



ТРАНСПОРТ ИНШООТЛАРИНИНГ
ЭКСПЛУАТАЦИЯСИ (ТРАНСПОРТ
ИНШООТЛАРИ ТУРЛАРИ БҮЙИЧА)

Тошкент архитектура-қурилиш
институти ҳузуридаги тармоқ
маркази

**КЎПРИКЛАР ВА ТРАНСПОРТ
ТОННЕЛЛАРИ
МУҲАНДИСЛИГИ**

ТОШКЕНТ-2020

Мазкур ўқув-услубий мажмуда Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2020 йил 7 декабрдаги 648-сонли буйруги билан тасдиқланган ўқув режса ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчилар: ТДТрУ, т.ф.д., проф. Уроков А.Х.
т.ф.д., проф. Ишанходжаев А.А.

Такризчи: т.ф.н., проф. К.Х.Азизов

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

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР.....	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	11
III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....	16
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТЛАР.....	30
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	34
VI. ГЛОССАРИЙ.....	35
VII АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.....	42

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сон, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 2 апрелдаги “Қурилиш соҳасида давлат бошқаруви тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари 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 раҳбар 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 тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармонлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарорида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илгор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш қўнималарини такомиллаштиришни мақсад қилади.

Маълумки, фан ва техника жадал суръатлар билан ривожланаётган бугунги кунда кўплаб илмий билимлар, тушунча ва тасаввурлар ҳажми кескин ортиб бормоқда. Бу, бир томондан, фан-техниканинг янги соҳа ва бўлимларининг тарақкий этиши туфайли унинг дифференциаллашувини таъминлаётган бўлса, иккинчи томондан, фанлар орасида интеграция жараёнини вужудга келтирмоқда.

Маълумки, бугун барча давлатлар таълимга имкон қадар кўп янгилик киритишга интилмоқда. Бугунги янгиликлар уларга уюшган, режали, оммавий ёндашувни талаб этади. Янгиликлар келажак учун узоқ муддатли

инвестициялардир. Новаторликка қизиқиши уйғотиши, янгилик яратишига интилевчан шахсни тарбиялаш учун таълимнинг ўзи янгиликларга бой бўлиши, унда ижодкорлик руҳи ва муҳити хукм сурини лозим. Ана шундай долзарблиқдан келиб чиқсан ҳолда, бугунги кунда автомобиль йўллари соҳасининг бир элементи бўлган Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги жадаллик билан ривожланиб бормоқда.

Бугунги кунда жаҳон бозорига олиб чиқадиган транспорт коммуникацияларини барпо қилиш ва шу мақсадда халқаро стандартларга мос келадиган автомобиль йўлларини ва йўл иншоатларини, кўприклар, транспорт тонелларини ҳамда аэродромларни лойиҳалаш, қуриш ва уларни келажакда эксплуатация қилиш давлат йўл сиёсатининг устивор йўналишларидан бири ҳисобланади. Келажакда мавжуд автомобиль йўллари ва аэродромларни ҳамда йўл иншоатларини самарали эксплуатация қилиш, замонавий технологияларни кўллаш энг долзарб масалалардан биридир. Шу ўринда “Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” модулининг ўрни ва аҳамияти каттадир.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” **модулининг мақсади:** педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигига доир билимларини такомиллаштириш, инновацион технологияларни ўзлаштириш, жорий этиш, таълим амалиётида кўллаш ва яратиш бўйича кўникма ва малакаларини таркиб топтириш.

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” **модулининг вазифалари:**

- Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигининг ўзига хосликлари ва қўлланилиш соҳаларини аниқлаштириш;
- тингловчиларда Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигидан самарали фойдаланиш кўникма ва малакаларини ривожлантириш;
- тингловчиларда Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислигига доир проектив, прогностик ва креатив компетентликни ривожлантириш.

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

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ҳамда эксплуатация қилиш;
- кўприк ва транспорт тоннелларини автоматлаштирилган лойиҳалаш технологиялари ва геоахборот тизимлари;
- кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ҳамда эксплуатация қилишнинг илғор технологияларини ва уларни самарали ташкил қилишни, йўл қурилиш соҳасидаги долзарб масалалар ҳақида **билимларга эга бўлиши**;

Тингловчи:

- қурилиш бозорига кириб келаётган замонавий йўл қурилиш материалларини амалиётда қўллай олиш;
- йўл хўжалигининг ишлаб чиқариш корхоналари ва базаларида илғор технологияларни қўллай олиш;
- кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ҳамда эксплуатация қилишни ташкил қилиш;
- Ўзбекистон Республикасининг автомобиль йўллари, кўприклар ва транспорт тонеллари соҳасидаги меъёрий хужжатлар тизимидағи ўзгаришларни амалиётга тадбиқ эта олиш;
- интерфаол таълим технологияларини олий таълим амалиётига самарали татбиқ этиш **қўникмаларини эгаллаши**;

Тингловчи:

- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш, реконструкция қилиш, эксплуатация қилиш, таъмирлаш ва сақлаш, жихозлаш ва ободонлаштириш;
- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилиш йўналишларидаги илғор инновацияларни қўллаган ҳолда ўқув жараёнини такомиллаштириш, инновацион таълим технологиялари асосида ўқув жараёнини “жонли”, ижодий ташкил этиш;
- инновацион тафаккур юритиш орқали таълим жараёнида ижодий мухитни яратиш;
- кўприк ва транспорт тонеллари соҳасида инновацион таълим технологияларини ишлаб чиқиш ва оммалаштириш **малакаларини эгаллаши**;

Тингловчи:

- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилиш;
- кўприк ва транспорт тонелларини автоматлаштирилган лойиҳалаш ва лойиҳалашда геоахборот тизимларини қўллаш;

- кўприк ва транспорт тонелларини қуриш, реконструкция ва эксплуатация қилиш;

- кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш, реконструкция қилиш, эксплуатация қилиш, таъмирлаш ва сақлаш, жиҳозлаш ва ободонлаштириш фанларини ўқитишида талабаларнинг изланишли-ижодий фаолиятга жалб этиш **компетенцияларни эгаллаши лозим**.

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” модулини ўқитиши жараёнида қуйидаги инновацион таълим шакллари ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- замонавий ахборот технологиялари ёрдамида интерфаол маъruzаларни ташкил этиш;

- виртуал амалий машғулотлар жараёнида лойиҳа ва ассисмент технологияларини қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги

“Кўприк ва транспорт тонеллари муҳандислиги” модули бўйича машғулотлар ўқув режасидаги “Транспорт иншоотлари муҳандислиги”, “Автомобиль йўллари соҳасининг ривожланиши истиқболлари”, “Йўл активларини бошқариш” ва бошқа барча блок фанлари билан узвий боғланган ҳолда уларнинг илмий-назарий, амалий асосларини очиб беришга хизмат қиласди.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Фан олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий тайёргарлиги даражасини ривожлантириш, уларнинг илфор педагогик тажрибаларни ўрганишлари ҳамда замонавий таълим технологияларидан фойдаланиш бўйича малака ва кўникмаларини такомиллаштиришга қаратилганлиги билан аҳамиятлидир. Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар Кўприк ва транспорт тонелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилишнинг замонавий технологияларини ўзлаштириш, жорий этиш ва амалиётда қўллашга доир проектив, креатив ва технологик касбий компетентликка эга бўладилар.

Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат
---	-----------------	-----------------------------------

		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси			
			Жами	Жумладан		
				Назарий	Амалий	Кўчма
1.	Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари.	8	8	4	2	2
2.	Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш.	6	6	2	2	2
3.	Кўприклар ва транспорт тоннелларини эксплуатацияга топшириш ва эксплуатация жараёнидаги техник хужжатлар	6	6	2	2	2
	Жами	20	20	8	6	6

НАЗАРИЙ МАШГУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-мавзу: Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари.

Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари. Курилиш технологияларининг янги қурилиш конструкция ва материалларига боғлиқ ҳолда ривожланиши. Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қурилишида темирбетон конструкцияларидан кенг фойдаланиш ва уларни унификациялаш, стандартлаш. Қурилиш жараёнларини механизациялаш ва автоматлаштириш орқали қурилиш самарадорлигини ошириш. Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатация қилиш ишлари, ишлаб чиқариш лойиҳалари асослари.

2-Мавзу: Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш.

Кўприк ва транспорт тоннелларини кучайтириш ва реконструкция қилиш усуллари. Жорий таъмир, тўла таъмир, асосий қопламани таъмирлаш, қайта қуриш масалалари ҳакида умумий маълумотлар. Фойдаланишга

топширилаётган тоннелни қабул қилиб олиш талаблари ва тоннелдаги жиҳозлар ва қурилмалар ҳақидаги умумий маълумотлар. Тоннелларни шамоллатишнинг асосий вазифаси, сунъий шамоллатиш услублари ва шамоллатиш ускуналари. Ёруғликка бўлган талаблар, сунъий ёритиш услублари ва ёритиш ускуналари. Тоннелга кириб - чиқиш, шунингдек тоннел ичидаги авария ҳодисасининг олдини олиш, автомобиль ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш учун махсус белгилар, электрон талаблар, видео кузатиш ва бошқа жиҳозлар.

3-Мавзу: Кўприк ва транспорт тоннелларини кучайтириш ва реконструкция қилиш усуллари.

Жорий таъмир, тўла таъмир, асосий қопламани таъмирлаш, қайта қуриш масалалари ҳақида умумий маълумотлар. Фойдаланишга топширилаётган тоннелни қабул қилиб олиш талаблари ва тоннелдаги жиҳозлар ва қурилмалар ҳақидаги умумий маълумотлар. Тоннелларни шамоллатишнинг асосий вазифаси, сунъий шамоллатиш услублари ва шамоллатиш ускуналари. Ёруғликка бўлган талаблар, сунъий ёритиш услублари ва ёритиш ускуналари. Тоннелга кириб - чиқиш, шунингдек тоннел ичидаги авария ҳодисасининг олдини олиш, автомобиль ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш учун махсус белгилар, электрон талаблар, видео кузатиш ва бошқа жиҳозлар.

АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАЗМУНИ

1-Амалий машғулот: Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари.

Кўприкларни ҳисоблашда эътиборга олинадиган юклар ва таъсирлар. Юклар бирлашувлари. Ҳаракатланувчи юклардан вақтинча вертикал таъсир. Ҳисоблаш вақтида юкларнинг бирлашувларидан фойдаланиш йўллари.

2-Амалий машғулот: Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш.

Чегаравий ҳолатлар гурухлари. Конструкциялар ҳисоби. Материалларнинг норматив қаршиликлари. Материалларнинг ҳисобий қаршиликлари.

3-Амалий машғулот: Кўприк ва транспорт тоннелларини кучайтириш ва реконструкция қилиш усуллари.

Кўприкларни ҳисоблашда юклар ва таъсирлар. Кўприкларни ҳисоблашнинг замонавий усуллари. Тоғ босимининг миқдори ҳақидаги гипотезалар. Тоғ босими аниқлаш бўйича М. Протодъяконов гипотезаси. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи юкларнинг турлари. Тоннелларни қуриш ва эксплуатация қилишдаги авария ҳолатлари ва риск таҳлилиниг асослари. Риск таҳлилиниг асосий аспектлари ва рискнинг миқдорий таҳлили.

