

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИТИ

ТОШКЕНТ ИРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШТИРИШ ИНЖЕНЕРЛАРИ
ИНСТИТУТИ

«ҲИСОБЛАШ МАТЕМАТИКАСИ ВА МАТЕМАТИК
МОДЕЛЛАШТИРИШ» кафедраси

“Информацион технологиялар”

фанидан лаборатория иши топшириқларини
бажариш учун услубий кўрсатма

ТОШКЕНТ – 2000

Ушбу услугбий күрсатма институт ишмий – услугбий көнгäпининг 1999 йил 25 ноябр 2 – сөнни мажлисица күриб чиқылди ва чоң этилга тавсия этилди.

Мазкур услугбий күрсатма ТИКХМИИ СХИТЭ факультетида «Бухгалтерия ва аудит» В – 34.09.00 мутахассислиги бўйича таълим олётган талабанар учун «Информацион технологиялар» фанидан лаборатория иши тоггириқларини бажарипп учун мўлжаллаған.

Тузувчилар:

Ю.Х. Эшқобиев, физ.-мат.ф.н.
З.С. Абдуллаев, физ.-мат.ф.н.

Тақризчилар:

М. Мусамухамедов, ТопДАУ
«Физика ва олий математика»
кафедраси доценти, физ.-
мат.ф.н.

А. Назиров, и.ф.н., доцент.

© Тошкентирригация ва қышиюқ жўжалигини
механизациялаптириш инженерлари институти, 2000 йил.

S 1 Кириш

Хозирги пайтда комп'ютер техникаси ва у билан бўлган фанлар жадал ривожланиб бормоқда ва ишлаб чиқарганинг иқтисодиётнинг турли тармоқларинда кенг кўлланмалоқда. Бу фанлардан бири - "Информацион технологиялар" иқтисодиётчиларнинг фаолиятига тобера чукурроқ кириб бормоқда. Туран соҳа иқтисодчиларининг ғладиган билимлари информацион технологияларни кўлаш билан ишора бўлганиб бормоқда.

"Информацион технологиялар" курсида маълумотларни қайта ишлаш қўйидаги амалий дастурлар: матн процессори, жадвал процессори, МББСлар орқали амалга оширилади. Кўлланма топшериқларида ушбу мавзуларнинг барчаси акс эттирилган. Топшериқларин тўгри бажариш учун адабиётлар рўйхатидаги тавсия эттирилган этилган ўкув кўлланмаларидан фойдаланиб, юкорида санаб ўтилган мавзуларни ўзлаштириш зарур. Топшериқлар қўйидаги мавзуларга багишланган:

- 1) "Лексикон" матн мударрири;
- 2) ЭЖ (Электрон жадвал) билан танишув;
- 3) ЭЖни тўзиш, таҳрираш, ўчириш;
- 4) Маълумотларни қайта ишлашнинг умумий режими;
- 5) ЭЖни дисоблаш, архивлаш;
- 6) Диаграмма тўзиш ва уни қайта ишлаш;
- 7) МБни (Маълумотлар базасини) тузиш ва таҳдираш;
- 8) МБ билан ишлаш;
- 9) Маълумотларни саралаш ва излаш.