

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

РЎЙХАТГА ОЛИНДИ
№ ВМ – 343 - 5А340606 – 2.08
« 1 » ИЮЛЬ 2003 й

«ТАСДИҚЛАНДИ»
Ўзбекистон Республикаси
Олий ва ўрта махсус
таълим вазирлиги

« 8 » ИЮЛЬ 2003 й

**ҚУРИЛИШ, ИШЛАБ ЧИҚАРИШ
ТЕХНОЛОГИЯСИ
фанидан
ДАСТУР**

**Олий таълимнинг 340000 -«Бизнес ва бошқарув»
таълим соҳасидаги 5А3406012 - «Капитал қўйилмаларни
молиялаштириш ва уларнинг мониторинги»
магистратура мутахассислиги учун**

Тузувчилар: доц. Жўраев А. С,
доц. Успенская С. Н.,
к.ўк. Жабборов А. Т.

Такризчилар: доц. Додиев Ф.,
к.ўк. Султанов М,

Мазкур дастурда фуқаролик ва саноат объектлари қурилиш технологияси, шаҳарсозлик, шаҳарларнинг ер ости ва ер усти йўлларида фойдаланиш, бино ва иншоотларни таъмирлаш, тузатиш масалалари, қурилишни бошқариш усуллари кўриб чиқилади.

В этой программе рассматриваются вопросы технологии строительства гражданских и промышленных объектов, градостроительства, использования поверхностного и подземного пространства городов, реконструкции и ремонта зданий и сооружений, методы управления строительством.

In this program the matters of technology of the construction objects, reconstruction the buildings, the methods of the construction adjustment are considered.

Дастур Тошкент Молия институты Илмий Кенгашида муҳокама қилинган ва нашрга тавсия этилган (2003 йил 25 апрель, 9-сонли баённома)

Дастур Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги олий ўқув юртлиари илмий-услугий бирлашмалар фаолиятини Мувофиқлаштирувчи Кенгаш мажлисида муҳокама қилинган ҳамда нашрга тавсия этилган (2003 йил 1 июль 37-сонли мажлис баёни).

1. СЎЗ БОШИ

Ўтиш даври ислохотларининг ҳозирги иқтисодий эркинлаштириш босқичида мамлакатни янги иқтисодий ривожланиш йўлига олиб чиқишда қурилиш ишлаб чиқариш технологиясидан самарали фойдаланиш ва уни такомиллаштириш алоҳида долзарб катта масъула бўлади. Мазкур соҳанинг янада раванқ топишида «Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанининг аҳамияти яққол намоён бўлади. Мазкур фан қурилиш ишлаб чиқаришда янги, замонавий технологияларни қўллаш бўйича чуқур билимга эга бўлиш имконини беради.

Фанининг асосий мазмуни бозор муносабатлари шароитида Ўзбекистоннинг аниқ ижтимоий-иқтисодий шароитларини ҳисобга олган ҳолда қурилиш ишлаб чиқариш технологияларининг фаолият юритиш механизмининг ўрганишдан иборат.

Келгусида мустақил иқтисодий фикрлай оладиган, ўзгариб турувчи иқтисодий шароитга тез мослашадиган, қурилиш ишлаб чиқариш технологияси асосларини билладиган ва шароитга мос бўлган қарорларни қабул қила оладиган мутахассисларни тайёрлаш вазифаси ушбу фанининг нақадар долзарб аҳамият катта этишини асослаб турибди.

Ўқув фанининг мақсад ва вазифалари, бошқа фанлар билан ўзаро боғланиши «Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанини ўрганишнинг бош мақсади қурилиш технологияси билимлари асосларига эга бўлиш, бозор муносабатлари шароитида қурилиш ишларини бошқариш ва қурилиш соҳасида юзага келадиган муаммоларнинг ечимларини ишлаб чиқишдан иборат. Шунингдек, саноати ривожланган мамлакатлар тажрибасини ўрганиб, Ўзбекистон ижтимоий-иқтисодий шароитларини ҳисобга олган ҳолда уларни амалда қўллаш имкониятларини очиб бериш ҳамда иқтисодий ислох қилиш жараёнида қурилишдаги ўзгаришларни таҳлил қилишдан иборатдир.

