсинга белги ўрнатинг;

≫ Белги ўрнатилган тўсин учун талаб қилинган арматуралаш эпюраси кўрсатилади. Агар бир неча тўсинларга белги ўрнатилса – эгилиш эпюраси тасвирланади. Эгилиш эпюрасида хар бир тўсиннинг хиссаси мос ранг билан ажратиб кўрсатилади. Эгилиш эпюрасини яратишда фақат бир узунликдаги тўсинлар киритилади. хил Тўсинни арматуралашнинг батафсил тахлилини амалга ошириш учун руйхатдан тўсинни белгиланг ва 🎬-Изучить результаты по сечениям тугмасини босинг. Танланган тўсин учун кесимни кўчириш ёки Ш.Добавить новое сечение на эпюре тугмасига босиб, назарий арматуралаш эпюрасида янги кесим қўшиш мумкин. Шундан сўнг арматуралаш эпюрасида қизиқтирувчи нуқтани босиб кўрсатиш зарур.

- > Тўсинлар рўйхати устида сичкончанинг ўнг тугмаси босинг;
- Очилган контекстли менюда Макировать балки меню ости ойнасини очинг ва Маркировать балки, отмеченные флажками.... буйруғини танланг;
- Маркировка элементов конструкции мулоқат ойнасида БМ–1 маркаси матни киритилади (12.24-расм);
- ▶ Сўнг **ОК** тугмаси босинг;

Текст марки:	Бм-1	
Назначить прин	аудительно 🔽	
	K-XXX-XXX-XXX	
		<b>v</b>

12.24-расм. Маркировка элементов конструкции мулоқат ойнаси

2–дан 9–рақамгача бўлган тўсинларга белги ўрнатинг ва улар учун БМ–2 маркасини юқоридаги усул билан яратинг;

I Yes	фякация	балок													
1	C	счение балки:	Пряноуг	40.0	x 60.0	۲	Ane	sa: 8.200	ų.	-	8				6 + - 2
Nº	Этаж	Наименован		m.,	Δm.xr	÷	Aa(1)	Aa(2)	Aa(3)	Aew(1)	Aaw(2)	Aew(3)	Pe	Эткора арнирования 8 отнеченных балок	продольного, оч
1	1-9 3	Балка (3924)	88.1		-15.1	•	12.70	0.00 21.90	12.41 1.26	8.17	3.29	7.95	He	15.10	
2	8-й э	Балка (5143)	65.9	-	7.1		15.10 1.57	0.00	10.57 2.08	8.91	2.30	9.37	не		1
Ø 3	7-й э	Балка (5148)	65.6		7.5		14.45 1.57	0.00	10.26	8.72	1.09	9.04	He	1/2 m	
(V) 4	6-à 9	Балка (5153)	65.2		7.9		14.34	0.00	10.70	8.84	2.42	9.20	He		
V 5	5-й э	Балка (5158)	64.9	-	8.1	-	14.08	0.00	10.91	8.90	2.48	9.27	He		
Ø 6	341 3	Балка (5168)	64.7	•	8.4		13.13 1.57	0.00	11.52	8.94	2.65	9.35	He	18.35	nonepe+++ord,cH <sup>3</sup> / 3 <u>0.75</u>
7	443	Балка (5163)	63.8	•	9.2	•	13.60 1.57	0.00	11.25 1.58	8.96	2.55	9.37	He		
V 8	9-й э	Белка (5138)	61.1	-	12.0		9.48 1.57	0.00	6.51 0.57	6.52	1.49	5.99	He		
9	243	Белка (5173)	58.6	-	14.4	6 <b>4</b> (	13.63	0.00	12.22	9.09	2.67	9.73	He		
		Vitoro:	597.9		74.6	See.									10.19
•											-		1		
0	(	Отнена									_		-		

12.25 – расм. Унификация балок мулокат ойнаси

#### БМ-1 маркаси учун арматуралаш моделини яратиш

- Рўйхатдаги биринчи тўсин устида сичкончанинг ўнг тугмасини босинг ва контекстли менюдан Создать модель армирования буйруғини танланг;
- Пастда, мулоқат ойнанинг ўнг қисмида БМ-1 маркали битта бир хиллаштирилган тўсин пайдо бўлади, у шу бир хиллаштирилган гуруҳга кирувчи барча тўсинлар мустаҳкамлиги бўйича жавоб беради. (шунингдек, Виды мулоқат ойнасида Сборочные узлы папкасида БМ–1 арматуралаш тури ва разрезы папкасида тўсинлар учун бир неча қирқимлар пайдо бўлади);
- Хақиқий ва назарий арматуралаш эпюраларини биргаликда тасвирлаш учун ўнг тарафдаги рўйхатда БМ–1 папкасига ва чап тарафдаги рўйхатда биринчи тўсинга белги ўрнатинг (12.26 - расм).

7	Ce	чение балки:	Прямоуг	40.0	c 60.0	۲	Длин	8.200	Ľ	*	鶅							6		
2	Этаж	Наименован.	7 M	m	∆m,ĸr	F	As(1)	As(2)	Ae(3)	Aew(1)	Asw(2)	Asw(3)	Pe:	Эпюра армирования ба	лки				F	родольного, о
1	1-й э	Балка (3924) Бм-1	88.1	1	0.0		12.70	0.00	12.41	8.17	3.29	7.95								
2	8-й э	Балка (5143) Бм-2	65.9	•	22.2	·	15.10	0.00	10.57	8.91	2.30	9.37	He	12.70						1
3	7-й э	Балка (5148) Бм-2	65.6	•	22.5	•	14.45	0.00	10.26	8.72	1.09	9.04	не		~ -		_	~~~	~	/
4	6-й э	Балка (5153) Бм-2	65.2	•	22.9	•	14.34	0.00	10.70	8.84	2.42	9.20	не						1	
5	5-ñ s	Балка (5158) Бм-2	64.9	-	23.2		14.08	0.00	10.91	8.90	2.48	9.27	He		-			/		
6	3-й s	Балка (5168) Бм-2	64.7	•	23.5	·	13.13	0.00	11.52	8.94	2.65	9.35	He	9.40		21.90			по	heperationa, ca
7	4-й э	Балка (5163) Бм-2	63.8	-2	24.3	•	13.60	0.00	11.25	8.96	2.55	9.37	He					_	-TT	
3	9-й »	Балка (5138) Бм-2	61.1	•	27.0	•	9.48 1.57	0.00	6.51 0.57	6.52	1.49	5.99	He			_	_	=_		
,	2-й э	Балка (5173) Бм-2	58.6	7	29.5		13.63	0.00	12.22	9.09	2.67	9.73	He		_	-				<u> </u>
		Итого:	597.9	1	0.0	-m	Contractor							9.01 x(1)		×(2				×(3)
													ſ							
													Í	Марка mFxr Ae(1)f	Ae(2)	As(3)f	Aaw	As	Aa	Примечани
														9.82	22.38	9.82	9.57	7.05	8.56	2 g25 + mg
													wh	41						

12.26–расм. Тўсин учун ҳақиқий ва назарий арматуралаш эпюралари тасвири

Марка учун 3 та қирқим учун ҳақиқий арматуралаш майдони тасвирланган ҳамда Примечание устунида юқори ва қуйи арматуралаш учун бурчак ва қушимча стерженлар диаметрлари келтирилган.

▶ Сўнг ОК тугмаси босилади;

Икки ораликли тўсинлар учун бир хиллаштирилган гурухларни яратиш

> Длина рўйхатида 14.550 узунликни танланг.

Юқорида кўрсатилган усул билан икки пролетли тўсинлар учун бир неча бир хиллаштирилган гуруҳлар яратинг:

- 1 ва 2– тўсинлар–**БМ–3**;
- 3 дан 10-тўсинларгача-БМ-4;
- 11 дан 18-тўсинларгача-**БМ-5**;

Кейин ОК тугмасини босинг.

Икки оралиқли тўсинлар учун арматуралаш моделини яратишда Служебная информация ойнасида Превышение транспортной длины арматуры. Разделите стержень на несколько частей. маълумоти

пайдо булади. Служебная информация ойнасидаги Ошибки қаторига икки марта босиб, моделдаги бу стерженни белгиланг. Стержень ускуналари қаторида 🗐 - Разделить стержень тугмасини босинг ва стерженни бўлиш керак бўлган жойни кўрсатинг – зарур бўладиган *устма-уст уланиш* билан стержен икки қисмга ажратилади (кўрсатилган . Арматура мулоқат ойнасида). Агарда тўсинларни 11.700 конструкциялашда узунлиги дан ортиқ стерженлардан фойдаланилса, у холда улар погонаж сифатида спецификацияда кўрсатилади. Спецификацияда стерженларни бўлиш ва уларнинг узунлигини мос равишда камайтириш стерженнинг хақиқий узунлиги бўйича амалга оширилади.

# 4-амалий машғулот. Тўсинларни автоматик конструкциялашга тузатишлар киритиш

## Мақсад ва вазифалар:

- арматуралаш моделига тузатишлар киритиш;
- спецификация бўйича жойлашувларни янгилаш;
- тўсинлар қирқимида маркаларни янгилаш;
- тўсин учун чизма варағини яратиш.