КЎЧМА МАШҒУЛОТЛАР

1-кўчма машғулот: Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари.

Ҳисоблаш вақтида юкларнинг бирлашувларидан фойдаланиш йўллари.

2- кўчма машғулот: Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш.

Материалларнинг норматив қаршиликлари. Материалларнинг ҳисобий қаршиликлари.

3- кўчма машғулот: Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш.

Риск таҳлилиниг асосий аспектлари ва рискнинг миқдорий таҳлили.

МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.

Сўнгги йилларда танқидий фикрлашни қўллаш ва бунга ўргатишга фанлараро дастур сифатида катта эътибор берилмоқда. Чунки у ўқитишга ёндашув ва услубларнинг универсал мажмуи сифатида очиқ ва демократик жамият тамойилларига тўлароқ мос келади. Бундай ёндошув Ж.Стилл, К.Мередис ва Ч.Темплнинг “Чтение и писмо для развития критического мышления” номли қўлланмасида баён этилган. “Ўқиши ва ёзиши танқидий фикрларни ривожлантириш учун” номи (ЎЁТФ) ўзининг расмий мазмуни бўйича ўта камтарона ифодаланган.

Танқидий фикрлаш ўқув хонасидаги муҳитни ўзгартириб, унга жушқинлик тусини бериш, машғулотларни эса ўқитувчи ва талаба учун қувончга айлантиришдир. Бундай технология, кўп фикрлилик ва матнни шарҳлаш нуқтаи назарнинг кўплиги ва билиш жараёнинг рефлексивлиги, маданиятни замонавий тушуниш каби ғояларга асосланади. Шахс қадрияти ғояси ва унинг ривожланиши, ўзғўзини англаши ва рўёбга чиқариши учун қулай шароит яратишнинг сўзсиз устуворлиги энг муҳим бўлиб ҳисобланади.

Куйидаги фикрларни танқидий фикрлашни тасдиғи сифатида келтириш мумкин.

1. Янги вазиятлар учун қўлланилаётган самарали узлуксиз таълим биз учун ахборот ва ғояларнинг тушунарли бўлиши муаммосини ташкил қиласи. Талабалар ахборот ва ғояларни фаоллик билан ўзлаштиргандагина энг юқори натижага эришиши мумкин.

2. Фикрлаш фаолиятини ривожлантиришнинг турли стратегия (шакл)лари қўлланилгандагина ўқиши жараёни муваффақиятлироқ бўлади. Бундай стратегиялар ўқув жараёнини онглироқ бўлишини таъминлайди.

3. Талабалар ўз билимларини муайян масалаларни эчишда тадбиқ эта олсаларгина уларда билим ва ижодий фикрлаш ривожланади.

4. Талабаларнинг олдин эгаллаган билимларига ва тажрибаларга асосланган ўқиши мустаҳкам бўлади. Буларнинг ҳаммаси талаба га янги ахборотни билганлари билан боғлаш имкониятини беради.

5. Талабалар ғоялар ва тажрибаларнинг турли-туманлиги тўғри тушунсаларгина танқидий фикрлаш ва ўқиши яхши натижа беради. Агар “ягона битта жавоб” руҳий устуворлик қиласа, унда танқидий фикрлашга имкон бўлмайди.

ИНСЕРТ УСУЛИ

2. Инсерт усулини қўллашга оид услубий қўлланмалар.

Бу усулнинг мазмун шундан иборатки, ўқиши жараёнида ўқув материалининг ҳар бир сатр боши (ёки қисми)нинг мазмуни баҳоланиб, хулоса варақнинг чап томонига қалам **билинг маҳсус** белги қилиб қўйиб борилади. Масалан:

“Y”- ўқиётганингиз сизнинг билган ва ўйлаб турганингизга мос тушса:

“F”- ўқиётганингиз сизнинг билган ва ўйлаб турганингизга қарама-қарши тушса:

“X”- ўқиётганингиз сиз учун янгилик бўлса;

“?”- ўқиётганингиз тушунарли бўлмаса ёки бу ҳақда сиз батафсил маълумот олишни хоҳласангиз.

Шундай қилиб, матнни ўқиши жараёнида ўз билимингиз ва тушунчангиздан келиб чиқсан ҳолда, унинг четига (чап томонига) тўрт хил белги қўясиз. Ҳар бир қатор белги ёки таклиф этилаётган ғояга белги қўйиш шарт эмас. Сиз бу белгилар ёрдамида ахборот тўғрисидаги ўзингизнинг яхлит тасаввурингизнинг яққол акс эттиришингиз лозим. Умуман орлганда, ҳар бир сатр бошига бир ёки иккита, баъзан эса ундан кўпроқ ёки озроқ белги қўйилиши ҳам мумкин.

ИНСЕРТ усулининг маъноси шуки, у талабага янги ахборотни номаълум ёки янги, тушунарсиз ёки эътиroz билдириш лозим бўлганларга ажратиб баҳолаш имконини беради.

Танқидий фикрлаши асослари

Танқидий фикрлашнинг асосини қўйидаги уч фаза ташкил қиласи:

даъват, англаш, мулоҳаза (ДАМ). Бу фазаларни батафсилроқ кўриб чиқайлик:

Даъват фазасининг аҳамияти шундан иборатки, унда янги билимлар, ўзи мустақил танлаган мақсад учун интилиш талабада анчагина кучли бўлади.

Англаш ифодали фикрлашнинг иккинчи фазаси ҳисобланади. Унда янги ахборот даъват фазасида фаоллаштирилган ахборот билан боғланади. Янги ўқув материалининг тушунилишига эришиш бу фазанинг энг муҳим вазифасидир. Бу фазада ўз тушунчаларини "орқасидан кузатиб" бориш муҳимдир. Субъектнинг ички жараёнлари ва ҳолатларини ўзи томонидан билиб бориши рефлексия (баъзан мета-билиш)деб аталади.

РЕФЛЕКЦИЯ

Рефлекция (лотинча *reflexio*-орқага қайтиш) фалсафага оид тушунча бўлиб, у индивид онгида содир бўлаётган ўзгаришлар ҳақида ўзининг мулоҳаза юритишини англатади. Рефлекция-бу субъектнинг фақатгина ўзини-ўзи тушуниши бўлибгина қолмай, балки у «рефлексияланувчи»ни, уни шахсий хусусиятлари, таъсирга жавоб берининг ифодаланганлиги ва билишига оид тасаввурларнинг ойдинлаштирилиши ва бошқалар томонидан тушунилишини ҳам англатади.

ЎЁТФнинг учинчи фазаси мулоҳаза қилиши деб аталади. Бу фазада билимлар мустаҳкамланади ва ўрганилаётган масала бўйича олдинги фазаларга нисбатан бошқача (тўлароқ) тасаввур шакланади ва у «ўқиганлик»нинг ортишига олиб келади. Талаба ўз ўқув мақсадига эришгандагина бундай ўзгаришлар содир бўлиши мумкин. Шундай қилиб, учинчи фазада талабани ўқиганликнинг пастроқ даражасидан унинг юқорироқ даражасига ўтқазиш содир бўлади. ЎЁТФ асослари (даъват, англаш, мулоҳаза) талабага шундай шароитлар яратадики уларнинг миқиёсида у қуидагиларни уddyалайди, деб ҳисоблайдилар:

- талабаларнинг фикрлашини фаоллаштиради;
- талабалар мақсадини ажратади;
- фаол мунозарага имкон яратади;
- ўқишига имкониятни оширади;
- фаол ўқув фаолиятини таъминлайди;
- ўзгаришларни рағбатлантиради;
- талабаларга турли хил фикрларни эшитишлари учун имкон беради;
- саволини беришда талабаларга ёрдам беради;
- ўз-ўзини рўёбга чиқаришга имкон беради;
- талабалар томонидан ахборотларни қайта ишланишини таъминлайди;
- танқидий фикрлашга имконият яратади.

Агар ўқув жараёни юқорида таъкидлаганидек мулоҳаза асосида ташкил этилса. талабалар фаол бўладилар, ўқитувчи эса уларга шерик бўлиб ҳисобланади. Ўзаро фикр алмашиб пайтида улар маълум даражада ўқитувчи фаолиятининг айрим қисмларини бажарадилар, ўқув гуруҳи эса ҳамжамиятга айланади.

СИНКВЕЙН

Синквейн (ахборотни ииғиши) услуби

ЎЁТФ лойиҳасида ўрганилаётган материални яхшироқ англаш учун қўлланиладиган усуллардан бирини кўриб чиқайлик. Ўқитувчиларни

машғулотнинг индентификацияланувчи ўқув мақсадларини тузишга ўргатиш тажрибаси шуни кўрсатадики кўп йиллар давомида ўқув мақсадларини факат ўқитувчи фаолияти орқали ифодаланиб келиниши мияга қаттиқ ўрнашиб қолган. Бунинг натижасида яхши натижаларни талабалар вазифалари орқали ифодалашда маълум камчиликлар содир бўлмоқда. Бундай ҳолда идентификацияланувчи ўқув мақсадлар» тушунчасини англаш фазасида синквейн (синквейн-французча беш) услубини қўллаш фойдалидир.

Синквейн беш қатордан иборат ўзига хос, қоғиясиз шеър бўлиб, унда ўрганилаётган тушунча (ҳодиса, воқеа, мавзу тўғрисидаги ахборот йифилган ҳолда, талаба сўзи билан турли вариантларда ва турли нуқтаи назар орқали ифодаланади. Синквейн тузиши мураккаб ғоя, сезги ва ҳиссиётларни бир нечагина сўзлар билан ифодалаш учун муҳим бўлган малакадир. Синквейн тузиш жараёни мавзуни яхшироқ англашга ёрдам беради.

Синквейн тузиш қоидаси:

1. Биринчи қаторда мавзу (топшириқ) бир сўз билан ифодаланади (одатда от билан).
2. Иккинчи қаторда мавзу иккита сифат билан ифодаланади.
3. Учинчи қаторда мавзу доирасидаги ҳатти-харакатни учта сўз билан ифодаланади.
4. Тўртинчи қаторда мавзуга нисбатан муносабатни англатувчи ва тўртта сўздан иборат бўлган фикр (сезги) ёзилади.
5. Охирги қаторга мавзу моҳиятини такрорлайдиган, маъноси унга яқин бўлган битта сўз ёзилади.

Кластер «ахборотни ёйни» услуби.

Кластерларга ажратиш педагогик стратегия бўлиб, у кўп вариантли фикрлашни ўрганилаётган тушунча (ҳодиса, воқеа)лар ўртасида алоқа ўрнатиш малакаларини ривожлантиради, бирор мавзу бўйича талабаларни эркин ва очиқдан-очиқ фикрлашга ёрдам беради. «Кластер» сўзи ғунча, боғлам маъносини англагади. Кластерларга ажратишни даъват, англаш ва мулоҳаза қилиш босқичларидағи фикрлашни рағбатлантириш учун қўллаш мумкин. У асосан янги фикрларни уйғотиш, мавжуд билимларга етиб бориш стратегияси бўлиб, муайян мавзу бўйича янгича фикр юритишга чорлайди.