Мазкур фан «Бозор иқтисодиёти назарияси ва амалиёти», «Лойиҳа-смета иши», «Инвестиция лойиҳалари таҳлили ва техник экспертизаси», «Марказлаштирилган инвестициялар ва уларни молиялаштириш», «Инвестиция лойиҳаларини молиялаштириш механизми» «Инвестицион таҳлил», «Инвестиция лойиҳалари мониторинга» каби фанлар билан бевосита боғлиқ бўлиб, магистрантлардан ушбу фанларни ҳам мукамал ўзлаштириш талаб этилади.

Ўқув фани бўйича билим, кўникма ва малакаларга талаблар

Ушбу фанни ўрганиш жараёнида магистрантлар тегишли билим, кўникма ва малакаларга эга бўлишлари лозим.

Магистрантлар умумназарий фанлардан олган билимлари билан бир қаторда қурилиш ишлаб чиқариш технологияси соҳасига оид қонунчилик, шунингдек, қурилиш ишлаб чиқариш жараёнидаги технологиии ўзгаришлардан ҳам хабардор бўлишлари зарур.

«Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» ўқув фани бўйича магистрантлар куйидаги масалаларни билишлари керак:

- қурилиш ишлаб чиқаришнинг мазмуни тўғрисида;
- лойиҳалаштиришни ташкил этиш;
- шаҳарсозлик ва шаҳарсозлик қурилиши тўғрисида;
- шаҳарларнинг ер ости йўлларида фойдаланиш;
- қурилиш материаллари ва улардан фойдаланиш тўғрисида;
- қурилиш технологияси;
- бино ва иншоотларни реконструкция қилиш;
- бино ва иншоотларни капитал таъмирлашни ташкил этиш;
- капитал қурилишни бошқариш;
- саноат объектлари қурилиши.

Магистрантлар мазкур ўқув фани бўйича юқорида кўрсатиб ўтилганлар бўйича тасаввурга эга бўлишлари, билимларини амалиётда қўллай олишлари ҳамда янгиликларни ўзлаштириш билишлари лозим.

Шунингдек, улар компьютерлардан ва бошқа замонавий ахборот технологиялардан фойдаланиш асосларини ўргатувчи фанларни ҳам ўзлаштиришлари керак.

Ўқитиш жараёнида назарий билим билан амалиётни солиштириш усулларини, магистрантларнинг мустақиллигини таъминловчи ўқув жараёнини, билим ва илмга бўлган қизиқишини ташкил қилиш билан бирга уларнинг мустақил билим олишига шароит яратиш бериш зарур.

«Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанидан олган билимлар магистрантларни олий ўқув юртини тамомлагандан сўнг, ўз амалий фаолиятларида учрайдиган қурилиш индустриясидаги долзарб амалий масалаларни ечишда ҳамда шу соҳага дойр замонавий адабиётларни ўрганиб, малакаларини оширишларида ҳам қўл келади.

Амалий, семинар ва лаборатория машғулоти бўйича бажариладиган ишлар миқдорига минимал талаблар

Ишчи ўқув дастурида келтирилган амалий (семинар) машғулотлар мавзулари юзасидан магистрант тегишли мавзулар бўйича конспектлар олади, рефератлар ва мустақил ишлар тайёрлайди ҳамда амалиёт ўқитувчиси назоратида улар юзасидан оғзаки суҳбатдан ўтади. Ушбу талаблар амалий машғулотлар мавзуларида курсив билан кўрсатилган саволлар бўйича магистрантларнинг даре жараёнини тўлиқ ўзлаштиришларини белгилайди.

Машғулотлар бўйича тавсиялар

Ўқув режасида фан учун жами 60, шу жумладан, 20-март, 20-апрел, ва 20-май мустақил таълим соатлари ажратилган.

