



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СУВ ХЎЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ

**ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ**



**“ҚИШЛОҚ ВА СУВ
ХЎЖАЛИГИНИНГ
ЗАМОНАВИЙ
МУАММОЛАРИ”**

мавзусидаги анъанавий **XVII** – ёш
олимлар, магистрантлар ва
иқтидорли талабаларнинг илмий-
амалий анжумани

17

XVII – traditional Republic
scientific – practical conference
of young scientists, master
students and talented students
under the topic

**“THE MODERN PROBLEMS
OF AGRICULTURE AND
WATER RESOURCES”**

МАҚОЛАЛАР ТҮПЛАМИ

Тошкент – 2018 йил 12 – 13 апрель

156.	Ziyaeva Sh.K. – assistant, Hafizov O. – teacher of the academic lyceum, Tulqinov S. – student, ТПАМЕ	Main objectives and problems of informatization of the higher education	439
157.	Каландаров У. – студент, ТИИИМСХ	О корреляционном анализе и её применение в решение сельскохозяйственных задач	441
158.	Джамолов К. – доцент ТИИИМСХ	Теорема о продолжении функции из пространства $B_{(\bar{p}),\theta}^{r(j)}(E^{n-1})$ в пространство $B_{(\bar{p}),\theta,\alpha}^{\bar{j}}(E_\alpha^{+n})$	445
159.	Джамолов К. – ТИҚХММИ доценти	Тиндиригичнинг бузулмасдан ишлаш эҳтимолини аниқлаш	448
160.	Кенджева Д.Х. – ассистент, Таджибаев О.М. – студент, ТИИИМСХ	Важность внедрения информационных технологий в процесс самостоятельной работы студентов высших учебных заведений	450
161.	Нурмурадова Р.Б. – студент, ТИИИМСХ	Анализ и функционирование рынка информационных услуг в Узбекистане	453
162.	Норбоева Д. – талаба, Тўраев Ф.Ж. – ассистент, ТИҚХММИ	Функция дифференциалининг амалий масалаларга тадбиғи	456
163.	Пиримкулов Ж. – магистрант, ТИҚХММИ	Суғорма деҳкончилик билан фаолият юритувчи фермер хўжаликларида ресурслардан оқилона фойдаланишни математик моделлар орқали таҳлил килиш	458
164.	Муротов Д.М. – талаба, ТИҚХММИ	Айланани тенг ток бўлакларга бўлувчи ўкув учбурчакликларни лойиҳалаш асослари	461
165.	Хидоятова М.А. – ассистент, Эльмуратов Ф. – студент, ТИИИМСХ	Применение комплексных чисел в решение задач электротехники	465
166.	Холова С., Озодов Э. – магистрантлар, ТИҚХММИ	Таълим жараёнини автоматлаштирилган ахборот тизимлари асосида такомиллаштириш	469
167.	Зияева Ш.К., ассистент, Бекибаев А. – старший преподаватель. ТИИИМСХ	Роль информационной технологии в высшем образовании	472
168.	Komilova X.M. – assistent, S.O.Boymurodov – talaba. ТИҚХММИ	Aniq integralning amaliy masalalarga tadbiqi	474
169.	Комилова Х.М. - ассистент, М.М.Сапарова талаба(ГИМ)	Алгебраик тенгламалар системасини ечиш(Гаусс усули)	476

10 –ШЎЬБА
Хаёт фаолияти хавфсизлиги масалалари

170.	Абдиразаков Ш. – ТИҚХММИ талабаси	Саноат корхоналари бош тархини лойиҳалашда ёнғин хавфсизлиги	480
------	--------------------------------------	---	-----

Литература:

- 1.М.Л.Краснов, А.И.Киселев, Г.И.Макаренко Функции комплексного переменного. Задачи и примеры с подробными решениями. Москва 2003 г.
- 2.<http://www.schoolknyazkova.ru/>«электротехника/применение%20комплексных%20чисел.html

ТАЪЛИМ ЖАРАЁНИНИ АВТОМАТЛАШТИРИЛГАН АҲБОРОТ ТИЗИМЛАРИ АСОСИДА ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

Холова С., Озодов Э. – ТИҶХММИ магистрантлари,

Аннотация

Мақолада таълим жараёнини интенсификатциясини Grid, IMS, SCORM ва Moodle аҳборот тизимлари асосида ошириш технологияларнинг афзалликлари ошиб берилган бўлиб, жумладан Group work, Student tracking ўкув моделлари мисолида келтирилган.

Ўзбекистонда таълим тизимини узлуксиз ривожлантириш давлат сиёсатининг устувор йўналишларидан биридир. Узлуксиз таълимнинг амал қилаётган тизими малакали мутахассисларни тайёрлашга имкон беради.