Бирор мавзу бўйича кластерлар тузишдан бу мавзуни мукаммал ўрганмасдан олдин фойдаланиш мақсадга мувофиқ.

Кластерлар тузиш кетма-кетлиги:

1. Аудитория ёзув тахтаси ўртасига катта қоғоз варағига "калит" сўз ёки гапни ёзинг.
2. Ушбу мавзуга тегишли бўлган сўзлар ёки гапларни ёзинг.

3. Тушунча ва ғоялар түғрисидаги ўзаро боғланишни ўрнатинг.
4. Эслаган вариантларингизнинг ҳаммасини ёзинг.

Кластер тузишда гуруҳдаги барча талабаларнинг иштирок этиши, шу гуруҳ учун ғоялар узаги бўлиб хизмат қилади.

АҚЛИЙ ҲУЖУМ

Ақлий ҳужум услуби универсал қўлланиш характерига эга. «Ақлий ҳужум»нинг вазифаси кичик гуруҳлар ёрдамида янги-янги ғояларни яратишdir (кичик гуруҳнинг яхлитлигидаги кучи унинг алоҳида аъзоларининг кучлари йнфиндисидан кўп бўлади). Ақлий ҳужум муаммони ҳал қилаётган кишиларнинг кўпроқ ақл бовар қилмайдиган ва ҳатто фантастик ғояларни яратишга ундейди. Ғоялар қанча кўп бўлса, уларнинг ҳеч бўлмаганди биттаси айни муддао бўлиши мумкин. Бу ақлий ҳужум негизидаги тамойилдир.

“Ақлий ҳужум”нинг қоидалари:

–фикр ҳеч қандай чекланмаган ҳолда иложи борича қаттиқроқ айтилиши лозим;

–ҳар қандай ғояни айтиш мумкин;

–ғояларга тушунтириш берилмайди, вазифага бевосита боғлиқ ҳолда айтилади:

–таклифлар бериш тўхтатилмагунча айтилган ғояларни танқид ёки мухокама қилишга йўл қўйилмайди;

–барча айтилган таклифлар ёзиб борилади.

Ақлий ҳужум тўхтатилгандан сўнг барча айтилган ғоялар мухокама қилиниб, энг мақбули танланади.

Ақлий ҳужумни ўкув жараёнида: маъruzаларда якка тартибда ёки жуфтликда, амалий машғулотларда эса 4-7 кишидан иборат кичик гуруҳларда, шунингдек, гуруҳ бўйича ҳам ўтказиш мумкин. Ақлий ҳужум машғулотларда талабалар фаоллигини оширишга, чарчоғни йўқотишга, ғояни излашга шароит яратади.

II. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

1-мавзу: Автомобил йўлларидағи сунъий иншоотлар, кўприк кечуви элементлари ва кўприклар классификацияси

Режа:

1.1. Автомобил йўллари билан кесишувчи тўсиқлари. Сув ўтказиш қувурларининг ишлатилиши.

1.2. Кўприк иншоотлари турлари. Транспорт тоннелларининг ишлатилиши. Тоғ йўлларида ишлатиладиган иншоотлар.

1.3. Кўприк кечуви таркибига кирувчи иншоотлар. Кўприклар оралиқ қурилмаларининг асосий элементлари.

1.4. Кўприкларда қабул қилинган асосий белгилар ва иборалар. Кўприкларни классификацияловчи асосий белгилар.

Таянч сўзлар ва иборалар: Қувурлар, кўприк иншоотлари, кўприклар, йўлўтказгичлар, эстакадалар, жаркўприклар, тоннеллар, галереялар, балконлар, тиргак деворлар, сув оқимини тартибга солувчи ва қирғоқларни маҳкамловчи мосламалар, музкескичлар, ҳаракат қисми, кўтариб турувчи қисм, боғловлар системаси, таянч қисмлар, кўприклар классификацияси.

1.1. Автомобил йўллари билан кесишувчи тўсиқлари. Сув ўтказиш қувурларининг ишлатилиши.

Йўл иншоотларини лойиҳалаш, қуриш ва улардан тўғри фойдаланишни таъминлаш масалалари бир-бири билан узвий боғлиқ ва мураккаб масаладир. Одатда, буларни тўғри ҳал қилиш билан “Кўприклар ва транспорт тоннеллари” мутахассислиги соҳасидаги юқори малакали муҳандислар шуғулланадилар.

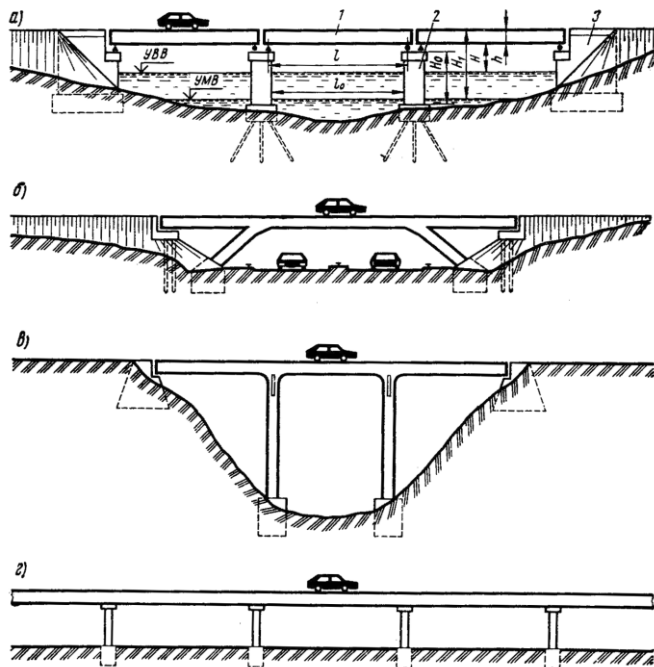
Кўпчилик ҳолларда йўлчи муҳандисларгаям ўзларининг иш фаолиятида йўл иншоотларини қуришга ва уларни мунтазам равишда фойдаланишга яроқли ҳолда сақлаб туришга тўғри келади. Шунинг учун йўлчи муҳандислар ҳам маълум даражада бу соҳада билимга эга бўлишлари керак.

Кейинги йилларда оғир юкларнинг қўпайиши ва уларнинг керакли жойларга етказиб бериш зарурлигининг ўсиши, қурилиш ишлари сифатининг маълум сабабларга кўра пасайиши ва уларни таъмирлаш, аҳволини яхши ҳолатда сақлаш масалаларининг қониқарсиз даражада бўлиши кўприк ва

бошқа йўл иншоотларининг хизмат қилиш муддатининг деярли икки баробар камайиб кетишига олиб келаяпти. Бу эса ўз навбатида уларнинг ҳолатини қониқарли даражада сақлаб туришга қўшимча маблағлар сарфлашни талаб қиласди. Одатда, бу ишлар билан шуғулланиш ҳам йўлчи муҳандислар зиммасига юкланган. Республикаизда бу иншоотларнинг кўпгина қисми 50-60-йилларда қурилган бўлиб, уларнинг катта қисми ҳозирги замон талабларига тўла жавоб бера олмайди, ёки кейинги пайтларда ривож топаётган катта юкли транспортлар оғирлигига бардош бериб устидан ўтказиб туриш масаласи мушкуллашади, эн ўлчовлари ҳам кичиклик қиласди, булар эса ўз навбатида керакли чора-тадбирларни кўришни ёки иншоот элементларини бақувватлаштиришни, энларини кенгайтиришни талаб қиласди¹.

Бу масалаларни тўғри хал қилиш зарурлиги қуйидаги анча мураккаб ташкилий ишларни ва иқтисодий муаммоларни ҳал қилиш зарурлигини туғдиради ёки иншоотни кенгайтиришнинг техник-иқтисодий кўрсатмаларини ишлаб чиқиши, ишларини ташкил қилиш мўлжалларининг тартиби ва муҳлатларини аниқлашни, ташкилий-техникавий йўсинини, хом ашё базасини яратиши ва керак бўлганда уларни оммавий равишда фойдаланса бўладиган ҳолда тайёр қилиб қўйиши тақозо қиласди. Иншоотларни кенгайтириш, элементларини бақувватлаштириш, эскирганларини таъмирлаш, ишларни иложи бўлгунга қадар механизациялаштириш, янги ашёлар ва янги услублардан унумли фойдаланиш, ва барча ишларни юқори сифатда бажариш шу ишлар жумласидандир. Иншоотларнинг кейинги пайтларда пайдо бўлаётган катта оғирликдаги юкларни кўтариш қобилиятини аниқлаш ҳам йўлчилар вазифасига киритилган. Бу нарсаларни тўғри ҳал қилиш учун, муҳандислар қуриладиган иншоотларнинг ҳар хил турлари конструкцияларини, уларни лойиҳалаш қандай амалга ошириладиганини, қурилиш технологиясини ва қурилган иншоотларни тўғри фойдаланиш йўлларини мукаммал билишлари зарур.

¹ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.



Ушбу маърузалар матни йўллар иншоотларини лойиҳалашга доир барча масалаларни, бу соҳадаги янгиликларни ҳисобга олган ҳолда ва ҳозирги вақтда кучга эга йўл йўриқ кўрсатувчи қоидаларга риоя қилиниб тузилган.

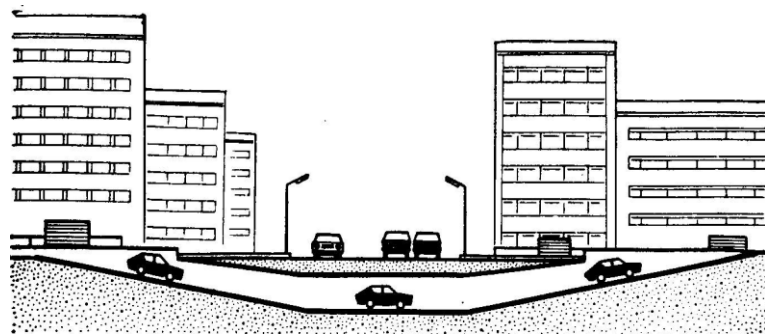
Автомобил йўлларидағи иншоотларнинг турлари. Автомобил йўллари жумхуриятимиз турмушидаги жудаям муҳим аҳамиятга эга мураккаб туташиб кетган тармоқлардан ҳисобланади. Улар бир-бири билан, темир йўллар билан чатишиб, керак бўлган жойларда кесишиб ирмоқланиб кетган. Уларга жойидаги шароитларга кўра ҳар хил тўсиқларни кесиб ўтишга тўғри келади. Дарёлар катта ариқ ва ариқчалар, кўлча ва денгиз қўлтиқчалар, сойлар, жарликлар, катта чуқурликлар, тоғлар ва тоғлар тизимлари ўзаро йўллар ўтказиш зарур бўлиши мумкин. Мана шу ва шулар каби айтиб ўтилган тўсиқлардан ҳаракатни йўллараро хавфсиз, тўсиқсиз ўтказиш учун қўйидаги ҳар хил сунъий иншоотлар қурилиши керак: кўприк иншоотлари, қувурлар, тоннеллар, галереялар, балконлар, тиргак ва қопловчи девор ва деворчалар².