Ўқув жараёнида режага мувофиқ олдин март, кейин апрел машғулот ўтказилади. Ўтилган мавзулар бўйича магистрантларнинг мустақил ўрганиши учун алоҳида мавзулар бўйича уй вазифалари берилади. Магистрантларнинг олган билимларини аниқлашнинг оғзаки ёки ёзма усуллари қўлланилади.

Талабалар билимини баҳолаш учун ўтказиладиган назорат тадбирлари миқдори Ушбу фан бўйича талабаларнинг ўзлаштириш даражаси рейтинг тизими бўйича жорий, оралик ва якуний баҳолашда йиғилган баллар асосида белгиланади.

Фан ўқитиладиган ҳар бир семестрда икки мартаба жорий, икки мартаба оралик ва бир мартаба якуний баҳолаш амалга оширилади. Агар фан бир неча семестр давомида ўқитилиши кўзда тутилса, олдинги семестрлар низоёсида якуний баҳолаш оғзаки ёки тест усулида амалга оширилиши мумкин, охириги семестрда эса якуний баҳолаш фақат ёзма иш усулида амалга оширилади.

Компьютер, информация ва бошқа замонавий ўқитиш технологияларини қўллаш

Қуйидагилар «Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанини ўқитишнинг компьютер, ахборот ва бошқа замонавий ўқитиш технологияларининг таркибий қисмлари ҳисобланади:

- ўқув мақсадлари ва вазифалар каталогини ишлаб чиқиш;
- ўқув мақсадларини тест (назорат) топшириқларига кўчириш;
- тарқатма материаллардан, тестлар тўпламидан, сайт ва компьютер дастурларидан фойдаланиш;
- режалаштирилган мақсадларнинг бажарилишини баҳолаш.

Магистрантларга фанни замонавий усулда ўргатиш, уларнинг мустақил билим олишига шароит яратиш ҳамда олган билимини мустақил равишда баҳолаш учун қуйидагилардан фойдаланилади:

- магистрантларни олдиндан тарқатма материаллар билан таъминлашга эришиш;
- магистрантларга ўз билимини ўзи баҳолаши учун шароит яратиб бериш;
- магистрантларнинг билимини таянч иборалар асосида баҳолашни жорий қилиш;
- магистрантларни кичик гуруҳларга бўлиб, ўқитувчилар раҳбарлигида мустақил билим олишга ўргатиш ва ҳ.к.

Бу фанни ўқитишда инвестиция соҳасига тегишли қонунлар, ҳукумат қарорлари, инвестиция дастури, низоми ва инвестиция лойиҳаларини баҳолашнинг ЮНИДО услубиёти ва турли компьютер дастурларидан, янги компьютер технологиялардан, тарқатма материаллардан, тестлар тўпламидан ҳам фойдаланиш мумкин.

Магистрантлар умумназарий фанлардан олган билимлари билан бир қаторда қурилиш ишлаб чиқариш технологияси соҳасига оид қонунчилик, шунингдек, қурилиш ишлаб чиқариш жараёнидаги технологии ўзгаришлардан ҳам хабардор бўлишлари зарур.

«Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» ўқув фани бўйича магистрантлар қуйидаги масалаларни билишлари керак:

- қурилиш ишлаб чиқаришнинг мазмуни тўғрисида;
- лойиҳалаштиришни ташкил этиш;
- шаҳарсозлик ва шаҳарсозлик қурилиши тўғрисида;

- шаҳарларнинг ер ости йўлларида фойдаланиш;
- қурилиш материаллари ва улардан фойдаланиш тўғрисида;
- қурилиш технологияси;
- бино ва иншоотларни реконструкция қилиш;
- бино ва иншоотларни капитал таъмирлашни ташкил этиш;
- капитал қурилишни бошқариш;
- саноат объектлари қурилиши.

Магистрантлар мазкур ўқув фани бўйича юқорида кўрсатиб ўтилганлар бўйича тасаввурга эга бўлишлари, билимларини амалиётда қўллай олишлари ҳамда янгиликларни ўзлаштириши билишлари лозим.