# 9–боскич. Тўсинларни автоматик конструкциялашга тузатишлар киритиш

Арматуралаш моделига тузатишлар киритиш

Виды мулоқат ойнасидаги Сборочные узлы папкасида — Каторига сичқонча тугмаси билан икки марта босинг;

- Тўсинларнинг бўйлама қирқими ойнаси бир неча кўндаланг қирқимлар ҳамда бўйлама ва кўндаланг арматуралашнинг назарий ва ҳақиқий эпюралари билан очилади;
- Зарурият туғилганда - Перенос вершины (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғидан фойдаланиб стерженлар учун марка–выноскалар ҳолатига тузатишлар киритинг;

Бўйлама ва кўндаланг арматуралаш эпюралари назорат учун экранда тасвирланади. Стерженлар диаметри ёки сони ўзгартирилганда ҳақиқий арматуралаш эпюрасида ўзгаришлар бажарилади. Эпюрадаги қизил ранг ҳисоблаш бўйича талаб қилинган арматуралаш интенсивлигини қоплаш учун ўрнатилган арматураларнинг етарли эмаслиги ҳақида ҳабар беради.

Диаметр ва танланган бурчак хамда қушимча стерженлар сонига тузатишлар киритиш зарурияти тугилганда Ш-Балка (Армирование ёрлиги, Основная арматура панели) тугмасини босинг. Балка ускуналари қаторида алохида очилувчи руйхатда юқори, ўртача ва қуйи стерженлар сони ва диаметрларига тузатишлар киритилади. Шунингдек, кўндаланг диаметрлар тайинланилади. арматуралаш *үчүн* зоналар сони ва 핟 📰 -бўйлама 🤣 📖 -кўндаланг Киритилган ўзгартиришлардан сўнг ва арматуралар учун **Переразместить** тугмасини босинг.

Балкалар стерженлари билан ишлаш ускуналаридан чиқиш учун **Esc** тугмасини босинг.

➢ Пастки арматуралашнинг Ø25 бурчак стерженини белгиланг.

- Стержень ускуналари қаторида қуйидагиларни киритинг:
  - Стерженннинг чап ва ўнг қисмлари учун \_\_\_\_ рўйхатидан **L-лапка** буйруғини танланг;
  - La= 300 қийматни киритинг;

66

- Киритилганларни тасдиқлаш учун клавиатурада Enter тугмасини босинг.
- Тузатишлар киритилган бурчак стерженларини кўринмайдиган қилиш учун Визуализация ускуналари панелида -Скрыть выделенные тугмасини босинг.
- Таянчга яқин жойда жойлашган пастки арматуралашнинг яна бир Ø25 бурчак стерженини белгиланг.
- ▶ Бу стержен учун юқорида киритилган кўрсаткичларни киритинг;
- ≻ Клавиатурада Esc клавишасини босинг.
- Кўринмайдиган қилинган стерженни кўрсатиш учун Визуализация ускуналар панелида -Показать все тугмасини босинг.

Спецификация бўйича жойлашувларни янгилаш

Спецификация (Армирование ёрлиғи, Документация панели) тугмасини босиб -Спецификация Арматуры Бм-1 мулоқат ойнасини экранга чақиринг (12.27–расм).

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Униф.∆m,кг	Примечание
1	FOCT 5781-82	ø20AT400C, L=8160	4шт.	80.5	-	
2	FOCT 5781-82	ø20AT400C, L=5690	4шт.	56.1	24.4	
OCn1	FOCT 5781-82	ø20AT400C, L=2100	1 шт.	5.2	-	300мм загнуть
OCn2	FOCT 5781-82	ø20AT400C, L=2000	1 шт.	4.9	0.2	300мм загнуть
OCn3	FOCT 5781-82	ø25AT400C, L=8760	4шт.	135.0	-	300мм загнуть с двух ст
OCn4	FOCT 5781-82	ø8AT400C, L=1970	33 шт.	25.7	-	Хомут
OCn5	FOCT 5781-82	ø8AT400C, L=1290	33 шт.	16.8	-	Хомут
Бм-1		Бетон В25	1.97 M <sup>3</sup>			
Итого:				324.2		в среднем 164.7 кг/м <sup>3</sup>
•						

## 12.27- расм. Спецификация Арматуры Бм-1 мулокат ойнаси

Спецификация бўйича барча жойлашувларни янгилаш учун ОК тугмасини босинг. Тўсинлар қирқимида маркаларни янгилаш

- Балка кўндаланг қирқими тасвирига икки марта босилади. Балка қирқими тасвирига эса янги ойна закладкаси очилади;
- Спецификация позициялари билан мо равишда марка выноскаларни янгилаш учун
   Маркировка деталей (Армирование ёрлиғида Аннотации панели) тугмаси босилади;
- ▶ Ойна закладкаси сарлавҳасидаги 🗵 Закрыть тугмаси босилади;

## 10-босқич. Тўсин учун чизма варағини яратиш

#### Чизма варағини яратиш

- Бм-1 қаторига икки марта босилади. Балка армирланиши тасвирига эга ойна закладкаси очилади;
- Спецификация (Армирование ёрлиғида Документация панели) тугмасини босиб, Спецификация Арматуры Бм-1 (12.27 - расм) мулоқатли ойнаси чақирилади;
- Поместить на чертёж... тугмаси босиб, Вычертить таблицы ведомостей и спецификаций арматуры мулоқатли ойнаси чақирилади (12.28-расм).

🚸 Вычертить таблицы ведомост	ей и спецификаций ар	матуры		×
	Бал	ка <mark>Бм-1</mark>		
Лист	екущий			Зона чертежа, мм: 589
Армирование балки Бм-1 Формат : Основная надпи А2 У Форма 4 У	сь: Ориентац Книжна альбоми	<b>ия :</b> я ная		5 20
Привязка таблиц Привязка таблицы - привязка пр Таблиц	авого верхнего угла таб ца спецификаций :	ілицы. Высота та Ведомость де	блицы - максима талей: Ведоі	льная высота таблицы. мость расхода стали :
горизонтальная :	589 мм	394	мм	399 мм
вертикальная :	415 мм	415	мм	68 мм
высота таблицы :	350 мм	410	мм	
	создавать 🗸	создав	ать 🗸	создавать 🗸
Начертить автопримечания 🗸	csv T	<ul> <li>✓ ×</li> </ul>		

12.28-расм. Вычертить таблицы ведомостей и спецификаций арматуры мулоқат ойнаси

> Очилган мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритинг:

- Варақ номи **Армирование балки Бм-1** (ном сифатида конструкцияланган тўсин маркаси берилади);
- Варақ формати **А2**;
- Жадвалнинг ўнг юқори бурчаги учун боғлашнинг зарурий қийматларини киритинг;
- У-Начертить выбранные таблицы и автопримечания тугмасини босинг. Чизма вароғи, жадваллар ва автоизоҳлар келтирилган янги ойна очилади.
- ▶ Сўнгра мулоқат ойнасида 🗵 -Закрыть тугмасини босинг.
- Виды мулоқат ойнасидаги Сборочные узлы папкасида 5м-1 қаторини босинг ва сичқончанинг чап тугмасини ушлаю турган ҳолда тўсинни арматуралаш моделини вараққа ўтказинг (12.29-расм);



12.29-расм. Тўсинни арматуралаш чизмаси.

- Виды мулоқат ойнасида моделнинг 3D кўринишини очиш учун общий вид каторига икки марта босинг.
- Визуализация ускуналар панелидага -Фильтр тугмасини босиб, Фильтровать элементы мулоқат ойнасини экранга чақиринг (12.30расм).

Фильтровать элементы		×
	📧 🗙 🕅 общие свойства 🗌 список выделенных 🖓 раскрыть блоки 🗌 выделить окрытые 🗌 выделить по	образцу
Колонна   Стена   Плита   Дверь   Ниша   Нагрузка   Оси координационные	Свойства Параметры	
Сохраненные фильтры:		
Выбран фильтр:		
T+ To Tx	Скрыть Показать Снять выделение Выделить Анализ Выход	

12.30-расм. Фильтровать элементы мулоқатли ойнаси.

- > Очилган мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритнг:
  - Колонна ва Балка қаторларига белги ўрнатинг;
  - Маркировка кўрсаткичи қаршисидаги "…" тугмасини босиб, Выбрать марку мулоқат ойнасини чақиринг (12.31- расм);
  - Очилган мулоқат ойнасида клавиатурадаги **Ctrl** клавишасини босиб ушлаб туриб, конструкциялаш бажарилган устун ва тўсинлар маркаларини танланг. Ушбу мисолда **К-1-5-38** устун ва **Бм-1** тўсинлар.
  - Принять тугмасини босинг.

🔜 Выбрать марку	×
K-1-5-38           K-1-6-38           K-1-7-38           K-1-8-38           K-2-1-38           K-2-2-38           K-2-3-38           K-2-4-38           Бм-1           Бм-2           Бм-3           Бм-5	
Принять Выход	

12.31-расм. Выбрать марку мулоқат ойнаси

Фильтровать элементы мулоқат ойнасида Выделить тугмасини босинг.
 Сўнгра Закрыть тугмасини босинг.

Устун ва тўсин маркалари сони мисолда кўрсатилган сондан фарқланиши мумкин. У яратилган арматуралаш типи сонига боглиқ.

- Устун ва тўсинларни арматуралашни 3D кўринишида тасвирлаш учун Визуализация ускуналар панелида — -Арматура тугмасини босинг.
- Устунлардан белгиланишларни олиб ташлаш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.
- Элементларнинг ранглар билан тўлдирилишини бекор қилиш ва арматураларни устун танасида кўриш учун Визуализация ускуналар панелидаги -Каркас тугмасини босинг.
- > Свойства мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритинг:

• Упрощенные модели – Нет.

- Грименить к объекту (клавиатурадаги Enter клавишаси) тугмасини босинг.