Сув ўтказиш қувурларидан кичик ва вақтинча сув оқимларини кўтарма тагидан ўтказиш учун қўлланилади. (расм1).

Кўприклар (расм 2 а.), бу дарёларнинг, катта-кичик ариқларнинг, умуман суви бор тўсиқларнинг устидан йўлларни ўтказиш учун қуриладиган

² Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

иншоотдир. Улар оралиқ қурилмалар ва таянчлардан ташкил топган бўлади. Оралиқ қурилмалар таянчларга таянган ҳолда улар орасидаги бўшлиқни ёпиб устидан ҳаракатланувчи юкларни ўтказиб, уларнинг оғирлигини таянчга узатади. Таянч эса оралиқ қурилмаларни кўтариб туради ва ундан тушаётган оғирликни пойдевор ва заминга беради. Кўриниши, конструкцияси ва уларнинг ишлаш тартиби кўприкларникига ўхшаган кўприксимон иншоотлар хам мавжуд. Уларга йўл ўтказгичлар (расм 2,б), жаркўприклар (расм 2,в) ва эстакадалар (расм 2,г) кирадилар.



Йўл ўтказгичлар йўлларни бирининг устидан иккинчисини ва керак деб топилса учинчи ва ҳоказоларини ўтказиш учун қурилади.

Жаркўприклар - чуқур жарликларнинг устидан ёки паст жойларнинг устидан йўлларни катта (20 м.дан ва ундан хам кўп) баландликда ўтказиш зарурлиги бўлган ҳолларда қурилади.

Эстакадалар - йўлларни ҳар хил иншоотларнинг тепасидан, ботқоқликлар устидан, тор жойлардан кўп қаватли йўллар ўтказиш зарурлиги бўлган ҳолларда ва йўлларнинг ўтказгичларга уланадиган қисмларига қурилади.

Транспорт тоннеллари - ер ёки сув остидан, тоғ жинслари орасидан йўлларни ўтказиш учун қуриладиган иншоотлар. (расм 3).

Булардан ташқари тоғли ҳудудларда йўллар қуриладиган жойлардаги тўсиқларнинг устидан йўл қатновини тўғри амалга ошириш учун шароитга кўра ҳар хил иншоотлар қурилиши керак бўлади. Уларга ярим кўприклар, галереялар, балконлар, тиргак ва қопловчи девор ва деворчалар киради (расм 4).

Умуман йўлларда қуриладиган сунъий иншоотлар уларнинг энг муҳим ва қиммат турадиган асосий қисмларидан ҳисобланади.

Текисликда жойлашган худудларда бу иншоотларнинг қиймати йўлнинг қийматининг 10 фойизига яқинроқ қисмини, тоғли худудларда эса 30 фойиз ва ундан ҳам кўпроқ қисмини ташкил этади³.

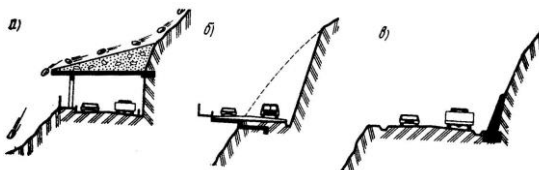
Кўприк кечуви ва кўприк элементлари. Йўлларнинг сув тўсиқлари билан кесишмаларига қуриладиган иншоотлар йиғмасини кўприкли кечувлар дейилади (расм 5). Уларнинг таркибига қуйидаги қисмлар киради: кўприкнинг ўзи, уни икки томонидан йўлга уланадиган кўтартмалари, кўприк тагидан сув оқимини йўналтириб турувчи ва қирғоқларни маҳкамловчи иншоотлар киради.

Сувни йўналтирувчи иншоотлар (расм 5, б, д) кўприкнинг қирғоқдаги таянчи атрофидаги тупроқларни ва дарёнинг кўприкка келиб уланадиган ва пастки томонидан давомланиб кетадиган қирғоқларини сув ювиб кетмасликдан асраш хизматини бажаради. Қирғоқларни қоплаб сув йўналишини тўғрилаб турадиган иншоотларга ёрдамчи сифатида калта тупроқ кўтартмалар (расм 5,г) ҳам қурилиши мумкин. Улар асосан сув оқимларининг катта зарбаларини пасайтириб, кўприк атрофини сув ювиб кетмасликка қўшимча иншоот сифатида хизмат қиласди. Кўприкнинг ўзи асосан дарё ўзанига жойлашади.

Кўприклар оралиқ қурилмалардан, таянчлардан ва айрим ҳолларда таянч олдига қуриладиган муз кесгичлардан ташкил топган бўлади. Оралиқ қурилмалар асосан қуйидагилардан иборатdir: харакат қисми, оғирликни кўтариб турадиган қисм, конструкцияларни бир-бирига боғловчи элементлар.

Харакат қисмининг ўзи икки гурух элементларидан иборат. Биринчи гурухга кўприк қопламасини ташкил қилувчи элементлар, иккинчи гурухга эса ўтиш қисмининг маҳаллий оғирликларини кўтарувчи элементлар киради⁴.

Кўприк қопламаси элементлари ўзининг устидан ҳаракатланувчи юкларни бехатар, қулай ўтказиб туришга, ёмғир ва қорлардан йиғиладиган сувларни пастроқда жойлашган элементларга ўтказмасдан оқизиб юборишга хизмат қиласди.



³ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

⁴ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

Ўтиш қисмининг махаллий оғирликларини кўтариб турувчи элементлари ҳаракатланувчи юклар ва кўпприк қопламаси элементлари оғирликларини ўзига қабул қилиб уларни оралиқ қурилманинг асосий кўтариб турувчи қисмларига ўтказиш вазифасини бажаради.

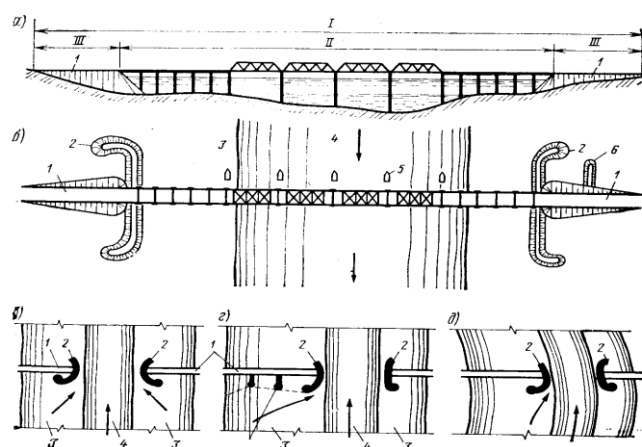
Оралиқ қурилманинг кўтариб турувчи қисми ўзининг оғирлигини ва ташқи юклар оғирлигини кўтариб туриш, таянчга узатиш вазифасини бажаради.

Кўпчилик ҳолларда кичик оралиқларни ёпиш учун тўсин туркумидаги кўпприкларда оралиқ қурилманинг асосий қисми бўлиб темир-бетон плиталар ва тўсинлар ишлатилади. Ўрта ва катта оралиқларни ёпиш учун эса тўсинлар, ҳар хил туркумдаги фермалар, аркалар ва рамалар ишлатилади. Буларнинг барчаси оралиқ қурилмаларнинг бош бўлаги ҳисобланади.

Бош бўлакларни бир-бирлари билан бирлаштириб, фазовий яхлитлигини таъминлаш мақсадида боғловлар номини олган элементлар ишлатилади.

Бош бўлакларни таянчга ўрнатишга, улардан тушаётган оғирликни маълум нуқталарда таянчга узатишга, уларга бўйлама, кўндаланг ўйналишларда ва бурчакли кўчишларга имконият яратишга ишлатиладиган элементларни таянч қисм дейилади.

Таянчлар оралиқ қурилмаларни кўтариб туриб, улардан тушадиган юк ва ўз оғирлигини бевосита ўзи ёки пойдевор орқали ерга, зарурлик бўлса сувга (қалқима кўпприкларда) узатиб бериш хизматини бажаради.



Йил фаслининг ҳар хил давридаги дарёдан қанча миқдорда сув оқими ва унинг сатҳлариям кўпприкларни тўғри лойиҳалаш масалаларида катта ахамиятга эгадир. (расм б). Улардан СЭБС - сувнинг энг баланд сатҳи. Дарёning шу ердан сувнинг тўлиб оқсан даврдаги сатҳи. Буни махсус хизматдаги уларнинг ахволини ўрганувчи ходимларнинг маълумотларидан олинади. СККС - сувнинг кема қатнови сатҳи. Кема қатнови бўладиган

дарёларда у нарса амалга ошириладиган даврдаги сувнинг энг баланд сатҳи. СЭПС - сувнинг энг паст сатҳи - бу дарёдан кам миқдорда сув оққандаги сатҳи. Булар ҳам юқорида айтилгандаек, маҳсус шуғулланадиган хизматчилар корхоналаридан олинади.

Умуман иншоотларни лойиҳалаш, қуриш ва уларни фойдаланишга яроқли ҳолда сақлашга доир масалаларни бирмунча соддароқ ечиш мақсадида, одатда қуийдаги умумий тушунчалар ва белгилар қабул қилинади. Улардан:

-кўприкнинг тўла узунлиги (L) - кўприкнинг бўйлами ўқи билан ўлчанган, қирғоқлардаги таянчларнинг кўндаланг деворчалари кирраларининг чекка нуқталари орасидаги масофа;

-кўприк ости бўшлиғи эни (Lo) - бу кўприкнинг қирғоқдаги таянч деворининг (агарда деворли таянчлар бўлса) ёки кўтарма конуслари орасидаги СЭБС юзасида ўлчаган масофадан, оралиқдаги барча таянчлар кенглигини чиқариб ташлаган масофага айтилади;

-кўприк баландлиги (H) - ўтиш (юриш) қисмининг энг устки нуқтасидан СЭПС гача бўлган масофа;

-кўприк бўшлици баландлиги (Ho) - бу оралиқ қурилманинг энг пастдаги нуқтасидан СЭБС гача бўлган масофа;

-таянч баландлиги (ho) - унинг тепасидан ергача масофа;

-оралиқ қурилманинг курилиш баландлиги(hc) - ўтиш қисмининг устки нуқтасидан оралиқ қурилманинг пастки нуқтасигача бўлган масофа;

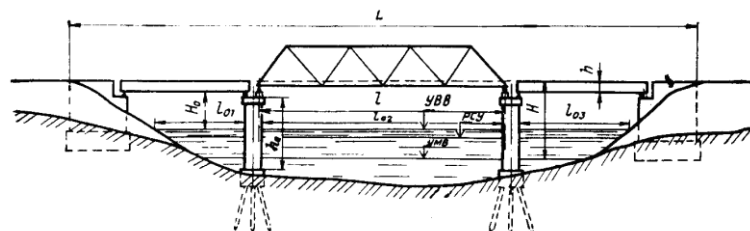
-оралиқнинг хисобий узунлиги (l), оралиқ қурилманинг икки томондаги таянчларга таяниб турган нуқталари орасидаги масофа;

-кўприкнинг эни(B) - кўприк чеккаларидаги панжаралар орасидаги масофа;

-оралиқ қурилманинг эни(Bo)- оралиқ қурилманинг икки чеккадаги бош бўлакларининг ўқлари орасидаги масофа;

-ўтиш қисмининг эни (b) - хавфсизлик йўлакчаларининг ички кирралари орасидаги масофа;

-юриш йўли кенглиги (Γ) - тўсиқлар орасидаги масофа.