Шунингдек, улар компьютерлардан ва бошқа замонавий ахборот технологиялардан фойдаланиш асосларини ўргатувчи фанларни ҳам ўзлаштиришлари керак.

Ўқитиш жараёнида назарий билим билан амалиётни солиштириш усулларини, магистрантларнинг мустақиллигини таъминловчи ўқув жараёнини, билим ва илмга бўлган қизиқишини ташкил қилиш билан бирга уларнинг мустақил билим олишига шароит яратиш зарур.

«Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанидан олган билимлар магистрантларни олий ўқув юртини тамомлагандан сўнг, ўз амалий фаолиятларида учрайдиган қурилиш индустриясидаги долзарб амалий масалаларни ечишда ҳамда шу соҳага дойр замонавий адабиётларни ўрганиб, малакаларини оширишларида ҳам қўл келади.

Амалий, семинар ва лаборатория машғулоти бўйича бажариладиган ишлар миқдорига минимал талаблар

Ишчи ўқув дастурида келтирилган амалий (семинар) машғулотлар мавзулари юзасидан магистрант тегишли мавзулар бўйича конспектлар олади, рефератлар ва мустақил ишлар тайёрлайди ҳамда амалиёт ўқитувчиси назоратида улар юзасидан оғзаки суҳбатдан ўтади. Ушбу талаблар амалий машғулотлар мавзуларида курсив билан кўрсатилган саволлар бўйича магистрантларнинг даре жараёнини тўлиқ ўзлаштиришларини белгилайди.

Машғулотлар бўйича тавсиялар

Ўқув режасида фан учун жами 60, шу жумладан, 20-маъруза, 20-амалий, ва 20-мустақил таълим соатлари ажратилган.

Ўқув жараёнида режага мувофиқ олдин маъруза, кейин амалий машғулоти ўтказилади. Ўтилган мавзулар бўйича магистрантларнинг мустақил ўрганиши учун алоҳида мавзулар бўйича уй вазифалари берилади. Магистрантларнинг олган билимларини аниқлашнинг оғзаки ёки ёзма усуллари қўлланилади.

Талабалар билимни баҳолаш учун ўтказиладиган назорат тадбирлари миқдори

Ушбу фан бўйича талабаларнинг ўзлаштириш даражаси рейтинг тизими бўйича жорий, оралик ва якуний баҳолашда йиғилган баллар асосида белгиланади.

Фан ўқитиладиган ҳар бир семестрда икки маротаба жорий, икки маротаба оралик ва бир маротаба якуний баҳолаш амалга оширилади. Агар фан бир неча семестр давомида ўқитилиши кўзда тутилса, олдинги семестрлар ниҳоясида якуний баҳолаш оғзаки ёки тест усулида амалга оширилиши мумкин, охириги семестрда эса якуний баҳолаш фақат ёзма иш усулида амалга оширилади.

Компьютер, информация ва бошқа замонавий ўқитиш технологияларини қўллаш

Куйидагилар «Курилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанини ўқитишнинг компьютер, ахборот ва бошқа замонавий ўқитиш технологияларининг таркибий қисмлари ҳисобланади:

- ўқув мақсадлари ва вазифалар каталогини ишлаб чиқиш;
- ўқув мақсадларини тест (назорат) топшириқларига кўчириш;
- тарқатма материаллардан, тестлар тўпламидан, сайт ва компьютер дастурларидан фойдаланиш;
- режалаштирилган мақсадларнинг бажарилишини баҳолаш.

Магистрантларга фанни замонавий усулда ўргатиш, уларнинг мустақил билим олишига шароит яратиш ҳамда олган билимини мустақил равишда баҳолаш учун куйидагилардан фойдаланилади:

- магистрантларни олдиндан тарқатма материаллар билан таъминлашга эришиш;
- магистрантларга уз билимини ўзи баҳолаши учун шароит яратиб бериш;
- магистрантларнинг билимини таянч иборалар асосида баҳолашни жорий қилиш;

магистрантларни кичик гуруҳларга бўлиб, ўқитувчилар раҳбарлигида мустақил билим олишга ўргатиш ва ҳ.к.