Хар бир диаметр учун рангларни — Арматура мулоқат ойнасида созлаш мумкин (Армирование ёрлиги, Настройки панели).

- Виды мулоқат ойнасида <sup>-</sup> <sup>1-й этаж</sup> қаторига икки марта босинг. Қават режаси кўринишига эга янги ойна очилади.
- Режада устунлар арматурасини тасвирлаш учун Визуализация ускуналар панелида - Арматура тугмасини босинг.
> Свойства мулоқат ойнасида қуйидагиларни киритинг:

• Упрощенные модели – Нет.

≻ Сўнгра ✓-Применить к объекту (клавиатурадаги Enter клавишаси) тугмаси босинг.



12.32 – расм. Диаметрга кўра рангли устун арматуралари

# 5 - амалий машғулот. САПФИР-ЖБК тизими ёрдамида темирбетон диафрагмани лойиҳалаш масаласини яратиш

#### Мақад ва вазифалар:

- дифрагмага арматура танлашни амалга оширишда минимал зарурий маълумотларни тасвирлаш;
- арматуралаш натижаларини импорт қилиш;
- диафрагмани автоматик режимда лойиҳалаш;
- диафрагмада стерженларни автоматик териб қўйишни таҳрирлаш теҳнологиясини кўрсатиб бериш.

Дастлабки маълумотлар:

Ушбу масалани бажариш учун моделнинг геометрияси яратилган 8\_диафрагма файлини очиш керак. Дастур ўрнатганда барча файллар C:\ProgramData\SAPFIR\Sapfir2017\Samples папкасига ўрнатилади. Бу ишни бажариш учун дастурни ишга туширинг ва Samples папкасидан 8\_диафрагма файлини очинг.

# 1-боскич. Диафрагмани арматуралаш хисобини бажариш ва лойихалаш учун минимал зарурий маълумотлар

Диафрагмани лойиҳалаш учун модел қуйдагилар талабга мос келиши керак:

- 1. САПФИР тизимидаги яратилган моделда деворлар иштирок этиши керак;
- Деворнинг юк кўтарувчи материали (бетон) учун интерпретация (талқин этилиши) қаторида Несущий конструкция хусусияти танланган бўлиши керак.
- 3. Девор материали котегориясида **Железобетон** (материал ойнасида созланади) танланган бўлиши керак (13.1-расм).
- 4. ЛИРА-САПР тизимидаги девор пластиналарига материал тайинланган бўлиши лозим.
- 5. Девор пластиналарига арматура танланган бўлиши керак.



# 13.1-расм: Дифрагмани арматуралаш ҳисобини бажариш ва лойиҳалаш учун минимал зарурий маълумотлар

2-боскич. Арматуралаш натижаларини импорт килиш

Показать тугмасини босиб арматуралаш натижаларини юкланг.

Агар файл билан ҳеч қандай натижалар аввалдан боғланмаган бўлса, у ҳолда Выбор файла мулоқат ойнаси очилади. Ушбу ойнада натижалар файлини танлаш ва Открыть тугмасини босиш керак. Дастур ўрнатилганда натижалар файли C:\ProgramData\SAPFIR\Sapfir2017\Samples папкаси жойлашган бўлади. ПК ЛИРА-САПР тизимида шакллантирилган натижалар файлини (\*.asp) моделнинг дастлабки файли (\*.spf) жойлашган папкада, айнан шу ном билансақлаш тавсия этилади (13.2-расм).

→ ` ↑ 📙 « Ho	овый том (D:) > Program Files > Data	~	Ö Поиск: Data	
орядочить 🔻 Нова	ая папка			
Yangi Ortiq 🔨 ^	Имя	Дата изменения	Тип	Размер
CneDrive	🗋 2 oraliqli 2 qavatli s-b	08.11.2018 11:13	Файл "ASP"	6 KB
	🗋 7_колонны_балки_2	11.03.2019 10:13	Файл "ASP"	4 303 KB
Этот компьютер	📄 8_диафрагма	12.08.2015 10:19	Файл "ASP"	3 559 KB
📑 Видео	Example4	09.11.2018 17:20	Файл "ASP"	295 КБ
🗄 Документы	📄 plita	13.11.2018 14:57	Файл "ASP"	13 KG
🖊 Загрузки	Plita2	26.11.2018 10:26	Файл "ASP"	13 KB
Изображения	🗋 Проект 1	02.11.2018 16:58	Файл "ASP"	95 KG
Мизыка	САПФИР 2017	16.02.2019 11:37	Файл "ASP"	692 KB
Объемные объ	📄 фазовий коолонна	17.12.2018 11:21	Файл "ASP"	1 КБ
Рабочий стол				
늘 Локальный дис				
🔜 Новый том (D:) 🗸				
Има	taxaa a		Desver Tati	

13.2-расм. Диафрагмани арматуралаш натижаларини импорт қилиш.

Служебная информация маълумот ойнасида импорт жараёни ҳақидаги қуйдаги маълумотлар кўрсатилади: ҳисоблаш амалга оширилган норматив ҳужжат, ҳисоблаш тури (РСУ, РСН, Усилия), арматураланган диафрагма билан боғлиқ ЧЭ (чекли элемент)лар сони, арматураланадиган устун ва тўсинлар сони. Дастур импорт қилинган натижалар кўринишини автоматик равишда танлайди – арматуралаш мозаикаси ва моделни визуаллаштиришнинг каркас режимидаги кўриниши.

Хисобланган арматуралаш диафрагманинг хар икки томони учун йўналишда, шунингдек, кейинги икки конструкциялаш учун ишлатиладиган икки томондан олинган максимал майдонда кўрсатилиши мумкин (13.3-расм). Диафрагманинг чап пастки бурчагида, диафрагманинг чекли элементи хисобий арматураси юзанинг максимал қийматлари кўрсатилган. Юзанинг қийматлари диафрагманинг олд қиррасида кўрсатилади (олд қирраси унинг бошланғич нуқтасидан хисобланади). деворнинг ўнг томони Арматуралаш юзасининг кўрсатилган қийматлари танланган йўналишга ва натижаларни кўришнинг қиррасига боғлиқ.



13.3-расм. Хисобий арматуралашни визуаллаштириш.

#### 3-боскич. Диафрагмани автоматик режимда лойихалаш

Бир хиллаштирилган гурух яратиш

Сичқончанинг ўнг тугмачасини босиб ушлаб туриб, схемасини айлантиринг ва диафрагма учун зарур бўлган ҳисобий арматуралаш юзаларни кўринг.

Кулай ракурсни танлаш учун сичқончанинг ўнг тугмасини босиб схема айлантиринг. График майдонда лойиҳани навигациялаш учун сичқончанинг ўртадаги тугмасини босиб ушлаб туриб, сичқонча ҳаракатлантирилади. Схема объектларини яқинлаштириш учун айлантириш ғилдирагидан фойдаланинг.

- Тасвирланган қийматлар ва арматуралаш юзалари мозаикасига таянган ҳолда олтинчи қаватнинг 1-2 ўқлар орасидаги И ўқида жойлашган диафрагмани белгиланг (13.4-расм).
- Выделить вверх тугмасини босинг. (Редактирование ёрлиғи,
   Выбор панели).
- Кейин -Применить к объекту тугмасини босинг.



13.4-расм. Бир хиллаштирилган ДЖ\_1 гурух яратиш

Бир хиллаштирилган диафрагма гурухи учун тайинланган маркалаш график шаклида 3D куринишда тасвирланади. Маркаланган диафрагманинг пастки чап бурчагида арматуралаш юзаси максимал қийматининг юқори қисмида тайинланган марка белгисининг номи курсатилади.

- Диафрагмалар боғламини белгилашни бекор қилиш ва биттасида белгилашни қолдириш учун диафрагмалар боғламидан исталган бирига курсор билан босинг.
- Павриировать тугмасини босинг (Армирование ёрлиғи, Основная панели). Янги пайдо бўладиган ойнада бир хиллаштирилган гурухдан энг кўп юкланган девор ДЖ\_1 белгиси билан белгиланади.

Агар арматураланадиган деворга олдин бетон маркаси тайинланмаган бўлса, ПК САПФИР тизими "Выделенной стене не назначена марка. Назначить?" деган огоҳлантириш беради (13.4-расм). Да тугмасини босинг. Маркировка элементов конструкции мулоқот ойнасида (13.6-расм), стандарт марккалаш учун розилик беринг ёки керакли қийматни киритинг ва Да тугмасини босинг. Арматуралаш тасвирида айнан кўрсатилган девор белгиланади.



#### 13.5-расм. Сапфир 5.0 мулоқат ойнаси

аркировка элементов конст	рукции
Текст нарки:	
Назначить принудительно	IM I
	K-300-300-300
· · ·	<u>v</u> - <u>v</u>
ОК Отмена	

13.6-расм. Маркировка элементов конструкции мулокат ойнаси

Девор яратиш усуллари аҳамиятга эга. Агар девор Цепочка варианти фаол ҳолатида яратилган бўлса, у ҳолда деворнинг ёйилган ҳолати (развертка) арматураланади. Деворнинг фақат бир сегментини арматуралаш учун деворин белгилаш ва -Разделить на сегменты (Редактирование ёрлиги, Корректировка панели) тугмасини босиш керак Шундан сўнг, Меню Приложения -Импорт результатов подбора арматуры буйруқлар кетма-кетлигини бажариб, арматурани ҳисоблаш натижаларини қайта юклаш талаб этилади.