Кўприклар классификацияси.

Кўприклар ушбу белгиларига кўра куйидаги турларга ажратилади:

1. Кандай ҳаракатни ўтказишига кўра:

-автомобил йўли кўприклари - булар автомобил йўлидан ҳаракатланувчи барча турдаги транспорт воситалари ҳамда пиёдаларни ўтказади;

-темир йўл кўприклари - темир йўл транспортини ўтказади;

-шаҳар кўприклари - шаҳарда барча ҳаракат турларини ўтказади;

-пиёдалар кўприклари - фақат пиёдалар учун мўлжалланган бўлади;

-бирлашган кўприклар - автомобил ва темир йўл транспортларини ўтказадиган иншоотdir;

-махсус кўприклар - дарё устидан махсус қувурларни электр ёки алоқа симлар арконларини ва ҳоказо шуларга ўхшаган нарсаларни бир кирғоқдан иккинчи кирғоғига ўтказиш хизматини бажаради.

2. Таянчлар турига кўра:

- таянчлар бевосита ерга тирадиб турадиган (Расм 7,а);

- таянчлари сувда қалкиб турадиган (Расм 7,б).

3. Оралиқ қурилмалар холатига кўра:

- оралиқ қурилмалар таянчлар устида ҳолатини ўзгартирмасдан турадиган (Расм 6,7,а);

- оралиқ қурилмаларидан биронтаси кемалар ўтаётган вақтда ўз ҳолатини ўзгартиради (Расм 7,в).

4. Оралиқ қурилмаларини қуришда ишлатиладиган материаллар турларига кўра:

- ёғоч, тош, металл, бетон ва темирбетон кўприкларга бўлинади.

Бу кўприкларнинг таянчлари бошқа хилдаги материаллардан қурилиши мумкин.

5. Ўтиш қисмининг бутун оралиқ қурилмага нисбатан қайси сатҳда жойлашганига кўра:

- ҳаракат юқори қисмда ташкил қилинган (Расм 8,а);

- ҳаракат ўрта қисмда ташкил қилинган(Расм 8,в);

- ҳаракат пастки қисмда ташкил қилинган(Расм 8,б).

6. Бош бўлагининг статик схемасига кўра куйидаги турларга бўлинади:

- тўсин туркумидаги (Расм 9,а). Бу хил турдаги кўприкларда тушадиган оғирликлардан таянчларда тик йўналишдаги акс таъсирлар ҳосил бўлади;

- распорли системалар (аркасимон - расм 9,б, рамали - расм9,в ва осма - расм 9,г). Тушадиган оғирликлардан буларнинг таянчларида ҳосил бўладиган акс таъсир қия йўналишда бўлади, унинг горизонтал ташкил этувчиси конструкциянинг керилиб туришига сабабчи бўлади.

- йиғинди туркумидаги күпприклар - булар юқорида қайд әтилған икки гурух туркумларини бирлаштириш оқибатида ҳосил қилинадиган күпприклар.

7. Сув тошқынларини, муз оқимларини бемалол үтказиш имкониятига күра күпприкларни икки гурухга ажратади. Улар:

- сувдан анча баланд қуриладиган ёки сув тошқынлари бўлганида, катта музлар оққанларида оралиқ қурилмага тегмасдан, тагидан бемалол ўтиб кетадиган күпприклар;

- паст күпприклар - булар эса чекланган ёки кам муддатга хизмат қилишга мўлжалланган бўлиб, баландлиги паст ва узунлиги анча кам қилиб қурилади. Кўп сув оқадиган пайтлари ва баҳордаги тошқынлар билан музлар кўшилиб оқса, уларни чўқтиради.

8. Кесишадиган жойда жойлашиш ҳолатига кўра уч хил қўринишдаги күпприклар бўлади. Улар тўғри ёки тик кесишадиган, қия ёки эгри ўқли күпприклар ёки кўпприксимон иншоотлардир.

9. Кўпприкларнинг узунликларига кўра куйидаги гурухларга ажратган:

- кичкина кўпприклар, умумий узунлиги 25 м гача , бўлганда;

- ўртача кўпприклар; 25 м дан 100 м гача бўлганда;

- катта кўпприклар, 100м дан ортиқ ёки 100м гача битта оралиқ қурилма узунлиги 60м.дан катта бўлган кўпприклар бўлиб, учта гурухни ташкил қиласиди⁵.

Назорат саволлари:

- 1.** Кўпприкли иншоотларга қўйиладиган умумий талаблар
- 2.** Кўпприкларни лойихалаш тартиби.
- 3.** Вариант лойихалашни методикаси.
- 4.** Вариант лойихалашни вазифалари.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

⁵ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

2. Рг. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

3. ҚМК 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.

4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

2-мавзу: Тоннель йўналишини муҳандис-геологик ўрганиш вазифалари, босқичлари ва усуллари

Режа:

2.1. Тоннел трассасини муҳандис-геологик ўрганишлар натижасида ёритиладиган масалалар.

2.2. Тоннел трассасини муҳандис-геологик ўрганиш босқичлари. Бурғилаш усулининг моҳияти.

2.3. Оддий ва мураккаб муҳандис-геологик шароитлар. Геологик ва гидрогеологик кудуқлар.

2.4. Тоғ жинсларининг физик ва механик ҳусусиятлари. Лойиҳавий чукурликдаги ҳароратни аниқлаш.

Таянч иборалар: Геологик тузилиши; стратиграфия; литология; геоморфология; тектоника; тоғ жинсларининг мустаҳкамлиги; фаол физик-геологик жараёнлар; топография; геология; бурғилаш усули; оддий ва мураккаб муҳандис-геологик шароитлар; геологик ва гидрогеологик қидириув қудуқдари; тоғ жинсларининг физик ва механик ҳусусиятлари; аэротермик ва геотермик босқичлар; каттиклиқ нурашга мойиллик ёриқлар мавжудлиги; мустаҳкамлик қатламлилик.

2.1. Тоннел трассасини муҳандис-геологик ўрганишлар натижасида ёритиладиган масалалар.

Тоннел грунт ичида жойлашган иншоот бўлгани учун, унинг конструкциялари ва қуриш усуллари ер усти иншоотларига нисбатан бирмунча кўпроқ бўлади.

Муқаммал муҳандис-геологик ўрганишлар натижасида қуйидаги масалалар ёритилган бўлиши керак:

- 1) тоннел қуриладиган жойнинг геологик тузилиши;
- 2) жойнинг муҳандис-геологик ҳусусиятлари;
- 3) гидрогеологик шароитлар;
- 4) умумий масалалар.

Геологик тузилиш - тоннел йўналиши бўйича жойнинг стратиграфияси, литологияси, геморфологияси ва тектоникасини ёритиши лозим.

Мұхандислик-геологик ҳусусиятлар қуидаги масалаларни ёритади: тоғ жинсларининг умумий мустаҳкамлиги, фаол физик-геологик ҳодисаларни баҳолаш (нотекис күринишлар, үпирелиш ва силжишлар, түқилмалар, тектоник бузилишлар ва бошқалар), тоғ босимининг микдори ва ҳусусиятлари, тоғ жинсларининг физик-механик ҳусусиятлари, ер ости газлари ва тоннел сунъий бўшлигининг ҳарорати⁶.

Гидрогеологик шароитлар қуидаги масалаларни ёритади: ер ости сувларининг сатҳи ва тартиби (яъни сарф бўлиши, йўналиши, тезлиги, сизиб ўтиши, ҳарорати, кимёвий тузилиши, кутилаётган босим ва б.). Бу шароитлар тоннелдан фойдаланишда ҳам катта аҳамиятга эга.

Умумий масалалар қуидагиларни ёритади: иқлим шароитлари, географик жойлашиш, қурилиш жойининг транспорт алоқалари, маҳаллий қурилиш ашёлари мавжудлиги, ер ости сувларидан фойдаланиш имкониятлари ва бошқалар.

Мұхандис-геологик қидирув ишлари ҳажми лойиҳа босқичига ва иншоотларнинг мураккаблигига боғлиқ.

Қабул килинаётган лойиҳа ечимларини техник-иктисодий асослаш (ТИА) учун жойининг 1:5000 ёки 1:2000, мураккаб шароитларда эса 1:1000 ёки 1:500 масштабдаги мұхандис-геологик чизмаси бажарилади.

Лойиҳа топшириғи (ЛТ) ва ишчи чизмалар (ИЧ) босқичларида эса мўлжалланаётган тоннел йўллари бўйича кераклича мұхандис-геологик ишлар олиб бориш лозимки, улар асосида тоннел йўли ва жойлашиш чуқурлиги аниқланади.

Шундай қилиб, тоннел қуриладиган жойининг мұхандис-геологик текширувлар мажмuinи 4 босқичга бўлиш мумкин:

1. Тоннел қуриладиган жойининг топографияси, геологияси ва гидрогеологияси бўйича мавжуд адабий ва картографик маълумотларни ўрганиш.
2. Қурилишга мўлжалланаётган жойининг ер юзасини ўрганиш, яъни, грунт массивларининг турғунлигини, ер юзасига чиқадиган булоқларнинг ҳажми ва кимёвий таркибини, ер сатхининг баланд-пастлигини аниқлаш.
3. Батафсил геологик-қидирув ишларини бажариш учун тоннел йўлининг турли холларини тайинлаш.
4. Тоғ жинсларининг физик-механик ҳоссалари ва ер ости сувларининг кимёвий таркибини лабораторияларда ўрганиш воситасида катта чуқурликдаги батафсил геологик-қидирув ишлари ва гидрогеологик изланишлар олиб бориш.

⁶ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

Тоннел қурилишида оддий ва мураккаб мұхандис-геологик шароитлар мавжуд.

Оддий мұхандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви)- нинг бир жинслилиги ва жой рельефининг текислиги, иншоот бир қатlamда жойлашган ва тик тушган қатlamга тик йўналган ҳолда ўтади. Тоғ жинсларининг ёриқлиги катта эмас. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 балдан кам. Ер ости газлари йўқ. Сувли қатlamлар йўқ ёки ер юзи сувлари билан бирлашмаган биттагина қатlam мавжуд. Сувлар босимсиз, безарап ва занглаш жараёнини ҳосил килмайди.

Мураккаб мұхандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви) бир жинсли эмас ва нотекис релкеф. Иншоот қия жойлашган, тектоник бузилишлар ва карст қатlamлари мавжуд, ҳар хил таркибдаги бир неча қатlamларни кесиб ўтади. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 балл ва ундан ортиқ. Ер ости газлари мавжуд. Ер юзи сувлари билан боғланган ер ости сув қатlamлари мавжуд. Сувлар заарали ва қоррозия (занглаш) ҳосил қиласди.

Энг кенг тарқалган геологик қидирав усули - бурғилаш (бурение) дир. Бунда фойдаланиладиган қидирав қудуклари геологик ва гидрогеологик гурӯхларга турқумланади.

Геологик қидирав қудуклари бўйлама ва кўндаланг геологик кесимлар тузиш учун хизмат қиласди.