Бу фанни ўқитишда инвестиция соҳасига тегишли қонунлар, ҳукумат қарорлари, инвестиция дастури, низомлар ва инвестиция лойиҳаларини баҳолашнинг ЮНИДО услубиёти ва турли компьютер дастурларидан, янги компьютер технологиялардан, тарқатма материаллардан, тестлар тўпламидан ҳам фойдаланиш мумкин.

3. АМАЛИЙ (СЕМИНАР) МАШҒУЛОТЛАР МАВЗУЛАРИНИНГ ТАХМИНИЙ РЎЙҲАТИ

Курилиш ишлаб чиқаришининг моҳияти ва аҳамияти

Курилишнинг хусусиятлари ва роли. Асосий тушунчалар: капитал қурилиш, қурилиш маҳсулоти, янги қурилиш, жиҳозлаш, қурилиш бозорига капитал қўйилмалар. Қурилиш хизматлари бозори. Қурилиш ишлаб чиқариш тарихи.

Лойиҳалаштиришни ташкил этиш

Курилиш тежамкорлигининг асосий тамойиллари. Шартнома олди ишлар. Лойиҳа-смета ҳужжатлари бўйича шартномаларнинг мазмуни. Шартнома субъектлари: буюртмачи ва пудратчи. Лойиҳалаштириш босқичлари: бир ва икки босқичли лойиҳалаштириш. Лойиҳалаштириш бўйича топшириқлар. Лойиҳа ҳужжатларининг таркиби: техникавий-иқтисодий асослаш, сметалар. Қурилиш ишлари бўйича смета турлари.

Шаҳарсозлик

Шаҳарсозлик меъёрлари. Шаҳар ҳудудларини баҳолашнинг чет эл тажрибаси. Шаҳар қурилишига жойларни танлаш бўйича талаблар. Ҳудудлар баланси. Шаҳар ҳудудларининг ривожланиши. Шаҳар коммуникацияларининг ривожланиши.

Шаҳар ер ости йўллари ишлатиш

Ер ости қурилиш ишлари. Сув қурилмаси. Канализация. Электр ўтказувчи кабель линиялари. Ер ости йўллари. Метрополитен. Ер ости автомобиль йўллари

фойдаланишнинг иқтисодий шарт-шароитлари ва натижалари. Метрополитен қурилиши. Ер ости коммуникациялари қурилиши.

Қурилиш материаллари

Тош, тупрок, ғишт, цемент, металл конструкциялари. Ёғоч материаллари. Бетон, темир бетон, мегалли бетон, керамик блоклар, арбалит, замонавий қурилиш материаллари, қурилиш материаллари ва энергия сарфини тежовчи бинолар.

Қурилиш технологияси

Ғишдан қурилиш. Йирик блокли қурилиш, унинг ижобий ва салбий томонлари. Қурилиш механизацияси. Автомобиль йўллари қурилиши. Қурилиш машиналари ва механизмлари.

Бино ва иншоотларни таъмирлаш

Тўрт ва беш қаватли биноларни жиҳозлаш. Тўлиқ ёки қисман кўчириш. Беш қаватли уйларни тартибга келтириш. Мавжуд биноларни кенгайтириш. Монсард қурилиши. Монсард афзалликлари.

Шаҳарларда биноларни таъмирлаш афзалликлари.

Бино ва иншоотларни капитал таъмирлашни ташкил этиш Капитал таъмирлаш мазмуни. Бино ва иншоотларни капитал таъмирлашнинг асосий муаммолари. Таъмирталаб бино ва иншоотларнинг шартлари. Бино ва иншоотларни капитал таъмирлашнинг иқтисодий афзалликлари.

Капитал қурилишни бошқариш

Қурилиш ишларининг боришини назорат қилиш усуллари. Режалаштириш ва бошқаришни сет (тармоқ) усуллари. Сет (тармоқ) графикларининг вақтинчалик кўрсаткичлари (параметрлари). Сет (тармоқ) графиклари таҳлили. Вақт ва ресурслар бўйича сет (тармоқ) графикларини оптималлаштириш. Саноат объектлари қурилишида циклограммалар.

