



200100, Buxoro sh., Q. Murtazoyev ko'chasi 15. Tel: (8-365) 223-68-42, Faks: 223-78-84, E-mail: bmti_info@edu.uz
200100, г. Бухара, ул. К. Муртазоева 15. Tel: (8-365) 223-68-42, Факс: 223-78-84, E-mail: info@bmti.uz

“31” 10 2019 у. № 84-03/1782

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Ўқув-услубий бирлашмалар фаолиятини Мувофиқлаштирувчи Кенгаш раиси И.У.Мажидовга

Хурматли Иномжон Уришевич!

Бухоро муҳандислик-технология институти “Ахборот коммуникация технологиялари” кафедраси педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори, доцент Ф.Р.Мурадова, ассистент И.И.Хайитова, З.Р.Муродова, М.М.Нафасовлар томонидан 5321400 – “Нефть-газ кимё саноати технологияси” бакалавр таълим йўналиши учун “Техник тизимларда ахборот технологиялар” ҳамда, 5111018 – Касб таълими (5330200 – Информатика ва ахборот технологиялари (тармоқлар бўйича) бакалавр таълим йўналиши учун тайёрланган “Таълимда мультимедиа иловалари” номли ўқув қўлланмаларни ОЎМТВ ҳузуридаги Мувофиқлаштирувчи Кенгашда кўриб чиқишга рухсат беришингизни сўраймиз.

Иловалар:

- ўқув қўлланманинг қоғоз ва электрон вариантлари;
- институт Илмий Кенгаши қароридан кўчирма;
- ички ва ташқи тақризлар;
- тегишли таълим йўналишлари намунавий ва ишчи ўқув режалари;
- фаннинг ўқув ва ишчи дастури;
- ўқув қўлланманинг аннотацияси (ўзбек, рус ва инглиз тилларида)
- ўқув қўлланманинг мундарижаси (ўзбек, рус ва инглиз тилларида);
- муаллифлар тўғрисида маълумотлар.

Ректор

Баракаев Н.Р.



200100, Бухоро ш., Q. Murtazoyev ko'chasi 15. Tel: (8-365) 223-68-42, Faks: 223-78-84, E-mail: bmti_info@edu.uz
200100, г. Бухара, ул. К. Муртазоева 15. Tel: (8-365) 223-68-42, Факс: 223-78-84, E-mail: info@bmti.uz

“31” 10 2019 у. № 8403/1782

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Ўқув-услугий бирлашмалар фаолиятини Мувофиқлаштирувчи Кенгаш раиси И.У.Мажидовга

Хурматли Иномжон Уришевич!

Бухоро муҳандислик-технология институти “Ахборот коммуникация технологиялари” кафедраси педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори, доцент Ф.Р.Муралова, ассистент И.И.Ҳайитова, З.Р.Муродова, М.М.Нафасовлар томонидан 5321400 – “Нефть-газ кимё саноати технологияси” бакалавр таълим йўналиши учун “Техник тизимларда ахборот технологиялар” ҳамда, 5111018 – Касб таълими (5330200 – Информатика ва ахборот технологиялари (тармоқлар бўйича) бакалавр таълим йўналиши учун тайёрланган “Таълимда мультимедиа иловалари” номли ўқув қўлланмаларни ОЎМТВ ҳузуридаги Мувофиқлаштирувчи Кенгашда кўриб чиқишга рухсат беришингизни сўраймиз.

Иловалар:

- ўқув қўлланманинг қоғоз ва электрон вариантлари;
- институт Илмий Кенгаши қароридан кўчирма;
- ички ва ташқи тақризлар;
- тегишли таълим йўналишлари намунавий ва ишчи ўқув режалари;
- фаннинг ўқув ва ишчи дастури;
- ўқув қўлланманинг аннотацияси (ўзбек, рус ва инглиз тилларида)
- ўқув қўлланманинг мундарижаси (ўзбек, рус ва инглиз тилларида);
- муаллифлар тўғрисида маълумотлар.

Ректор

Баракаев Н.Р.

Бухоро муҳандислик-технология институти кенгашининг
№2 мажлиси баёнидан қўчирма

Бухоро ш.

12.10.2019 й.

Қатнашдилар: Институт кенгашининг 58 аъзосидан 44 киши.

К У Н Т А Р Т И Б И

4. Турли масалалар.

4.5. Профессор-ўқитувчилар томонидан тайёрланган дарслик, ўқув қўлланма ва монографияларни чоп этишга тавсия қилиш.

