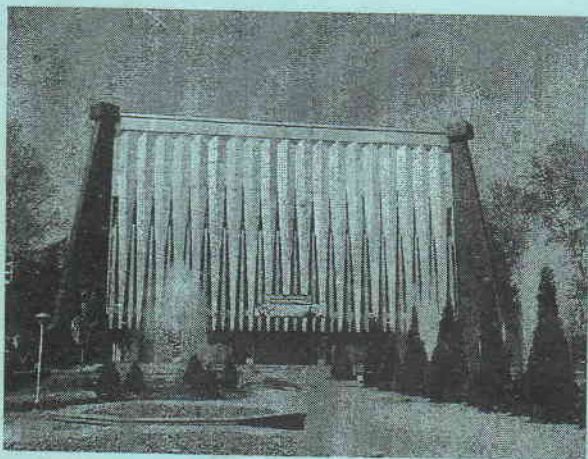


ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚИШЛОҚ
ВА СУВ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ

ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА МЕЛИОРАЦИЯ
ИНСТИТУТИ

“АХБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ”
кафедраси



“ИНФОРМАТИКА ВА АХБОРОТ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ”

ФАНИДАН ЎҚУВ АМАЛИЁТИ БЎЙИЧА

ТОПШИРИҚЛАР

Тошкент –2008

Ушбу услубий кўрсатмалар институт илмий-услубий кенгашининг 2008 йил « _____ » _____ бўлиб ўтган – сонли мажлисида кўриб чиқилди ва чоп этишга тавсия этилди.

Мазкур услубий кўрсатмада ТИМИнинг “Иқтисодиёт”, “Менежмент” ва “Бухгалтерия ҳисоби ва аудит” йўналишида таълим олаётган 2-курс талабалари учун “Информатика ва ахборот технологиялари” фанидан ўқув амалиёти бўйича топшириқлар келтирилган.

Тузувчилар: З.С.Абдуллаев, доцент
 С.С.Мирзаев, доцент
 Г.Шодмонова, доцент
 Ш.П.Бобаназаров, доцент
 Х.Х.Каримова, катта ўқитувчи
 Н.Б.Шамсиддинов, катта ўқитувчи
 Б.О.Раҳманкулова, катта ўқитувчи

Такризчилар: А.А.Қаҳҳоров, ТАТУ доценти
 М.Юсупов, ТИМИ доценти

КИРИШ

Республиканинг барча соҳаларини техник қайта қуроллантириш, замонавий техника ва технология билан таъминлаш ҳамда ҳалқаро замонавий талабларга жавоб берувчи телекоммуникацияли ва компьютерли алоқа тизимини ривожлантириш долзарб масалалардан бири бўлиб қолди. Маълумки, республикамизда бутун таълим тизимини тубдан ислох қилишга киришилди.

Таълим тизимининг ислох қилиниши информатика ва ахборот технологиялари соҳасига ҳам ўз таъсирини кўрсатмоқда. “Информатика ва ахборот технологиялари” курсида информатика фанининг асослари, компьютер архитектураси, техник ва дастурий таъминоти, масалаларни алгоритмлаш, дастурлаш, уларни мавжуд амалий дастурларда қайта ишлаш, локал ва глобал тизимлар -Internet, E-mail билан танишиш мақсад қилиб куйилган.

Мазкур услубий кўрсатмада юқоридаги мақсадларга эришиш учун ўқув амалиёти давомида режа асосида мустақил бажариш керак бўлган Microsoft Office дастурлари; Windows, Word-матн муҳаррири, Excel-электрон жадвали, Access-маълумотлар базасини бошқариш тизими, Internet да ишлаш, E-mail электрон почтадан фойдаланиш, Паскаль алгоритмик тилида дастурлаш ва компьютерда уларни қайта ишлаш бўйича топшириқлар, кўрсатмалар берилган.