Саноат объектлари қурилиши

Бино каркаслари. Пойдеворлар. Гидротехник қурилиш. Қурилишни тугалланиши. Ишга тушириш ишлари. Қурилиш объектларини қабул қилиб олиш. Ҳужжатлаштириш. Иссиқлик электростанциялари қурилиши. Гидростанциялар қурилиши. Ирригация иншоотлари қурилиши.

4. ТАВСИЯ ЭТИЛАЁТГАН МАВЗУЛАР БЎЙИЧА КЎРГАЗМА-НАМОЙИШ МАТЕРИАЛЛАРИ, ЎҚУВ ФИЛЬМЛАРИ ВА БОШҚА ДИДАКТИК МАТЕРИАЛЛАР РЎЙХАТИ

Таълим жараёнида кўргазмали воситалардан, слайдлар, диапроектор ва жадваллардан фойдаланиш кўзда тутилган. Айрим аниқ масалаларни ўрганишда шахсий компьютерлардан ҳам фойдаланиш тавсия этилади.

«Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанини ўрганишда магистрантлар амалий ёрдам тариқасида объектлар қурилиши ва уларнинг технологиясини ўрганиш бўйича чизмалар, слайдлар билан таъминланади.

Магистрантларга «Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанини ўрганишда турли ахборот воситаларидан, шу жумладан, Интернет тизимидаги қуйидаги сайт ва электрон почталардан фойдаланиш тавсия этилади:

<http://www.worLdbank.Qrg/Lcsid>
<http://www.ici.org/>
<http://www.aimr.org/>
<http://www.hondurasinfo.hn/>
<http://farmbill.farmbill.unl.edu/>
<http://www.eagleinvsys.com/>

Шунингдек, республикамызда чоп этилаётган газета ва журналлардан мутахассислигига тегишли маълумотлардан фойдаланишлари, "Ўзқурилишматериаллари" концерни, Табиатни муҳофаза қилиш Давлат қўмитаси, Ўздавархитекқурилиш қўмитаси, "Ўзбекинвест" экспорт-импорт миллим суғурта компанияси, Хорижий инвестициялар бўйича Агентлик, Молия вазирлиги, Ташқи иқтисодий фаолият Миллий банки, Давлат мулкани бошқариш ва тадбиркорликни қўллаб-қувватлаш давлат қўмитаси ва бошқа вазирлик ҳамда идораларнинг амалий материалларидан, Ўзбекистон Миллий университети, Тошкент давлат техника университети ва Тошкент Молия институтида тайёрланган ўқув фильмлар, дидактик материаллар ва мультимедик иловалардан фойдаланиш тавсия этилади.

5. ЎЗЛАШТИРИШ НАЗОРАТИ

Магистрантларнинг бўйича ўзлаштиришларини баҳолаш семестр давомида мунтазам равишда олиб борилади ва жорий, оралик ҳамда якуний баҳолаш орқали амалга оширилади. Жорий ва оралик баҳолашга ажратилган баллар миқдори ўқув режасида фанга ажратилган соатнинг 70 фоизи, якуний баҳолаш эса 30 фоизи миқдоридан белгиланган

«Қурилиш ишлаб чиқариш технологияси» фанидан магистрант тўплаши мумкин бўлган максимал балл 40 га тенг бўлиб, шундан жорий баҳолашга 14, оралик баҳолашга 14, якуний баҳолашга 12 балл ажратилади. Жорий ва оралик баҳолашга белгиланган баллар қуйидаги мезонлар асосида қўйилади;

- магистрантнинг ўқув жараёнидаги давомати ва фаоллиги;
- амалий (семинар) машғулотларга тайёргарлик даражаси;
- долзарб мавзулар бўйича рефератлар ёзиши;
- мустақил таълим учун берилган назорат ишларини бажариши;
- фан бўйича кўргазмаларни қуролларни тайёрлаши.