ИНСТИТУТ КЕНГАШИ ҚАРОР ҚИЛАДИ:

Ахборот коммуникация технологиялари кафедраси профессор-ўқитувчилари: Ф.Р. Мурадова, И.И. Хайитова, З.Р. Муродова, М.М. Нафасов томонидан 5321400- Нефть-газкимё саноати технологияси таълим йўналиши талабалари учун тайёрланган “Техник тизимларда ахборот технологиялари” номли ўқув қўлланма чоп этишга тавсия қилинсин.

Институт кенгаш раиси

Институт кенгаши котиби



Н.Р. Баракаев

И.И. Мехмонов

Бухоро муҳандислик-технология институти кенгашининг
№2 мажлиси баёнидан кўчирма

Бухоро ш.

12.10.2019 й.

Қатнашдилар: Институт кенгашининг 58 аъзосидан 44 киши.

КУН ТАРТИБИ

4.Турли масалалар.

4.5.Профессор-ўқитувчилар томонидан тайёрланган дарслик, ўқув қўлланма ва монографияларни чоп этишга тавсия қилиш.

ИНСТИТУТ КЕНГАШИ ҚАРОР ҚИЛАДИ:

Ахборот коммуникация технологиялари кафедраси профессор-ўқитувчилари: М.М.Нафасов, Ф.Р.Мурадова, З.Р.Муродова, И.И.Хайитова томонидан 5111000-Касб таълими: информатика ва ахборот технологиялари таълим йўналиши талабалари учун тайёрланган “Таълимда мультимедиа иловалар” номли ўқув қўлланма чоп этишга тавсия қилинсин.

Институт кенгаш раиси

Институт кенгаши котиби



Н.Р.Баракаев

И.И.Мехмонов

Бухоро мухандислик технология институти
“Ахборот коммуникация технологиялари” кафедраси ўқитувчилари
Мирзомурод Муҳаммадович Нафасов, Феруза Рашидовна Муродова,
Зарина Рашидовна Муродова, Ирода Илхомовна Ҳайитованинг
«Таълимда мультимедиа иловалари» фанидан ўқув қўлланмасига

ТАҚРИЗ

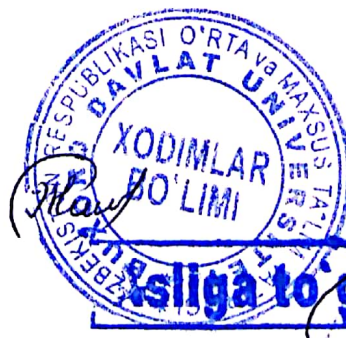
Мазкур ўқув қўлланма олий таълим муассасаларининг 5111000-Касб таълими(5330200-Информатика ва ахборот технологиялари(тармоқлар бўйича)) йўналиши талабаларига “Таълимда мультимедиа иловалари” фанидан маъруза машғулотларида фойдаланишга мўлжалланган.

Мавзулар оддийдан мураккабга томон ўзгариб боради ва таълим жараёнида фойдаланиш мумкин бўлган мультимедианинг техник ва дастурий таъминоти ҳақида асосий маълумотлар ва тушунчаларни беради.

Ўқув қўлланма оддий, тушунарли тилда ёзилган, тушунтириш матнлари жуда кўп мавзуга оид расмлар ва мультимедиа иловаларининг экран кўринишлари билан бойитилган бўлиб, махсус дастурларга берилган алоҳида изоҳлар ўқув қўлланмадаги маълумотларни осон ўзлаштирилишини таъминлайди. Бундан ташқари ҳар бир мавзуга оид визуал материаллар, назарий саволлар талабаларда ушбу ўқув қўлланмадан фойдаланиш имкониятининг юқорилиги ҳамда унга бўлган қизиқишни янада оширади.

“Таълимда мультимедиа иловалари” фанидан маъруза машғулотларида фойдаланишга мўлжалланган ушбу ўқув қўлланмани нафақат аудитория машғулотларида балки мустақил ўрганувчилар фойдаланишлари учун тавсия этиш мумкин. Ўқув қўлланмани нашр этиш мақсадга мувофиқ деб ўйлайман.

БухДУ, “Ахборот технологиялари”
кафедраси доценти



Жалолов О.И.

Бухоро мухандислик технология институти
“Ахборот коммуникация технологиялари” кафедраси ўқитувчилари
Мирзомурод Мухаммадович Нафасов, Феруза Рашидовна Муродова,
Зарина Рашидовна Муродова, Ирода Илхомовна Хайитованинг
«Таълимда мультимедиа иловалари» фанидан ўқув қўлланмасига

ТАҚРИЗ

Мазкур ўқув қўлланма Олий таълим муассасаларининг 5111000-Касб таълими(5330200-Информатика ва ахборот технологиялари(тармоқлар бўйича)) йўналиши талабаларига “Таълимда мультимедиа иловалари” фанидан маъруза машғулотларида фойдаланишга мўлжалланган.