13.7-расм. Деворни сегментларга ажратиш

#### Диафрагмада стерженларни автоматик териб куйишни тахрирлаш

Жадиафрагма.spf:Дж\_1 мулоқот ойнасида темирбетон девор стерженларни автоматик териб қўйиш дастлабки вариантда бажарилган (13.8-расм). Диафрагманинг арматуралаш зоналарининг қадами ва диаметри чекли элементдаги зарурий ҳисобий арматуралаш юзасига мос келадиган қилиб танланган.



13.8-расм. ДЖ\_1 диафрагмани автоматик конструкциялаш

Деворнинг ёйилган ҳолатида плита чизилиши ва бетонлаш чоки ҳолати кўрсатилиши учун, деворнинг физик (меъморий) моделлари ораёпма бўйича текисланиши зарур. Деворнинг физик моделларини ораёпма бўйича текислашни моделни ҳисоблашдан, уни олдин яратиш босқичида, худди шундай диафрагмани лойиҳалашдан олдин, арматуралаш натижаларини импорт қилиш босқичидан кейин амалга ошириш мумкин. Бунинг учун деворларни белгиланг ва Свойства мулоқот ойнасида (13.9-расм) Автоподрезка физической стены по перекрытию кўрсаткичи учун Да –қийматни ўрнатинг.

Идентификатор	891	-
Тип объекта	Стена	
Наименование	Стена	
Слой	Конструктив	
Функция	Наружная стена	
Маркировка	Дж_1	
Материал	Бетон В25	
Цвет поверхности	нет цвета	
Интерпретация \Lambda	Несущий конструктив	
🛛 Автоподрезки		
Стены по стене	Да	
Физической стены по перекрытию	Да	÷
Аналитической стены по перекры	Да	
Толщина, мм	200	
Уровень основания, мм	0	-

13.9-расм. Деворларнинг физикавий моделларини ораёпма бўйича текислаш Стерженларни териб қўйишнинг дастлабки вариантида барча зоналар тайинланган диаметрга мувофиқ арматуралар билан қоплашнинг зарурий қийматини қабул қилади. Арматуралар билан қоплашнинг қийматини қўлда ўзгариш Зона армирования ускунасининг Арматурные выпуски қаторида амалга оширилиши мумкин. (13.10-расм). Арматура чиқиқларининг (выпуск) стандарт қолатидаги қийматилари плиталар қалинлиги ва — Арматура мулоқат ойнасида киритилган арматура билан қоплаш қийматларидан ташкил топади (13.11-расм).



13.10-расм. Зона армирования ускуналари хусусияти қаторидаги Арматурные выпуски блоки

Диаметр	Цвет	Продольная	Поперечная	Анкеровка	Перехлёст	тах длина	Размер точки	Вес линии
ø6		нет		120	150	11700	3	0
ø8				160	200	11700	3	0
ø10				200	250	11700	3	0
ø12				240	300	11700	3	0
ø14				280	350	11700	3	0
ø16				320	400	11700	3	0
ø18			нет	360	450	11700	4	0
ø20			нет	400	500	11700	4	0
ø22			нет	440	550	11700	4	0
ø25			нет	500	625	11700	4	0
ø28			нет	560	700	11700	5	0
ø32			нет	640	800	11700	5	0
ø36		нет	нет	720	900	11700	5	0
ø40		нет	нет	800	1000	11700	5	0

13.11-расм. Арматура мулоқот ойнаси

- > Арматуралашнинг ўнг томондаги вертикал зонасини белгиланг.
- Арматуралаш зонасининг чап томонидаги назорат нуқтасида (кўк рангдаги нуқта) сичқончанинг ўнг тугмасини босинг.
- Экранда пайдо бўлган контекстли менюда ЛСК в точку буйруғини танланг.
- Перенос вершины (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели буйруғини танланг.
- Сичконча тугмачасини босинг ва ушлаб туриб, арматуралаш зонасининг чап назорат нуктасини ўнг томонга тортинг.
- Клавиатура X тугмасини босинг. Координата ойнасида X координатани киритиш майдони фаоллашади. Координатага 320 мм қийматни киритнг (13.12-расм). Y координатасида 0 турганлигини назорат қилинг.

X: 320	1
Y: 0	
Z: 0	
L: 250	
Ux: 0	OK

13.12-расм. Кордината ойнаси

≻ Киритишни тасдиқлаш учун клавиатурада Enter тугмасини босинг.

- Диафрагманинг белгиланган қисмини бекор қилиш учун Esc тугмасини босинг.
- > Арматуралашнинг вертикал чап зонасини танланг.
- Сичконча тугмасини босиб ушлаб туринг ва диафрагмани арматуралаш зонасининг ўнг назорат нуктасини ўнг томонга ҳаракатлантиринг.
- Клавиатурадаги X тугмасини босинг ва координата ойнасида 220 қийматини киритинг.
- ≻ Киритишни тасдиқлаш учун клавиатурадан Enter тугмасини босинг.
- > Зонани белгилашни бекор қилиш учун Esc тугмасини босинг.

# 6-амалий машғулот. Туйнукли диафрагмани автоматик тарзда конструкциялаш.

#### Мақад ва вазифалар:

- туйнукли диафрагмага бир хиллаштирилган гурух тайинлаш;
- арматуралашнинг янги зонасини яратиш;
- яратилган зоналарнинг жойлашишини ўзгартириш;
- арматуралаш зонасининг диаметрини мослаштириш;
- арматуралаш зонасининг диаметрини тахрирлаш;
- туйнукни хошиялаш;
- туйнукни хошиялаш элементларини маркалаш.

#### 4-боскич. Туйнукли диафрагмани автоматик тарзда конструкциялаш

#### Туйнукли диафрагмага бир хиллаштирилган гурух тайинлаш

- ▶ Виды мулоқат ойнасида 🐨 Общий вид . қаторига икки марта босинг.
- ➤ 3D кўринишда очилган ойнада конструкцияланган деворга туташган олтинчи қаватдаги диафрагмани белгиланг.
- -Выделить вверх (Редактирование ёрлиғи, Выбор панели) тугмасини босинг.
- > Параметры 4 объектов мулокот ойнасида куйидагиларни киритинг:
  - маркировка ДЖ\_2;

≻ Кейин ✓-Применить к объекту тугмасини босинг.

Диафрагмалар боғлами белгиланишини бекор қилиш ва биттасини белгилаб қолдириш учун боғламдан исталган биттасига сичқонча билан босинг.

# -Заармировать тугмасини босинг.

Янги очилган ойна диафрагмани мустаҳкамлаш кўринишида очилади. (13.13-расм).



13.13-расм. ДЖ\_2 диафрагмани автоматик лойихалаш

#### Арматуралашнинг янги зонасини яратиш

> Арматуралаш зонаси қўшиш учун Стена (Армирование ёрлиғи,

**Основная арматура** панели) руйхатидан — **Зона армирования** буйруғини бажаринг.

- > Зона армирования ускуналари қаторида қуйдагиларни киритинг.
  - Ø12
  - шаг 200мм;
  - отступы: чап ва ўнгдан 50, пастдан 0, юқоридан 20;

• Тарматурные выпуски – бекор қилинг.

Политира вертикальная вдоль тыльной и лицевой граней таксимланиши танланганлиги, худди шундай, -Максимальная площадь ўрнатилганлигини назорат қилинг.

Арматуралаш зонасининг чапдаги нуқтаси метрик тўр билан кесишган жойда, ўнг юқори нуқтасини девордаги тешик билан кесишган жойдаги нуқталарини кўрсатиб жойлаштиринг (13.14-расм).



Армирование диафрагмы ДЖ\_2

13.14-расм. Дераза остида арматуралаш зонасини жойлаштириш

- Тушунтиришни чиқариш (выноска) жойлаштириладиган жойни диафрагмадан ташқарида нуқта билан кўрсатинг.
- ≻ Яратиш режимини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмачасини босинг.

Яратилган зоналарнинг жойлашишини ўзгартириш

> Арматуралаш зонасининг чап энг четки кисмини белгиланг.

- Перенос вершины тугмасини босинг (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели).
- Зонанинг юқори ўнгдаги назорат нуқтасини босинг, сичқонча тугмасини ушлаб туринг ва чапга ҳаракатлантириб бошланг.
- Зона чегарасини пастда сариқ рангдаги изомайдон тугайдиган, шкаладаги Ø20ш.100 қийматга мос келадиган жойига жойлаштиринг (13.15-расм. Зона 1).



13.15-расм. Арматуралаш зонасининг жойлашиши

#### Арматуралаш зонаси кадамини модулга созлаш

- ≻ Настройки САПФИР ойнасига мурожат қилинг (13.16-расм) ва Х-Настройки тугмасини босинг (Виды ёрлиғи, Настройки панели).
- > Кўрсатилган мулоқот ойнасида қуйидагиларни бажаринг:
  - арматуралаш ёрлиғига ўтинг
  - Блокнинг деворларини арматуралаш учун арматуралаш Модуль шага қаторига 50 мм киритинг.

▶ Кейин ОК тугмасини босинг.

Арматуралаш зонасининг диаметрини мослаштириш

- > Энг чап кучланиш зонасини танланг.
- Арматуралаш зонаси ускунасининг созлашлар соҳасида қуйидагиларни танланг:
  - Связать тугмасини босинг.
  - Очилган Ø рўйхатидан 25 ни танланг.
  - ≻ Кейин арматуралаш зонасини белгилашни бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмачасини босинг.