Гидрогеологик қидирав қудуклари - ер ости сувларининг дебити, сатҳи ва кимёвий таркибини, тоғ жинслари сизилувчанлик(филктрагия) коэффициентини ва қопламага таъсир этиши мумкин бўлган тоғ босимининг миқдорини аниқлашга хизмат қиласди⁷.

Тоннел қурилишида ер массивининг мустаҳкамлиги, турғунлиги ва мувозанатига таъсир кўрсатувчи уларнинг физик-механик ҳусусиятлари катта аҳамиятга эга.

Тоғ жинсларининг физик ҳусусиятлари: каттиклиқ нурашга мойиллиқ ёриқлар мавжудлиги, қатlamлилик сиқилувчанлик ҳусусияти, сув ўтказмаслик намбардошлиқ ва бошқалар.

Тоғ жинсларининг механик ҳусусиятлари уларнинг мустаҳкамлиги, яъни ҳар хил механик таъсирга қаршилик кўрсата олишига караб аниқданади.

Тоннел қурилиши ва ундан фойдаланиш жараёнида ер ости сувлари мавжудлиги катта кийинчиликлар түғдириши мумкин (тоғ жинсларининг ўта намланганлиги, юқори ҳароратдаги ер ости сувлари, ёриқлардаги сувларнинг музлаб қолиш эҳтимоли, агрессив сувлар мавжудлиги ва б.).

⁷ Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

Тоннел қурилишида, шунингдек ер остидаги табий газлар ҳам катта кийинчиликлар туғдириши мумкин (метан, карбонат ангидрид, азот ва б.). Бу ҳолларда кучли шамоллатиш тадбирларини бажариш зарур.

Тоннел трассасида муҳандис-геологик изланишлар ўтқазишида сунъий бўшлик ҳароратини аниқлашга алоҳида аҳамият бериш зарур.

Лойиҳавий чуқурликдаги ҳарорат қўйидаги формула билан аниқланади:

$$t_m = t_x - \frac{H}{200} + \Delta t + \frac{m-n}{T}$$

t_x - тоннел қурилаётган жой ҳавосининг ўртача йиллик ҳарорати, град;

H - довон баландлиги, м;

200 - аэрометрик босқич миқдори бўлиб, ҳаво ҳароратининг 1°C га камайишига мос келадиган масофа, м;

$\Delta t = 0,8^{\circ}-3,0^{\circ}\text{C}$ - ҳаво ҳароратидан грунт ҳароратига ўтиш учун тузатма, град;

m - лойиҳавий чуқурлик м;

n - ўзгармас ҳарорат қатлами чуқурлиги, м;

T - геометрик босқич чуқурлиги, м.

Геометрик босқич - тоғ массиви ҳароратини 1°C га ошишига мос келадиган чуқурлик

Назорат саволлари

1. Транспорт тоннелларидаги авария ҳолатлари вақт бўйича қандай содир бўладилар?
2. Тоннель эксплуатацион ишончлилигининг бузилишлари қандай ҳолларда пайдо бўладилар?
3. Авариялар тоннельнинг қандай бўлакларида содир бўладилар?
4. Эксплуатация қилинаётган тоннелларда қандай авария турлари содир бўлиши мумкин?
5. Риск таҳлилиниң моҳияти қанақа?
6. Риск таҳлилиниң асосини нима ташкил қиласи?
7. Транспорт тоннелларини эксплуатация қилишда риск қандай ҳолда қабул қилинади?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.

2. Pg. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.

3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.

4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойихалаш ва қуриш” фанидан маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР

1-Амалий машғулот: Кўприк ва транспорт тоннелларини лойиҳалаш, қурилиш технологияларининг ривожланиш омиллари.

Кўприкларни ҳисоблашда эътиборга олинадиган юклар ва таъсирлар. Юклар бирлашувлари. Ҳаракатланувчи юклардан вақтинча вертикал таъсир. Ҳисоблаш вақтида юкларнинг бирлашувларидан фойдаланиш йўллари.

Ишдан мақсад:

1. Кўприкларни ҳисоблашда эътиборга олинадиган юклар ва таъсирлар.
2. Юклар бирлашувлари.
3. Ҳаракатланувчи юклардан вақтинча вертикал таъсир.

Масаланинг қўйилиши: Кўприкларни ҳисоблашда қабул қилинадиган юклар ва таъсирлар. Доимий таъсир қиласидан юклар ва уларнинг таъсирлари. Асосий вақтинча юклар, кўприкдан ўтаётган транспорт воситалари ва пиёдаларнинг таъсирлари. Ҳаракатланувчи вертикал юклар; Транспорт ғилдираги билан ўтиш қисми орасидаги ишқаланишдан ҳосил бўладиган горизонтал йўналишдаги кучлар; Ўтиб кетаётган транспорт ҳаракатидан ҳосил бўладиган кўприкнинг кўндалангига таъсир қилувчи кучлар; Транспорт қирғоқдаги таянч орқасига келган пайтдаги тупроқда ҳосил бўладиган таянчга таъсирини қўрсатувчи қўшимча оғирлик. Қўшимча кучлар ва уларнинг таъсирлари. Автомобил воситалари таъсири АК А-11. Оғир бирлик юклар-трейлерлар, тягачлар, тракторлар ва маҳсус техника турлари. НК-80 таъсири, А8 юкига мўлжалланган кўприклар, гусенициали юк НГ-60 таъсири. Кўндаланг йўналишда НК-80 ёки НГ-60 юки ҳаракат қисмida энг ноқулай ҳолатга жойлаштириш. Ҳаракат-ланувчи юкларнинг динамик таъсири. Динамик коэффициент қиймати.

Назорат саволлари

1. Кўприкларни лойиҳалашда қандай юклар ва таъсирлар хисобга олинади?
2. Ҳисоблаш вақтида юкларнинг қандай бирлашувларидан фойдаланилadi?
3. Қандай ҳолларда ҳисоблаш вақтида АК юки инобатга олинади?
4. Кўприклар қандай маҳсус юкларга текширилadi?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pr. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМК 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

2-Амалий машғулот: Кўприк ва транспорт иншоотларининг яхлит темирбетон оралиқ қурилмаларини лойиҳалаш ва қуриш.

Чегаравий ҳолатлар гурухлари. Конструкциялар ҳисоби. Материалларнинг норматив қаршиликлари. Материалларнинг ҳисобий қаршиликлари.

Ишдан мақсад:

1. Чегаравий ҳолатлар гурухлари.
2. Конструкциялар ҳисоби.
3. Материалларнинг норматив қаршиликлари.
4. Материалларнинг ҳисобий қаршиликлари.

Масаланинг қўйилиши: Чегаравий ҳолатлар гурухлари. Элементлар ўлчамларини аниқлаш - конструкцияни лойиҳалаш масаласи; берилган юкни мавжуд конструкциядан ўтказиш мумкинлигини аниқлаш - конструкция элементлари мустаҳкамлигини текшириш; мавжуд конструкцияга берилган схема бўйича максимал юкланиши мумкин бўлган юк қийматини аниқлаш-конструкциянинг кўтариш қобилиятини аниқлаш. Иншоот шакли ва унинг ҳолати устиворлигининг умумий йўқолиши, эластик, бикр, материал чарчашиб ёки бошқа характердаги бузилишлар; куч факторлари ва ташки мухитнинг биргаликдаги таъсиридан бузилиши; эксплуатация қилишга йўл қўймайдиган даражадаги резонанс тебранишлар. Хақиқатдаги доимий ва вақтинча юклар. Ҳисобий юклар - P , норматив юклар - P_n ни юк бўйича эҳтиётик коэффициенти - γ_f . Материалларнинг норматив ва ҳисобий қаршиликлари. Материалларнинг механик хусусиятлари. Кучлар таъсирига материаллар

қаршилигининг асосий характеристикаси. Норматив қаршилик қиймати. Материалларнинг ҳисобий қаршилиги.

Назорат саволлари

1. Кўприклар қандай чегаравий ҳолатлар бўйича текширилади?
2. Чегаравий ҳолатлар бўйича конструкцияларни ҳисоблаш вақтида қандай тенгсизликлардан фойдаланилади?
3. Кўприкларни ҳисоблаш вақтида материалларнинг ҳисобий қаршиликларини аниқлаш усуллари қандай?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pg. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzалар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

3-Амалий машғулот: Кўприк ва транспорт тоннелларини кучайтириш ва реконструкция қилиш усуллари.

Кўприкларни ҳисоблашда юклар ва таъсирлар. Кўприкларни ҳисоблашнинг замонавий усуллари. Тоғ босимининг миқдори ҳақидаги гипотезалар. Тоғ босими аниқлаш бўйича М. Протодъяконов гипотезаси. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи юкларнинг турлари. Тоннелларни қуриш ва эксплуатация қилишдаги авария ҳолатлари ва риск таҳлилиниң асослари. Риск таҳлилиниң асосий аспектлари ва рискнинг миқдорий таҳлили.

Ишдан мақсад:

1. Тоғ босими ҳақида тушунча.
2. Тоғ жинсларининг кучланганлик ҳолатини тадқиқ қилиш.
3. Бирламчи ва иккиламчи тоғ босими.
4. Тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезалар.
5. М.М. Протодъяконов гипотезасининг мазмуни.
6. Босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири.
7. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи юклар.

Масаланинг қўйилиши: Тоғ босими хақида тушунча, тоғ жинсларининг кучланганлик ҳолатини тадқиқ қилиш, бирламчи ва иккиламчи тоғ босими, тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезалар. М.М. Протодъяконов гипотезасининг мазмуни, босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири, тоннел қопламасига таъсир қилувчи юклар.