Мавзулар асосан таълим жараёнида қўлланиладиган мультимедиа иловаларининг тахлили ва уларни тайёрлашнинг бир канча усуллари билан боғлиқдир. Мавзуларга бириктирилган дастурий таъминотлар ҳозирги кунда таълим жараёнида кенг қўлланилиб келаётган инструментал воситалар ҳисобланади. Бундай воситалардан фойдаланиб таълимга оид ресурсларнинг яратилиши замон талаби эканлиги билан бир каторда талаба(фойдаланувчи)ларнинг маълумотларни ўзлаштиришида ижобий самара беради.

Ўқув қўлланма оддий, тушунарли тилда ёзилган, тушунтириш матнлари жуда кўп мавзуга оид расмлар ва дастурларнинг экран кўринишлари билан бойитилган бўлиб, расмларга берилган алоҳида изоҳлар ўқув қўлланмадаги маълумотларни осон ўзлаштирилишини таъминлайди. Бундан ташқари топшириқлар вариантлари ва уларни расмийлаштириш бўйича тавсиялар ўқув қўлланмадан фойдаланиш имконияти ҳамда қулайлигини ва унга бўлган кизиқишни янада оширади.

“Таълимда мультимедиа иловалари” фанидан маъруза машғулотларида фойдаланишга мўлжалланган ушбу ўқув қўлланмани нафақат талабалар балки мустақил ўрганувчилар фойдаланишлари учун тавсия этиш мумкин. Ўқув қўлланмани нашр этиш мақсадга мувофиқ деб ўйлайман.

БухМТИ

“АКТ” кафедраси доценти



Ш.И. Раззаков

Ўқитувчи олдида катта масъулият қўяди, дарсга кучли тайёргарлик кўриш, билимдонлик, ижодкорликни ривожлантириш учун тинмай ўз устида ишлашни талаб этади. Шу билан бир каторда таълимнинг интерфаол усулларида хабардорлик ва уларни ҳар бир дарс учун айнан танлай билиш маҳорати ҳам бугунги кун ўқитувчисининг хислатларидан бири бўлиши лозим.

Ушбу ўқув қўлланма нефть-газ кимё саноати технологияси йўналиши бўйича таҳсил олаётган 1-курс талабалри учун мўлжалланган. Унда “Техник тизимларда ахборот технологиялари” фанидан ўтиладиган Ахборот тушунчаси, амалий дастурий таъминт, Windows операцион тизими ва фойдаланувчи интерфейсида ишлаш, Word матн муҳаррири ва бошқа мавзулар бўйича тўлиқ маълумотлар, мавзулар охирида мустаҳкамлаш учун савол ва топшириқлар ҳамда тестлар берилган. Ўқув қўлланмадаги мавзулар ўзаро боғланиши кўзда тутилган ҳолда берилган.

Юқоридагиларни умумлаштирилган ҳолда Бухоро – муҳандислик технология институти ўқитувчилари Ф.Р.Мурадова, И.И.Ҳайитова, З.Р.Муродова, М.М.Нафасовлар томонидан яратилган ушбу ўқув қўлланма Ўзбекистон Республикаси Давлат таълим стандарти талабларига мувофиқ тузилган, ўқув қўлланмани дарс жараёнида қўлланилишига ҳамда нашрга тавсия этаман.

Бухоро давлат университети
профессори, пед.ф.д.



Олимов Ш.Ш.

шу билан бирга жаҳон таълими даражасига етказиш борасида муайян вазифаларни амалга ошириши лозим.

Бухоро – муҳандислик технология институти доценти Ф.Р.Мурадова ва ассистентлари И.И.Ҳайитова, З.Р.Муродова, М.М.Нафасовлар таълим жараёнини самарали ташкил этиш ва талабаларнинг билим фаолиятини янада ривожлантиришни мақсад қилиб олиб, улар томонидан ўқув қўлланма яратилди.

Ўқув қўлланмада маъруза машғулотлари мавзулари бўйича маъруза матни, амалий ва лаборатория машғулотлари бўйича услубий кўрсатма, назорат саволлари, тест саволлари келтирилган. Ўқув қўлланмадаги назорат саволлари, таянч иборалари ва ҳар бўлим бўйича тест саволлари талабаларнинг мустақил равишда билим ва амалий кўникмаларга эга бўлашига замин яратади.

Юқоридагиларни инобатга олиб «Техник тизимларда ахборот технологиялари» номли ўқув қўлланмани нашрга тавсия этаман.

Бухоро муҳандислик-технология институти доценти, ф.-м. ф.



К.З.Обидов