Таянч ибораларга асосланган ёзма ишни ўтказиш тартиби "Рейтинг тизимини якуний баҳолаш босқичида "Ёзма иш" усулини тадбиқ этиш бўйича намунавий Низом" билан белгиланади. Семестр давомида фанлар бўйича тўпланган баллар қуйидаги ўзлаштириш кўрсаткичлари билан баҳоланади:

86 - 100 фоизгача (34,4 баллдан 40 баллгача) "аъло";
71 - 85 фоизгача (28,4 баллдан 34,3 баллгача) "яхши";
55 - 70 фоизгача (22 баллдан 28,3 баллгача) "қониқарли";
55 фоиздан кам (0 дан 21,9 баллгача) "қониқарсиз".

6. АДАВИЁТЛАР Асосий адабиётлар

1. Ўзбекистон Республикасининг «Инвестиция фаолияти тўғрисида»ги Қонуни. //Халқ сўзи, 1998. 24 декабрь.
2. Ўзбекистон Республикасининг «Чет эл инвестициялари тўғрисида» ги Қонуни. //Халқ сўзи, 1998. 20 май.

3. Ўзбекистон Республикасининг «Чет эл инвесторларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилиш чора-тадбирлари ва унинг кафолатлари», тўғрисида» ги Қонуни. //Халқ сўзи, 1998. 21 май.
4. Каримов И.А. Ўзбекистон иқтисодий ислохотларни чуқурлаштириш йўлида. - Т.: Ўзбекистон, 1995.
5. Каримов И.А. Ўзбекистон XXI асрга интиломда. - Т.: Ўзбекистон, 1999.
6. Указ Президента Республики Ўзбекистон «О мерах по совершенствованию реализации проектов с иностранными инвестициями» //Народное слово, 1998. 9 февраль.
7. Указ Президента Республики Ўзбекистон «О дополнительных стимулах и льготах предоставляемых предприятиям с иностранными инвестициями». //Народное слово, 1998. 27 марта.
8. Абдуллаева Ш. З. Пул, кредит ва банклар. - Т.: Молия, 2000.
9. Абдуллаева Ш. З. Банк рисклари ва кредитлаш. ~ Т.: Моёлия. 2002.
10. Ангелиди М. С, Каримов Н. Г.. Анализ инвестиционных проектов: Учебное пособие- Т.: ТФИ 2000.
11. Абрютин М.С., Грачева А.В. Анализ финансово-экономической деятельности предприятий: Учебно-практическое пособие.- М.: Изд - во «Дело и Сервис», 2001.
12. Газман В. Д. Рынок лизинговых услуг. - М.: Фонд Правовая культура, 1999.
13. Гаремыкин В.А. Лизинг. Практическое учебно-справочное пособие. - М.: ИНФРА - М, 1997.
14. Ковалев В.В. Финансовый анализ. Управление капиталом. Выбор инвестиций. Анализ отчетности. - М.: Финансы и статистика, 2000.
15. Радионова СП., Радионов Н.В.. Оценка инвестиционных ресурсов предприятий. - М.: Альфа, 2001.
16. Серийное строительство тепловых электростанций. М.: Энергия, 1997.
17. Сергеев И.В. Веретенникова Н.И. Организация и финансирование инвестиций. - М.: Финансы и статистика, 2000.
18. Черняк В.З. Управление инвестиционным проектом в строительстве. - М.: Русская деловая литература, 1998.

Қўшимча адабиётлар

1. Гусаков Б.И. Экономическая эффективность инвестиционной собственности. - М.: Финансы, 1998.
 2. Проектирование экологических экспертных Озинцов В.Е систем - М.: 1996.
 3. Сергеев А.А. Экономические основы бизнес планирования. - М ЮНИТИ-Дана, 1999.
 4. Ложников А.В. Инвестиционный анализ и контроль инвестиционной деятельности. - М.: Финансы и статистика, 2001.
- Марголин А.М. Экономическая оценка инвестиций. - М.: Финансы и статистика, 2001.