Назорат саволлари

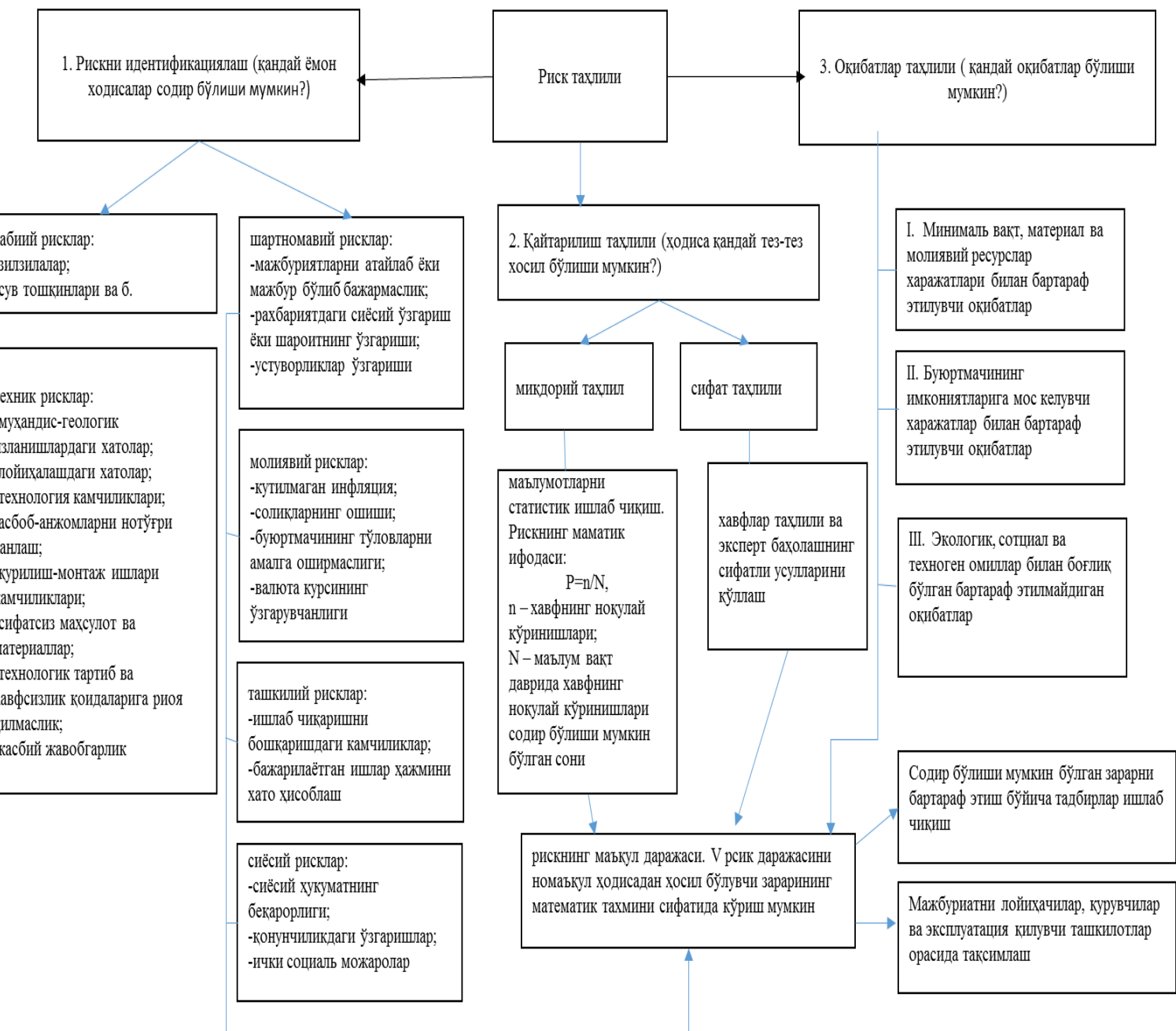
1. Тоғ босими нима?
2. Тоғ жинсларининг кучланганлик полати қандай усулда татбик этилади?
3. Бирламчи тоғ босими нима?
4. Иккиламчи тоғ босими нима?
5. Тоғ босими миқдорини аниқлаш бўйича гипотезаларнинг қандай турлари мавжуд?
6. М.М. Протодъяконов гипотезасининг мохияти нима?
7. Босим гумбазининг тоннел қопламасига таъсири қандай аниқланади?
8. Тоннел қопламасига таъсир қилувчи кучларнинг қандай бирга қўшилиш турлари мавжуд?
9. Доимий юклар нималардан иборат?
10. Вақтинчалик юклар нималардан иборат?

Фойдаланилган адабиётлар

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Рг. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМК 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва қуриш” фанидан маъruzalар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

Транспорт тоннеллари қурилиши ва эксплуатациясидаги риск таҳлилиниң структурашви схемаси



VI. ГЛОССАРИЙ

Тоннель - бу транспорт сув ўтиши, коммуникациялар жойлашиши ва бошқа мақсадларга мүлжалланган, ётиқ ёки қия жойлашган, ер ости ёки сув ости сунъий иншооти бўлиб, унинг узунлиги кўндаланг ўлчовларидан бирмунча катта бўлади.

Сунъий бўшлиқ - бу тоннелни жойлаштириш ёки қурилиш эҳтиёжларига мүлжалланган, ер қобиғида ҳосил қилинган ковақдир. Сунъий бўшлиқ фазода жойлашишига қараб, ётиқ ёки қия ва тик бўлади.

Йўлак (штолния) - бу ётиқ ёки қия жойлашган сунъий бўшлиқ бўлиб, у сунъий бўшлиқни тўла кесимгача кенгайтиришга ёки бошқа ёрдамчи мақсадларга мүлжалланган бўлади;

Калотта - сунъий бўшлиқнинг юқори гумбазсимон қисми;

Штросса - сунъий бўшлиқнинг пастки қисми;

Шип, таг, девор - сунъий бўшлиқнинг юқори, пастки ва ён чегаралари; кавланаётган жой - сунъий бўшлиқнинг грунт қазилаётган жойи.

Қоплама (обделка) - бу грунт қазилгандан сўнг қуриладиган тоннелнинг доимий конструкциясидир.

Тепалик тўсиқлар - тепаликлар, тоғ тизмалари.

Чегара тўсиқлар:

- тоғлик районларда - ўпирилиш ва силжишлар, қор кўчишлари;
- текисликларда - сув окимлари ва ҳавзалари, аҳоли яшайдиган жойлар;
- шаҳарларда - иншоотлар зич жойлашган жойлар.

Равоқ (портал) – тоннелга кириш жойлари

Геологик тузилиш - тоннел йўналиши бўйича жойнинг стратиграфияси, литологияси, геморфологияси ва тектоникасини ёритиши лозим.

Муҳандис-геологик хусусиятлар қўйидаги масалаларни ёритади: тоғ жинсларининг умумий мустаҳкамлиги, фаол физик-геологик ҳодисаларни баҳолаш (нотекис кўринишилар, ўпирилиш ва силжишлар, тўқилмалар, тектоник бузилишлар ва бошқалар), тоғ босимининг миқдори ва хусусиятлари, тоғ жинсларининг физик-механик хусусиятлари, ер ости газлари ва тоннел сунъий бўшлигининг ҳарорати.

Гидрогеологик шароитлар қўйидаги масалаларни ёритади: ер ости сувларининг сатҳи ва тартиби (яъни сарф бўлиши, йўналиши, тезлиги, сизиб ўтиши, ҳарорати, кимёвий тузилиши, кутилаётган босим ва б.). Бу шароитлар тоннелдан фойдаланишда ҳам катта аҳамиятга эга.

Оддий муҳандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви)-нинг бир жинслилиги ва жой рельефининг текислиги, иншоот бир қатламда жойлашган ва тик тушган қатламга тик йўналган ҳолда ўтади. Тоғ

жинсларининг ёриқлиги катта эмас. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 балдан кам. Ер ости газлари йўқ. Сувли қатламлар йўқ ёки ер юзи сувлари билан бирлашмаган биттагина қатlam мавжуд. Сувлар босимсиз, безарап ва занглаш жараёнини ҳосил килмайди.

Мураккаб муҳандис-геологик шароитлар - ер майдони (тоғ массиви) бир жинсли эмас ва нотекис релкеф. Иншоот қия жойлашган, тектоник бузилишлар ва карст қатламлари мавжуд, ҳар хил таркибдаги бир неча қатламларни кесиб ўтади. Зилзила бўлиш эҳтимоли 7 балл ва ундан ортиқ. Ер ости газлари мавжуд. Ер юзи сувлари билан боғланган ер ости сув қатламлари мавжуд. Сувлар заарли ва қоррозия (занглаш) ҳосил қиласди.

Гидрогеологик қидирув қудуклари - ер ости сувларининг дебити, сатҳи ва кимёвий таркибини, тоғ жинслари сизилувчанлик(фильтрация) коэффициентини ва қопламага таъсир этиши мумкин бўлган тоғ босимининг миқдорини аниқлашга хизмат қиласди.

Тоғ жинсларининг физик ҳусусиятлари: каттиклиқ нурашга мойиллиқ ёриқлар мавжудлиги, қатламлилиқ сиқилувчанлик ҳусусияти, сув ўтказмаслик намбардошлик ва бошқалар.

Тоғ жинсларининг механик ҳусусиятлари: уларнинг мустаҳкамлиги, яъни ҳар хил механик таъсирга қаршилик кўрсата олишига караб аниқданади.

Аэротметрик босқич - ҳаво ҳароратининг 1°C га камайишига мос келадиган масофа, м;

Геометрик босқич - тоғ массиви ҳароратини 1°C га ошишига мос келадиган чуқурлик.

Ўтиш габарити - транспорт ҳаракати ва пиёдаларга мўлжалланган, тоннелнинг бўйлами ўқига тик жойлашган бўшлиқнинг чекланган кўриниши (контури) бўлиб, унинг ичига ҳеч қандай иншоот ва ускуналарнинг қисмлари кирмаслиги керак.

Қурилиш талаблари геологик ва гидрогеологик шароитларни, тоннел жойлашиш чуқурлигини ва мўлжалланаётган қурилиш усулларини назарда тутган ҳолда, ҳосил бўладиган сунъий бўшлиқнинг минимал ўлчовларини ва қурилиш ашёларининг кам сарф бўлишини таъминлашни кўзда тутади.

Фойдаланиш талаблари тоннелда шамоллатиш йўлларини, электр кабелларини, ҳар хил трубаларни, ёритиш ва сигнализация қўрилмаларини жойлаштиришни назарда тутади.

Иктисодий талаблар муҳим ҳалқ хужалиги аҳамиятига эга бўлган, ҳал қилувчи омилдир. Шуни назарда тўтиш зарурки, тоннел кўндаланг кесимининг ўсиши иш ҳажмининг ва тоннел қийматининг ўсишига олиб келади.

Сиртки қопламалар сунъий бўшлиқка тўғри шакл беради ва тоннел сатҳини тоғ жинсларининг бўлаклари тушиб кетишдан асрайди, уларнинг шамол ва ер ости сувлари таъсирида ёмирилишини тўхтатади.

Юк қўтарувчи қопламалар юқорида кўрсатилганлардан ташқари яна тоғ босимини қабул қилишга хизмат қиласди, тоннелни ер ости сувлари сизиб киришидан асрайди.

Доимий қоплама - бу йиғилгандан кейин юк қўтарувчи конструкция сифатида ишловчи тоннел конструкциясидир.

Бирламчи қоплама - ички иккиласмчи қопламалар қурилишини талаб қилувчи, сунъий бўшлиқ деворларини ушлаб туриш учун фойдаланиладиган тоннел конструкциясидир.

Иккиласмчи қоплама - бу ёки намтўскични сакловчи қобиқ ёки бирламчи қоплама билан сақланган сиртки намтўсқичи бўлган асосий юк қўтарувчи тоннел конструкциясидир.

Чўян қоплама - бу бир хил ўлчовдаги кетма-кет йиқиладиган ва болтлар билан ўзаро бириктирилган ҳалқалардан ташқил топган цилиндрический кувурдир. Ҳар бир ҳалқа болтлар билан ўзаро бириктирилган алоҳида тюбинглардан ташқил топади.

Тюбинг - бу чўяндан қўйилган, тоннел ичига қаратилган тўртта ён девор билан ўраб олинган, тоғ жинсига йўналтирилган цилиндрик тахта-қобиқ шаклидаги тайёр маҳсулотдир. Ён деворлар алоҳида тюбингларни ҳалқада ўзаро маҳкамлаш ва ҳалқаларни бир-бири билан маҳкамлаш, ҳамда қобиқка ва қопламага керакли бикрлик яратиш учун хизмат қиласди. Қалкон домкратларининг босимини яхши қабул қилиш мақсадида ҳар бир тюбинг ичида бикрлик деворлари ясалади.