Автосохранение		В Поперечное армирование в зоне пр	одавливания	
Размещение данных		Класс поперечной арматуры	A1400C	
Стандарты		Класс распределительной арматуры	At400C	
Визуализация		Ширина зачётной зоны, коэф.h0	1.000000	
С Редактирование		Цвет границы зачётной зоны	00db00db00	
В Расчетная модель		Ширина зоны размещения, коэф.h0	1.500000	
<ul> <li>Арнирование</li> <li>Паранетры элементов по унолчанию</li> <li>Экспорт, Инпорт</li> <li>Языки</li> </ul>		Цвет границы зоны размещения	cadbff00	
		Отступ от опоры min, мм	50	
		Масштаб узла	M 1:20	
	B	Армирование стен		
		Название вида	Армирование диафрагмы	
		Масштаб развёртки	M 1:50	
		Масштаб разреза	M 1:20	
		Отступ силовой арматуры, мм	50	
		Защитный слой силовой, мм	30	
		Защитный слой торцов, мм	20	
		Защитный слой, мм	20	
		Загиб на шпильку, мм	150	
		Шаг шпилек, мм	500 <i>Да</i> <i>Да</i> 50 400	
		Армировать автоматически		
		Выпуски автоматически		
		Модуль шага в зонах, мм		
		Расстояние в свету, min, мм		
		Расстояние в осях, тах, мм		
	Ξ	Армирование колонн		
		Название вида	Армирование колонны	
		Маркировка колонн	K-	
		Масштаб вида	M 1:20	
		**************************************	111.40	
	Ma	одуль шага в зонах, мм одуль шага арматурных стержней при авт афрагм.	оподборе в зонах армировани	18

13.16-расм. Настройки САПФИР мулокот ойнаси

Связать ускунаси стерженлар диаметри ва қадам ўртасидаги муносабатларни ўрнатади. Керакли ҳисобий арматуралаш юзасини таъминлаш учун арматура диаметри ошгани сайин, мос равишда, арматура стерженлари қадами ошиб боради. Қадамнинг ортиши **Настройки САПФИР** мулоқот ойнасининг **Армирование** бўлимидаги **Армирование стен** блокида келтирилган **зоналардаги қадам модули** билан амалга оширилади (13.17-расм).

Стерженлар қадамини ошириш ва камайтириш ушу мулоқат ойнасида келтирилган конструктив талаблар доирасида амалга оширилади (расстояние в свету, min; расстояние в осях, мах).

- Контекст менюсининг ЛСК в точку буйруғи ёрдамида локал координата системасини чап четки зонасининг ўнг назорат нуқтасига ўрнатинг.
- Арматуралаш зонаси белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Еsc тугмасини босинг.
- > Чапдан иккинчи арматуралаш зонасининг устига босиб, уни белгиланг.
- +<sup>1</sup>+
- Перенос вершины тугмасини босинг (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели).
- Диафрагманинг чап назорат нуқтасини белгиланг ва сичқонча тугмасини босинг ва ушлаб туриб чапга силжитинг.
- Клавиатурадан X тугмасини босинг ва 100 мм кийматини киритинг.
- Координатани киритишни тасдиқлаш учун клавиатурадан Enter тугмасини босинг (клавиатурадан координаталар киритиб, зоналар орасидаги чекланиш (отступ) стерженларнинг асосий қадами 200мм га тенг қилиб моделлаштирилди), (13.15-расм, 2-зона).
- Арматуралаш зонаси белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.
- Сичқончанинг ўнг тугмасини босинг ва контекстли менюдан ЛСК в 0.0.0 буйруғини танланг.

Арматуралаш зонасининг диаметрини тахрирлаш

- > Деразанинг юқори қисмидаги арматуралаш зонасини белгиланг.
- > Зона армирования ускунаси қаторида қуйидагиларни киритинг:
  - - Арматурные выпуски 590 мм (13.17-расм).
- ➤ Тасдиқлаш учун клавиатурада Enter тугмасини босинг.
- Арматуралаш зонаси белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.



13.17-расм. Арматуралаш зонаси учун чиқиқ узунлигини тахрир қилиш

# <u>Туйнукни хошиялаш</u>

- ▶ Туйнукни белгилаш учун унинг контурига босинг.
- Обрамление отверция (Армирование ёрлиғи, Дополнительная арматура панели, Обрамление рўйхати) буйруғи ёрдамида Обрамление отверция мулоқат ойнасини чақиринг (13.18-расм).
- > Мулоқот ойнасида қуйидагиларни киритинг:

- П-элементы по периметру тугмасини бекор қилинг.
- *О*-Одинаковые параметры тугмасини босинг.
- Прямые стержни бўлимида D: майдонида Ø12, Шаг S, мм майдонида 100, S', мм майдонида 100 қийматларни киритинг.
- Прямые стержни по диогонали бўлимида D: майдонида Ø12, Шаг S, мм майдонида 100 кийматларни киритинг.

≻ Кейин Принять тугмасини босинг (13.19-расм).



13.18-расм. Обрамление отверстия мулокат ойнаси



13.19-расм. Туйнуги хошияланиши билан конструкцияланган диафрагма

#### Туйнукни хошиялаш элементларини маркалаш

- > Туйнукнинг чап томонидаги вертикал стерженларни белгиланг.
- Арматурный стержень ускуналари панелида Марка-выноска тугмачасини босинг. Белгиланган стерженларнинг ёнида маркаларни чиқаришлар ҳосил бўлади.
- Худди шу тарзда, горизонтал ва кия стерженлар учун маркани чикаришлар яратинг.
- Зарурият бўлса - Перенос вершины (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғи ёрдамида маркани чиқаришларнинг жойлашишини таҳрирланг.
- Спецификация арматуры (Армирование ёрлиғи, Документация панели, Спецификация рўйхати) буйруғи ёрдамида Спецификация арматуры. Дж\_2 мулоқот ойнасини экранга чиқаринг (13.20-расм).

Мулоқат ойнасида арматуралар спецификацияни кўриб чиқинг ва элементларга спецификация бўйича жойлашувни (позиция) тайинлаш учун ОК тугмасини босинг (13.21-расм).

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Униф.∆т,кг	Примечание	
1	FOCT 10884-94	ø16AT400C, L=6560	10 шт.	103.5	-	,	
2	FOCT 10884-94	ø16AT400C, L=3800	10 шт.	60.0	43.6		
3	FOCT 10884-94	ø16AT400C, L=3400	32 шт.	171.7	20.2	2 участка	
4	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=6560	10 шт.	58.2	-		
5	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=3600	2 шт.	6.4	5.3		
6	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=3300	30 шт.	87.9	8.0	2 участка	
7	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=2960	14 шт.	36.8	4.2		
8	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=2760	14 шт.	34.3	2.5		
9	FOCT 10884-94	ø12A400C, L=2000	12 шт.	21.3	8.1		
10	FOCT 10884-94	ø12A400C, L=1600	12 шт.	17.0	4.3		
11	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=1370	10 шт.	12.2	2.0		
12	FOCT 10884-94	ø12A400C, L=1000	24 шт.	21.3	7.9		
13	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=780	10 шт.	6.9	2.0		
OCn1	FOCT 10884-94	ø8AT400C, L=390	102 шт.	15.7	-	Шпилька	
OCn2	FOCT 10884-94	ø8AT400C, L=390	78 шт.	12.0	-	Шпилька	
дж_2		Бетон В25	3.45 m³				
Итого:				665.3		в среднем 193.0 кг/м <sup>3</sup>	
c							

13.20-расм. Спецификация арматуры. ДЖ\_2 мулоқат ойнаси

7 – амалий машғулот. Диафрагма қирқими билан ишлаш.

#### Мақад ва вазифалар:

- ДЖ\_2 диафрагманинг қирқимини яратиш;
- стерженларни ўрнатишни тахрирлаш;
- ўлчамлар занжирини яратиш;
- қирқимда элементларни маркалаш.

# 5-боскич. Диафрагма киркими билан ишлаш

#### ДЖ\_2 диафрагманинг қирқимини яратиш

- ≻ <sup>+</sup> <sup>+</sup> -Разрез (Армирование ёрлиғи, Разрез панели) тугмасини босинг.
- > Разрез ускуналари панелида куйидагиларни киритинг:
  - Маркировка 1.
- > Тасдиқлаш учун Enter тугмасини босинг.

- Кирқимни яратиш учун диафрагманинг баландлиги бўйича ўрта қисмида диафрагманинг чап томонида қирқимнинг биринчи нуқтасини, ўнг томонидаги иккинчи нуқтани кўрсатинг.
- Кирқимни кўриш йўналиши пастга томон бўлиши учун учинчи нуқтани юқорида кўрсатинг (13.21-расм).
- SAPFIR 7.0 мулоқат ойнасида Да тугмасини босинг (13.22-расм). Диафрагманинг пастки қисмида қирқим тасвири ҳосил бўлади.



13.21-расм. Диафрагма қирқимини яратиш



13.22-расм. САПФИР 5.0 диалог ойнаси

Кирқимни таҳрирлашга ўтиш учун моделда қирқимнинг тасвирига икки марта босинг (Виды мулоқот ойнасидаги 🗇 дж\_2: Разрез 1-1 сатр). Ойнанинг янги қисмида диафрагманинг қирқими очилади (13.23-расм).

### 13.23-расм. ДЖ\_2 диафрагманинг қирқими

Стерженларни ўрнатишни тахрирлаш

- Диафрагма қирқими ойнасида сичқонча ғилдирагидан фойдаланиб туйнукни яқинлаштиринг.
- Shift тугмачасини босиб туриб, туйнукнинг иккал томонидаги горизонтал стерженлар билан кесишадиган вертикал стерженлар зонасини белгиланг (13.23-расм).
- Свойства 2 объектов мулокат ойнасида куйидагиларни киритинг:
  - Привязка стержня, мм-56.
- ≻ Шундан сўнг, ✓-Применить к объекту тугмасини (Enter) босинг.
- Стерженлар белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.
- > Арматуралашнинг чап четки зонасини белгиланг.
- > Свойства мулоқот ойнасида қуйидагиларни танланг:
  - Привязка стержня, мм 62.5.
- ≻ Шундан сўнг, ✓-Применить к объекту тугмасини босинг.
- Стерженлар белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.

# <u> Ўлчамлар занжирини яратиш</u>

- Размеры (Армирование ёрлиғи, Аннотации панели) руйхатидан Цепочка размеров буйруғини бажаринг.
- > Занжирли ўлчамларнинг хусусиятлар сатрига қуйидагиларни киритинг:
  - 🚰 -Вдоль Х йўналишида.

- Занжирнинг боши ва охирини белгилаш учун ўлчамлар занжирнинг биринчи нуқтасини қирқимнинг чап чеккасидаги нуқтада, иккинчисини ўнг чеккасида киритинг.
- Деворнинг бошланишидаги нуқта, туйнукнинг бошланишидаги нуқта, туйнукнинг тугашидаги нуқта, деворнинг тугалланишидаги нуқталарни кетма-кет кўрсатиб деворнинг ўлчамларни беришни бажаринг.
- > Киритишни тугатиш учун клавиатурадан Enter тугмасини босинг.
- Цепочка размеров ускуналаридан чиқиш учун клавиатурада Еsc тугмасини босинг.
- > Яратилган ўлчам занжирини белгиланг.
- Перенос (Редактирование ёрлиғи, Корректировка панели) тугмасини босинг.
- Занжирли ўлчамлари назорат нуқтасини босинг ва сичқонча тугмасини босинг ва тугмани ушлаб туриб, уни пастга тортинг.
- Улчамлар занжирини қирқимдан узоқроқ жойда, ўлчамлари занжири қўйилиши керак бўлган жойни сичқонча курсори билан кўрсатинг.

#### Киркимда элементларни маркалаш

- > Диафрагмани арматуралашнинг чап зонасини белгиланг.
- ► Coздать марки выноски (Армирование ёрлиги, Марки панели) тугмасини босинг.
- Худди шу усулда қолған барча арматуралаш зоналари учун маркалашларни яратинг (24-расм).



24-расм. ДЖ\_2 диафрагмани маркалаш

#### 8 – амалий машғулот. Арматуралашнинг тугунларини яратиш

#### Мақад ва вазифалар:

- қават режасида арматураларни тасвирлаш;
- арматуралашнинг тугунларини яратиш;
- арматуралаш зоналарини тахрирлаш;
- деталларни яратиш;
- кўриниш тархини тахрирлаш;
- арматуралашнинг тугунини изоҳлаш;
- арматуралашнинг тугуни ўлчамларини яратиш;
- лойиҳаланган диафрагмаларни арматуралашнинг 3D кўриниши;
- автоматик режимда чизмалар яратиш.

#### 6-боскич. Арматуралашнинг тугунларини яратиш

Кават режасида арматураларни тасвирлаш

- ≻ Структура мулоқот ойнасидаги → <sup>™</sup> <sup>™</sup> <sup>™</sup> қаторини танланг ва унинг устига сичқончанинг ўнг тугмаси билан босинг.
- Контекст менюда Показать план этажа буйруғини бажаринг. Режа кўринишидаги янги ойна очилади.
- Shift тугмачасини босиб туриб, юқори чап бурчакда жойлашган иккита деворни белгиланг.
- -Выделить вверх (Редактирование ёрлиғи, Выбор панели) тугмасини босинг.
- Визуализация ускуналари панелида -Арматура тугмасини босинг.
- Деворлардан белгилашни бекор қилиш учун клавиатурадаги Еsc тугмасини босинг.

*Арматура жорий визуаллаштириш режимида тасвирланади. Агар девор юзаларининг ранглар билан тулдирилишини бекор қилиш керак булса,* 

Визуализация панели ускуналарида Ш-Каркас тугмачасини босинг.

#### Арматуралашнинг тугунларини яратиш

- Shift тугмачасини босиб туриб юқори чап бурчакда жойлашган иккита деворни танланг.
- ➢ -2D узел (Виды ёрлиғи, Виды панели) тугмасини босинг.
- SAPFIR 7.0 мулоқот ойнасида Нет тугмасини босинг (13.25-расм). Қават режасида тугуннинг керакли тасвири ҳосил бўлади ва ДЖ\_2/ДЖ\_1 номдаги, режанинг кесиб олинган қисмини ўз ичига олувчи янги ойна очилади.



13.25-расм. SAPFIR 7.0 мулоқот ойнаси.

Тугун ва диафрагмани арматуралашдаги барча яратилган хужжатлар Виды мулоқат ойнасининг Сборочные узлы папксида сақланади.

Кесиш чегараларининг вариантларини бажариш учун - Перенос вершины (Редактирование ёрлиги, Корректировка панели) буйругини танланг. Кесиш чегарасини белгиланг. Чегаранинг ўртасидаги назорат нуқтасини белгиланг ва сичқонча тугмасини босиб, ушлаб туриб ҳаракатни бошланг. Кесим чегараси ўрнатиладиган жойда сичқонча тугмасини босинг.

#### Арматуралаш зоналарини тахрирлаш

> ДЖ\_1 диафрагмани арматуралашнинг чап четки зонасини белгиланг.

Перенос вершины (Редактирование ёрлиғи, Корректировка панели) тугмасинии босинг.

- Зонанинг чап назорат нуқтасини босинг ва сичқонча тугмасини ушлаб туриб, ўнг томонга ҳаракатлантиринг.
- Зонанинг биринчи стерженлари иккинчисига тенглашганда, зонанинг холатини аниқ белгилаш учун график майдонда сичқонча тугмасини босинг.
- Арматуралаш зонаси белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.
- ≻ ДЖ\_2 диафрагмани арматуралашнинг зонасининг юқори четки зонасини белгиланг.
- Перенос вершины (Редактирование ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғидан фойдаланиб, ДЖ\_2 диафрагмани арматуралашнинг горизонтал зонаси стерженлар билан кесишишлари учун зонанинг дастлабки стерженлари ҳолатини таҳрирланг.

#### <u>Деталларни яратиш</u>

- Детали рўйхатида (Армирование ёрлиғи, Дополнительная панели) Г Г-деталь тугмасини босинг.
- > Г-деталь ускунаси хусусиятлари каторида куйидагиларни киритинг:
  - деталь диаметри **D- 12мм;**
  - L<sub>a</sub>, деталнинг томонлари узунлиги 600 мм;
  - сони 14;
  - қадами 200 мм;
- Деталь жойлаштириладиган жойда деталнинг бурчаги нуқтаси ва йўналишини киритиб, детални деворнинг ташқи бурчаги атрофида жойлаштиринг (13.26-расм).
- Зарурат туғилганда, Перенос вершины (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғидан фойдаланиб, детални деворнинг юза қисмига боғлашни -156 мм ва жойлаштиришни таҳрирланг.

- Яна битта шундай деворни деворнинг ички бурчагига жойлаштиринг (13.26-расм). Зарур бўлганда, детални боғлашни (привязка) таҳрирланг – 68 мм.
- ≻ Г-деталь ускунасини бекор қилиш учун Еsc тугмасини босинг.



13.26-расм. Г-элементларни жойлаштириш

# Кўриниш тархини тахрирлаш

- Узел ДЖ\_2/ДЖ\_1 кўриниши учун Свойства мулоқат ойнасида куйидагиларни бажаринг:
  - Масштаб вида тугмасини босиш орқали Масштаб плана этажа мулоқат ойнасини экранга чақиринг (13.27-расм).
  - Мулоқот ойнасида рўйхатдан М 1:20 масштабни қилиб танланг.
  - Подтвердить тугмасини босинг.
- Кейин -Применить к объекту тугмасини босинг.



13.27-расм. Масштаб вида мулоқат ойнаси

#### Арматуралашнинг тугунини изохлаш

- ▶ Г–элементни белгилаш.
- Назначить марки элементам (Аннотации ёрлиғи, Марки панели) тугмасини босинг.
- Детални белгилашни бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.
- Худди шундай, барча вертикал ва горизонтал арматуралаш зоналари учун марка-чиқиқларни яратинг (13.28-расм). Зарур бўлса, **т**.-Перенос вершины тугмасидан фойдаланинг, бу таҳрирлаш жараёнини осонлаштиради.

≫ Марка-чиқиқларни яратишдан аввал, барча элементлар спецификацияга мувофик ўз жойлашишига (позиция) эга бўлиши керак. Буни амалга ошириш учун, Виды мулоқот ойнасида ушбу диафрагма П-Спецификация Кейин босиш керак. сатрига икки марта ёрлиги, Документация панели) тугмасини босиб. (Армирование тахрирланган диафрагманинг спецификациясини очинг ва **ОК** тугмасини босинг. Тугунларни арматуралаш билан ишлашни давом эттириш учун **Виды** мулокат ойнасида 🕅 этаж #6: Узел ДЖ\_1 каторни икки марта босинг.