Тоннель асос қисми намдан муҳофазалаш тадбирларини жойлаштириш, конструкцияни гидростатик босим таъсиридан асраш, ҳамда юриш қисми ва сув четлатиш иншоотларини жойлаштириш учун хизмат қиласди.

Тоннель ён деворлари одатда тик ҳолатда бажарилади (қурилади). Улар ёнлама босимни қабул қиласдилар, ер ости сувлари мавжуд ҳолларда нам ўтказмасликни таъминлайдилар.

Тоннель шип қисми одатда текис (ясси) ва камроқ ҳолларда гумбазсимон бажарилади. Гумбазсимон шиплардан кенг тоннеллар қуришда фойдаланиш иқтисодий самаралироқдир. Уларни метрополитен бекатлари учун қўллаш кенгтаркалган.

Тоғ босими - қопламани ўраб турган тоғ жинслари (грунтнинг) унга фаол таъсиридир.

Бирламчи тоғ босими – бу тоғ жинсларининг қопламага эластик ҳолатдаги таъсиридир. Бу ҳолат эластилик назарияси усуллари ёрдамида ўрганилиши мумкин.

Иккиласми тоғ босими - бу тоғ жинсларининг улардаги кучланишлар эластилик ҳолати чегарасидан ташқарига чиқган ҳолатда қопламага кўрсатадиган таъсиридир. Бу ҳолда тоғ жинсларининг қисман бузилиши ёки энг қучланган жойларда пластик деформация ҳосил бўлиши мумкин. Бу ҳолат эластилик назарияси қонунларига буйсунмайди. Қопламага таъсир қилувчи босим кўп ҳолларда шу ҳолат билан боғланиб, унинг миқдори қабул қилинган гипотеза асосида аниқланади.

Протодкяконов М.М. гипотезасида тоғ жинслари тўқилувчан жисмлар конунларига бўйсунадиган, аммо маълум даражада бир-бирига ёпишган ҳолатда қаралади. Тўқилувчан жисмлар учун ҳос бўлган ишқаланиш коэффициентига қўшимча - заррачалар орасидаги боғланиш киритилиб, мустаҳкамлик коэффициенти олинади.

Юкларнинг асосий бирга қўшилиши - доимий ва вақтинчалик юклардан таркиб топади.

Юкларнинг қўшимча бирга қўшилиши асосий бирга қўшилишнинг доимий ва қурилиш даврида ҳосил бўладиган вақтинчалик юклардан таркиб топади.

Юкларнинг маҳсус бирга қўшилиши асосий бирга қўшилишнинг доимий ва вақтинчалик юкларига маҳсус таъсирларни қўшган ҳолда қабул килинади.

Каттиклик - қазувчи асбобнинг кириб боришига қаршилик кўрсатиш;

Ёпишқоқлик - грунт массасидан бўлаклар узилишга қаршилик;

Эластилик-грунтларнинг ташқи таъсир натижасида деформацияланишидан сўнг бирламчи ҳолатига қайта олиш қобилияти.

Ўйик шпурлари - кучли зарядлар билан биринчи навбатда портлатиб, қўшимча очиқ юза ташқил қилиш учун қўлланиладилар. Бу нарса бошқа шпурларнинг яхши ишлашига қулай шароит яратади.

Кўчириш шпурлари - ўйик ва контур шпурлари орасида жойлашадиган шпурлар бўлиб, уларнинг вазифалари қазилаётган юзадан асосий грунт массасини парчалашдан иборат.

Контур шпурлари - сунъий бўшлиқ периметри бўйича бир текис жойлаштириладиган шпурлар бўлиб, уларнинг вазифаси сунъий бўшлиқ контури бўйича грунт парчалашдир.

Тирадан гумбаз усулида грунт қазиш ва қоплама қуриш ишлари тоннел кесимининг гумбаз қисмидан ости қисмига караб алоҳида алоҳида бўлакларда бажарилади.

Кесимни тўла очиш усулида грунт қазиш ишлари тоннел кесимининг юқори қисмидан пастга караб, коплама қуриш эса остки қисмидан юқорига караб олиб борилади. Бу усулни қопламага катта босимда таъсир кўрсатмайдиган ва қазиш учун ПМ талаб қилмайдиган юмшоқ грунтларда кўллаш мақсадга мувофиқдир. Масалан, сланецлар, оҳакгил (мергел)лар.

Таянч ядро усулида грунт қазиш ва қоплама қуриш ишлари алоҳида бўлакларда кесимнинг остки қисмидан бошланиб, юқори қисмida тугалланади. Бу усул нисбатан бўш ва намланган тоғ жинсларида қўлланилади. Масалан: нам саклайдиган майда заррачалик қумлар, бўш қумоқ грунт (суглинок)лар, ўта кайишкок грунтлар. Бу усулдан мустаҳкам грунт шароитида катта оралиқли тоннелларни қуришда ҳам фойдаланиш мумкин.

Яхлит юза усулида тоннел сунъий бўшлиғи, зарур ҳолларда вақтингчалик мустаҳкамлик иншоотларидан фойдаланиб, бирйўла очилади. Бу усул мустаҳкам, қоятош тоғ жинсларини қазишда қўлланилади.

Қалқон - бу қазилаётган жойни кавлаш ва мустаҳкамлаш, грунтни йиғишириб олиш, қоплама қуриш ва олга силжиш учун мўлжалланган механизациялаштирилган қурилма ва мосламалар билан таъминланган агрегатдир. Қалқон, шунингдек грунт қазилаётган жойни қазиш ва қоплама қуриш жараёнлари давомида тоғ жинслари қўллашларидан ҳимоя қиласиди.

Қалқон комплекслари - асосини ўтиш қалқонлари ташкил қилган қисман ёки тўла механизациялаштирилган комплекслар.

Қалқонни юритиш-бу тоннел йўли(трассаси)нинг лойиха бўйича йўналишини аниқ таъминловчи тадбирлар мажмуасидир.

Очиқ усулда тоннел қуриш – бу услда аввал ер юзасидан туриб котлован ёки траншея қазилади, сўнгра у ерда тоннел конструкцияси қурилади ва намўтказмаслик тадбирлари бажарилиб, грунт билан қатламлаб кўмилади.

Лойиха топшириғи - унинг таркибида қуйидагилар ёритилади: тоннел трассаси ва тоннелга кириш жойлари (портал)нинг режада ва кесимда жойлашуви, қопламалар кўндаланг кесимларининг ўлчовлари, конструкцияси, ашъёлари ва қурилиш усулларини асослаш; қурилиш майдончалари, ёрдамчи қорхоналар, тураржой ва маданий-маиший бинолар, сув, электрэнергия, цемент, тўлдиригичлар, транспорт алоқалари, ҳамда қурилиш муддати ва дастлабки қийматини белгилаш масалаларининг ҳал этилиши. Бу ҳаммаси тоннел қуриладиган жойни батафсил ўрганиш ва

вариантларни техник-иктисодий солиштириш (асослаш), яъни ТИА, асосида бажарилади.

Ишчи чизмалар - лойиҳа топшириғи асосида ишланиб, унинг таркибида қўйидагилар ёритилади: умумий чизмалар (режа ва кесимлар), деталл (батафсил) чизмалар, зарур қурилиш ашъёлари, конструкция ва буюмлари, қурилиш механизмлари ва ускуналарининг руйҳатлари.

Курилишни ташқил қилиш лойиҳаси лойиҳа ташқилоти томонидан ишлаб чиқилади ва қўйидагиларни акс эттиради: қурилишнинг бош плани; қурилишни авж олдириш учун зарур бўлган обьектлар кўрсатилган қурилиш майдонининг топографик плани; жойга боғланган қурилиш майдончаларининг схемалари; ер усти ва ер ости ишларини механизациялаш схемалари ва тушунтириш хати.

Ишларни бажариш лойиҳаси лойиҳа ташқилоти ёки қурилиш ташқилоти томонидан қурилишни ташқил қилиш лойиҳасида кўрсатилган ечимлар асосида ишланади ва қўйидагиларни акс эттиради: тоннел ишларини бажаришнинг технологик схемалари ва календар режаси; қурилишни ашъёлар, конструкциялар, асбоб-ускуналар, ишчи кучи, энергия, транспорт воситалари билан таъминлаш графиклари, асосий қурилиш машиналари ва механизмларининг иш графиги ва тушунтириш хати.

Тайёргарлик ишлари – бу ишлар тоннел қурилиши бўйича асосий ишларни бажаришдан олдин бажарилиб, унинг таркибига қўйидагилар киради: қурилиш жойига борадиган йўл қуриш ва электрэнергия билан таъминлаш; қурилишни ашъёлар билан таъминлайдиган базалар (қалқонлар, ёғоч тайёрлаш ва бошқалар) ташқил қилиш; грунтни тўкиш жойларини аниқлаш; қурувчилар учун турар-жой муаммосини ҳал қилиш; шаҳар жойларида коммуникацияларни кўчириш ва х.к.

Курилишнинг бош режаси – бу хужжат қурилишнинг ҳаммаси учун ҳам, ҳар бир қурилиш майдончаси учун ҳам тузилиб, унда доимий тоннел иншоотлари, шахта найлари ва қурилиш майдончалари, турар-жой бинолари, устахоналар, ташқи тармоклар ва энерго-таъминот қурилмалари, қурилиш жойига борадиган йўл, грунт тўкиш жойлари ва бошқаларнинг жойлашуви кўрсатилган бўлиши керак.

Ишларни ташқил қилиш графиги – бу тоннел қурилиш ишларини аниқлаш, тезлик билан бошқариш ва назорат қилиш имконини берадиган мухим ташкилий-техник хужжатдир.

Цикл - бу даврий қайтариувчи бирмунча ишчи жараёнлар катори бўлиб, уларнинг бажарилиши сунъий бўшлиқдаги қазилаётган жой (забой)ни ўтиш бўлагига олдинга силжишини таъминлайди. Бунинг учун керак бўлган

муддат цикл муддати дейилади. Қурилишни ташқил қилиш лойиҳаси шундай тузилиши лозимки, ҳар бир суткада, иложи бўлса ҳар бир сменада бутун сонли цикл бажарилсин.

VII АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар.

1. Dr. Wai-Fah Chen, Dr. Lian Duan., Bridge Engineering Handbook, Second Edition Fundamentals. CRC Press. Engineering at the University of Hawai. 1394 pages. Hardcover 2014.
2. Pg. Ulrich M, Pr Markus T., Hand book of tunnel engineering. Ernst&Sohn. UK 2014.
3. ҚМҚ 2.05.05 - 12. Темир йўл ва автомобиль йўллари тоннеллари. Тошкент, Ўздавархитектқурилиш, 2012.
4. Ишанходжев А.А. “Транспорт тоннелларини лойиҳалаш ва куриш” фанидан маъruzalар матни. Тошкент, ТАЙИ, 2015 йил, 98 бет.

Интернет ресурслар:

[www.Xilinxplanahead.](http://www.Xilinxplanahead)
www.Construct.org
[www.MADI.ru.](http://www.MADI.ru)