Узел ДЖ\_2/Дж\_1



13.28-расм. ДЖ\_2/ДЖ\_1 деворлар тугунларини арматуралаш

#### Арматуралашнинг тугуни ўлчамларини яратиш

- Линейный (Аннотации ёрлиғи, Размеры панели) тугмасини босинг.
- Стерженларни кетма-кет равишда кўрсатиб, арматуралаш зоналарига ўлчамларни ўрнатишни амалга оширинг (13.28-расм)

Агар ўлчам ўрнига матн ишлатиш керак бўлса, Линейный размер ускунаси хусусиятлари қаторида Тхt тугмасини танланг ва керакли матнни ўнгдаги таҳрирлаш ойнасига киритинг. Ўзгаришларни амалга ошириш учун клавиатурада Enter тугмасини босинг.

#### 7-босқич. Арматуралашни 3D кўринишда визуаллаштириш

<u>Лойиҳаланган диафрагмаларни арматуралашнинг 3D кўриниши</u>

- Моделнинг 3D кўринишини янги ойнада очиш учун Виды мулоқат ойнасида <sup>(1)</sup> Общий вид қаторга икки марта босинг.
- Визуализация ускуналар панелидаги Арматура тугмасини босинг.
- ➤ Диафрагмалар белгиланишини бекор қилиш учун Esc тугмасини босинг.



13.29-расм. Лойиҳаланган арматуралашнинг 3D кўриниши

тахрирлаш ва бошқалар)ни тахрирлаш учун уларни 3D кўринишда белгилаш мумкин.

# 8-боскич. Автоматик режимда чизмалар яратиш

- ≻ Виды мулоқат ойнасида क Дж\_2 қаторни икки марта босинг. Янги ойна очилади ёки танланган арматуралаш туридаги очилган ойна автоматик равишда фаоллашади.
- -Спецификация (Армирование ёрлиғи, Документация панели) тугмасини босиб Спецификация мулоқат ойнасини экранга чақиринг.

Іозиция	Обозначение	Наименование	Кол-во	Macca	Униф.∆m,кг	Примечание
1	FOCT 10884-94	ø25AT400C, L=4255	4шт.	65.6	-	
2	FOCT 10884-94	ø25AT400C, L=3630	4шт.	56.0	9.6	
3	FOCT 10884-94	ø16AT400C, L=3400	24 шт.	128.8	-	
4	FOCT 10884-94	ø12A⊤400C, L=6560	20 шт.	116.5		2 участка
5	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=3600	16 шт.	51.1	42.0	
6	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=3300	14 шт.	41.0	3.7	
7	FOCT 10884-94	ø12A⊤400C, L=2960	14 шт.	36.8	4.2	
8	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=2760	14 шт.	34.3	2.5	
9	FOCT 10884-94	ø12A400C, L=2000	12 шт.	21.3	8.1	
10	FOCT 10884-94	ø12A400C, L=1600	12 шт.	17.0	4.3	
11	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=1370	10 шт.	12.2	2.0	
12	FOCT 10884-94	ø12A400C, L=1000	24 шт.	21.3	7.9	
13	FOCT 10884-94	ø12A400, L=780	10 шт.	6.9	2.0	
OCn1	FOCT 10884-94	ø12AT400C, L=1200	28 шт.	29.8	-	Г600х600мм
OCn2	FOCT 10884-94	ø8AT400C, L=388	84 шт.	12.9	-	Шпилька
OCn3	FOCT 10884-94	ø8AT400C, L=384	60 шт.	9.1	-	Шпилька
OCn4	FOCT 10884-94	ø8AT400C, L=375	12 ur.	1.8	-	Шпилька
ДЖ_2		Бетон В25	3.45 M <sup>2</sup>			
Итого:				662.4		в среднем 192.1 кг/м3
4						

13.30-расм. Спецификация арматуры. ДЖ\_2 мулқот ойнаси

- Мулоқот ойнасида Поместить на чертёж... тугмасини босинг.
- Вычертить таблицы ведомостей и спецификаций арматуры мулокот

ойнасида қуйидагиларни киритинг (13.31-расм):

имя - диафрагмани арматуралаш

-Начертить выбранные таблицы и автопримечания тугмасини босинг. Танланган жадваллар жойлаштириладиган чизма варағи ойнаси очилади.

> Закрыть тугмасини босиб мулоқат ойнасини ёпинг.

💠 Вычертить таблицы ведомостей и спес	цификаций армат	гуры		×
	Стена	<b>ДЖ_2</b>		
Лист			Зона чертежа, мм: 589	415
Формат : Основная надпись : А2 ✓ Форма 4 ✓	Ориентация Скнижная альбомная	:	5	
Привязка таблиц Привязка таблицы - привязка правого вер Таблица специ	жнего угла табли. фикаций : В	цы. Высота таблицы - едомость деталей	максимальная высота таблицы. : Ведомость расхода стали :	
горизонтальная: 589	мм	394 мн	і 399 мм	
вертикальная: 415	мм	415 MP	68 мм	
высота таблицы : 350	мм	410 MP	1	
созд	авать 🗸	создавать 🗸	создавать 🗸	
Начертить автопримечания 🗸				
		<ul> <li>×</li> </ul>		

13.31-расм. Вычертить таблицы ведомостей и спецификаций арматуры мулоқот ойнаси

- ▶ Виды мулоқат ойнасида क Дж\_2 қаторини босиб, сичқонча тугмасини ушлаб турган ҳолда арматуралаш турини чизма варағига ўтказинг.
- Жойни аниқлаш учун диафрагмани арматуралаш схемасини жойлаштириш керак бўлган жойни курсор билан кўрсатинг.
- Схема белгиланишини бекор қилиш учун клавиатурада Esc тугмасини босинг.
- ≻ Худди шу тарзда, таж #6: Узел Дж\_2/Дж\_1 кўринишни чизма вароғига ўтказинг (13.32-расм).
- Чизма вороғида объект ҳолатини таҳрирлаш учун -Перенос (Армирование ёрлиғи, Корректировка панели) буйруғидан фойдаланинг.



13.32. ДЖ\_2 яхлит деворни арматуралаш чизмаси

Ушбу масалада диафрагма ва яхлит деворларнинг тугунларини арматуралаш жарёни кўрсатилган ва тавсиявий характерга эга. Агар зарурат бўлса, чизмага қўшимча ишлов беринг.

# **V. КЕЙСЛАР БАНКИ**

#### Кейс №1

Кўп қаватли саноат биноларининг рамалари статик ноаниқ система хисобланилади, қоидага кўра ЭҲМ дан фойдаланиб хисобланилади. Саноат биноси рамасини динамик таъсирларга хисоблаш ва конструкцияни мустаҳкамликка текширишни амалга ошириш муҳандисдан компьютер дастурлари бўйича чуқур билим ва юқори даражадаги малака талаб қилинади. Лойиҳалаш ташкилоти раҳбари ходимлари олдига узунлиги 76 м бўлган саноат биносининг рамасини ҳисоблаб бериш вазифасини қуйидагича қўйди:

- Ясси рамани динамик таъсирларга хисоблаш;
- Конструкцияни мустахкамликка хисоблашни амалга ошириш;
- Хисобий зўрикишларнинг жамламаси таъсири жадвалини тузиш;
- Пўлат рама элементлари кесимини танлаш ва текшириш.

#### Бошланғич маълумотлар:

Рама схемаси ва маҳкамланиши 77-расмда кўрсатилган. Элементлар кесими:

- четки колонна швеллер коробка №24;
- ўрта колонна швеллер №24;
- тўшама балка қўштавр №36;
- ферманинг юқори белбоғи иккита бурчак 120х120х10;
- ферманинг пастки белбоғи иккита бурчак 100х100х10;

ферманинг тирговичи ва ховон (роскос) – иккита бурчак 75х75х6.
 Юклар

- юклаш 1 схема элементларининг хусусий оғирликлари;
- юклаш 2 ускуналардан хосил бўладиган юкламалар;
- юклаш 3 шамол юклари;
- юклаш 4 гармоник динамик таъсирлар;
- юклаш 5 сейсмик таъсирлар.
- Юкларнинг таркибидан келиб чиққан ҳолда уларни доимий, узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик ва вақтинчалик юклардан ташкил топган асосий жамламаларга ва доимий, узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик, вақтинчалик ва муҳимлар юклардан биридан ташкил топган муҳим жамламаларга ажратилсин.
- Вақтинчалик юкларни уларнинг иккита норматив қийматлари билан жамламаларга муваққат (пасайтирилган норматив қийматларини ҳисобга олиб) ёки қисқа муддатли юклар каби (норматив қийматларини тўлиқ ҳисобга олиб) киритилсин.



77-Расм. Бино кўндаланг кесимининг хисоб схемаси.

#### Кейс Nº2

Кўп қаватли, кўп оралиқли саноат биносини ҳисоблаш ва лойиҳалаш масаласи оддий муҳандислик ҳисоблари шу кунга қадар маълум даражадаги аниқлида амалга оширилиб келинган. Лекин фазовий схемани тузишдаги меҳнат сарфи, унинг таҳлили, элементларнинг унификацияланиши, элементларни таңлаш ёки текшириш натижаларини таҳлил жараёнларидаги кўп меҳнат талабининг ошиши самарасизлигига олиб келади.

Бу фазовий ва ясси схемалар таркибида бир хил қадамдаги колоннали содда конструктив схемаларда барча қаторлар бўйича колонна ва ригел элементларидаги зўриқишларнинг фарқи сезиларсиз даражада бўлиши билан боғлиқ. Кўпчилик элементларга кесимлар юк кўтарувчанлик қобилиятлари бўйича эмас, балки конструктивликларидан келиб чиққан ҳолда танланади (масалан, боғланишлар – чегаравий эластиклик бўйича).

Бир вақтнинг ўзида кўпинча саноат бинолари каркасини фақат фазовий схемалар бўйича ҳисоблаш зарурлигини ёдда тутиш лозим.

Шундай қилиб, каркас ҳисобини бажаришнинг самарали технологиясини танлашда унинг конструктив схемага мувофиқ ҳар бирига алоҳида ёндашилиши керак.

Юқоридагиларни эътиборга олиб лойиҳалаш институтининг директори бош муҳандис олдига "Кўп қаватли, кўп оралиқли саноат биносини ҳисоблаш ва лойиҳалаш" вазифаларни аниқ қилиб қўйди:

- 1. Хисоб схемасини куриш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 2. эластик заминни бериш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 3. сейсмик таъсирлар ва юклар кўйиш техникасини кўрсатиш.

#### Юклар:

#### Бошланғич маълумотлар:

• Юкланиш 1 – Ушбу юкланишда доимий фойдали юклар қўйилади. Конструкция элементларининг ҳусусий оғирликлари ва устёпмаларга 0,25 /м<sup>2</sup> бўлган юклар;

- Юкланиш 2 Бу юкланишда қиймати p1=0.96 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юкларни биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 3 Бу юкланишда қиймати p1=0.96 т/м<sup>2</sup> бўлган текис тақсимланган узоқ вақт таъсир қилувчи вақтинчалик юклар фақат иккинчи оралиқнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 4 – Бу юкланишда интерсивлиги P<sub>2</sub>=0.24 т/м<sup>2</sup> бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар биринчи ва учинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 5 Бу юкланишда интерсивлиги P<sub>2</sub>=0.24 т/м<sup>2</sup> бўлган қисқа мудатли текис тақсимланган юклар иккинчи оралиқларнинг устёпмаларига қўйилади.
- Юкланиш 6 қор юки Р<sub>3</sub>=0.08 т/м<sup>2</sup> қоплама плиталарга қўйилади.
- Юкланиш 7 Ушбу юкланишда 10 м баландликкача чизиқли ва 10 м дан юқорида трапециясимон тақсимланган Х бўйлаб йўналган шамол юки кўйилади.

#### Кейс Nº3

Оғир саноат лойиҳа институти муҳандислари Термез шаҳридаги стадион лойиҳасини бажариш бюрмасини бажариш жараёнида ёритиш тизимининг минорасини лойиҳалашни компьютер дастури асосида амалга оширишни мақсадга мувофиқ деб топишди. Ушбу муаммони амалга оширишни автоматлаштириш булимига топширишди ва уларга қуйидаги вазифалар юклатилди:

- 1. Металл башня хисоб схемасини куриш жараёнини кўрсатиб бериш;
- 2. Пульсацияли шамол таъсирини кўйиш техникасини кўрсатиш;
- 3. Фрагментга қўйилган юкни хисоблаш жараёнини кўрсатиб бериш.

#### Бошланғич маълумотлар:

78-расмда башня схемаси кўрсатилган. 16 м баландликдаги металл башня. Башня элементлари кесим юзалари:

- стойка (устун) иссик холатда ишланган улоғсиз труба, профил 45х3.5;
- тиргаклар (раскос) – иссиқ ҳолатда ишланган улоғсиз труба, профил 25х3.5;

Юклар:

Юкланиш 1 – хусусий оғирлиги; юқори стерженларга қўйилган доимий текис тақсимланган p=0.25 т/м юк;

Юкланиш 2 – яхмалак (гололед).

- Юкланиш 3 шамол статик юки;
- Юкланиш 4 пульсацияли шамол юки;


1 - труба 45х3,5 2 - труба 25х3,5



78-расм. Металл минора схемаси

## **VI. ГЛОССАРИЙ**

Термин	Ўзбек тилидаги шархи	Инглиз тилидаги шархи
Қирқувчи куч	Арматурада ҳосил бўладиган қирқувчи куч	The shear-type stresses produced on the surfaces of reinforcing bars as the concrete tries to slip on those bars.
Доимий юк	Домий юкларга конструкцияларнинг хусусий оғирлиги, грунтнинг босими ва оғирлиги, конструкциядаги дастлабки кучланишнинг таъсири киради.	Loads of constant magnitude that remain in one position. Examples: weights of walls, floors, roofs, plumbing, fixtures, structural frames, and so on.
АРМ-САПР	арматуралаш системаси	subsystem reinforcement
Пластик деформация	Бетоннинг кўп каррали юкланиши ва юкдан бўшалиши холатида Єер хам хисобга олинади. Єер – юк тўлиқ олингандан сўнг эластик қайтиш деформацияси	Permanent deformation occurring in a member after its yield stress is reached
Монолит бетон	Яхлит бетон.	Concrete cast in one piece or in different operations but with proper construction joints.
Мустаҳкамликка ҳисоблаш	Мустаҳкамликка ҳисоблаш. Биринчи чегаравий ҳолат бўйича ҳисоблаш	A method of design whereby the estimated dead and live loads are multiplied by certain load or safety factors. The resulting so- called factored loads are used to proportion the members.
Енгил бетон	Енгил бетон (цементли боғловчи ва ғовак тўлдирувчилардан ташкил топган) бино ва иншоотларнинг юк кўтарувчи ва кўтармайдиган конструкцияларида ишлатилади	Concrete where lightweight aggregate (such as zonolite, expanded shales, sawdust, etc.) is used to replace the coarse and/or fine aggregate.
Олдиндан зўриқтирилган конструкция	Олдиндан зўриқтирилган темирбетоннинг афзалликларидан бири уни ёрилишга бўлган бардошлилигидир.	Prestressed concrete for which the steel is tensioned after the concrete has hardened.
Эластиклик модули	Арматураларнинг эластиклик хусусияти эластик модули билан характерланади ва у 0,15 дан 0,4 гача ораликда бўлади.	The ratio of stress to strain in elastic materials. The higher its value, the smaller the deformations in a member.
Чегаравий холат	Конструкциянинг кўйилган талабларга жавоб бера олмай қолган ҳолати	A condition at which a structure or some part of that structure ceases to perform its intended function.

## **VII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ**

## Махсус адабиётлар:

- 1. Низомов Ш. Р., Маткаримов С. Ю. Компьютер дастурлари асосида курилиш конструкцияларини хисоблаш ва лойихалаш. Ўкув кўлланма. "Фан ва технология" нашриёти, 2013. ISBN 978-9943-10-980-3.
- 2. Городецкий А.С., В.С. Шмуклер, А.В. Бондарев. Информационные технологии расчета и проектирования строительных конструкций. Учебное пособие: Харьков: НТУ ХПИ", 2003. –889 с.
- 3. Городецкий А.С., И.Д. Евзеров. Компьютерные модели конструкций. Киев: издательство "Факт", 2007. - 394 с.
- 4. Городецкий А.С. Возможные перспективы развития программного обеспечения САПР строительных объектов. //Новые технологии в строительстве. –К.:2011. с. 63-66.
- 5. Верюжскии Ю.В., В.И. Колчунов, М.С. Барабаш, Ю.В. Гензерский. Компьютерные технологии проектирования железобетонных конструкций. Киев 2006.
- 6. Лантух-Лященко А.И. ЛИРА. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. Учебное пособие. К.-М.:2001. 312 с.
- 7. Программный комплекс ЛИРА-САПР 2013. Учебное пособие. Городецкий Д.А., Барабаш М.С., Водопьянов Р.Ю., Титок В.П., Артамонова А.Е. Под редакцией академика РААСН Городецкого А.С. -К.: «Факт», 2013.- 264с.
- ПК ЛИРА, версия 9. Программный комплекс для расчета и проектирования конструкций. Справочно-теоретическое пособие под ред. Академика АИН Украины А.С. Городецкого. К.-М.:2003. – 464 с.
- 9. Барабаш М.С. Программные комплексы САПФИР и ЛИРА-САПР основа отечественных ВІМ-технологий: монография/
- 10. Барабаш М.С., Д.В. Медведенко, О.И. Палиенко 2-изд. .–М.: Юрайт, 2013. 366 с Серия: Магистр.
- Santosh Kumar, Prishati Raychowdhury, Prabhakar Gundlapalli. Response analysis of a nuclear containment structure with nonlinear soil-structure interaction under bidirectional ground motion. International Journal of Advanced Structural Engineering (IJASE) June 2015.
- 12. Nadim Hassoun, Akthem Al-Manaseer Structural Concrete: Theory and Design (6<sup>th</sup> Revised edition) USA 2015.
- Jack C. McCormac, Russell H. Brown. Design of Reinforced Concrete. 2013 Wiley 720 pages.

## Интернет ресурслари:

1. <u>http://bimm.uz</u> – Олий таълим тизими педагог ва раҳбар кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини оширишни ташкил этиш бош илмий-методик маркази

2. <u>http://ziyonet.uz</u> – Таълим портали ZiyoNET

3. www.aci.uz- Ўзбекистон Республикаси Алоқа, ахборотлаштириш ва телекоммуникация технологиялари давлат қўмитаси

4. <u>www.ictcouncil.gov.uz</u>-Компютерлаштиришваахборот-коммуникациятехнологиялариниривожлантиришбўйичаМувофиклаштирувчи кенгаш

- 5. www.twirpx.com
- 6. www.lira.com.ua
- 7. www.autocad.ru.
- 8. www.autodesk.com.