2017-2021 йилларда олий таълим муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлаш ва модернизациялаш, уларни замонавий ўкув-илмий лабораториялар, замонавий аҳборот-коммуникация технологиялари воситалари билан жиҳозлаш комплекс чора-тадбирлари тўғрисидаги ва “Электрон хукумат” тизимини янада ривожлантириш стратегияси”ни ишлаб чиқиши тўғрисидаги Ўзбекистон республикаси президентининг қарорларида бугунги кунда барча соҳаларда замонавий аҳборот-коммуникация технологияларини кенг жорий этиши, “Электрон хукумат” тизими фаолиятини янада ривожлантириш устувор аҳамиятга эга эканлиги кўрсатиб ўтилган.

Жамиятни аҳборотлаштиришнинг ҳозирги шароитида мутахассисдан унга қасбий масалаларини самарали ечиш имкониятларини таъминловчи юкори даражадаги аҳборот маданияти талаб қилинади. Бу олий таълим муассасалари талабаларини, ҳозирги жамиятда яшаш ва меҳнат килишни янгича тушунишни, таълим таркиби тўғрисидаги анъянавий тушунчаларини қайта ўйлаш ва фикрлашга мажбур қилади. Таълим жараёниниң самарадорлиги ва унинг сифатини ошириб бориш одатдаги анъянавий таълим билан таълимнинг янги технологияларини қанчалик чукур ва ҳар томонлама бирга олиб боришга боғликлиги учун ҳам янги таълим технологияларининг ўкув фаолиятига таъсирини изчил ўрганиш долзарб масалалардан биридир[1].

Илмий, ҳар қандай иқтисодий ва ижтимоий фаолиятда, маҳсулот ишлаб чиқариш ва тақсимлаш билан банд бўлган ҳар қандай корхонада аҳборот яратилади ва ишлатилади. Ишларнинг ҳар қандай боғликлиги ва уйғунлиги факатгина барча жараёнларни ўз ичига олган аҳборот тизимлари туфайлидир, шу билан бирга аҳборотни истеъмолчилари ҳам, генератори ҳам турли хилдаги функционал ва бошқарувчи тизим остилар ҳамда инсоннинг ўзи бўлиб ҳисобланади. Яъни, инсоннинг амалий ҳар қандай максадга йўналтирилган у ёки бу бўйича фаолияти аҳборотни қайта ишлаш тартиби билан боғланган бўлиб, улар автоматлаштирилган ёки автоматлаштирилмаган бўлиши мумкин. Ҳозирги вактда ҳисоблаш машиналаридан фойдаланишга асосланган вариант энг самарали ҳисобланади.

Автоматлашган ахборот тизимлари(ААТиз) маълумотларни самарали қайта ишлаш ихтиосослашган воситаси бўлиб, ҳар қандай фаолиятнинг яъни ишлаб чиқаришни бошқариш, илмий тадқикот, иқтисодий ёки ижтимоий тизимларда мажбурий таркибий кисмидан иборат бўлиб қолди.

Инсон «автоматлашириши» тушунчаси пайдо бўлгунча узок йиллар мақсадга йўналтирилган ахборотларни йиғиши, қайта ишлаш, сақлаш ва узатишни ўрганиб, ахборот-карор қабул қилиш ва назоратни амалга оширишнинг алтернативсиз асоси эканлигини тушуна бошлади. Автоматлашириш инсоннинг мақсадли фаолияти доирасига бирон-бир муҳим ўзгариш кирита оладими деган савол туғилиши мумкин. Барча кўзга кўринганлар бўйича: маълумотларни йиғиши, қайта ишлаш ва тақсимлашнинг «механик» операцияларига тегишли бўлганларига «ҳа» дейиш мумкин. Бошқарувчи субъект ва бошқариладиган фаолият бўйича боғланишни амалга оширувчи восита сифатида иштирок этувчи «автоматлашган» ахборот тўғрисида гапирилаётган бўлса «йўқ» дейиш мумкин. Бундай ҳар хил маъноликни тушунмаслик сабаби, дастлабки маълумот қайта ишланганига қараганда баҳоси пастроқ деган нотўғри тушунчани туғдирганлигидадир. ААТиз ни «...бир ахборотни олиш учун бошқасидан фойдаланишга мўлжалланган тизим» деб атасади[2].

Ахборот ҳар қандай жараёнда ҳам иштирок этади. Улар бошда қимматбаҳо ва ишончли бўлади, лекин мос воситалар ёрдамида унинг бу хусусиятлари сақлай олинмаса, у ҳолда келгусида унинг репрезентативлик даражасини тиклаш учун кўп меҳнат талаб киладиган процедураларга дуч келиш мумкин.

ААТиз ларининг пайдо бўлиши биланоқ ахборотни назорат қилиш, қайта ишлаш ва таҳлил қилиш барча функциялари ҳисоблаш машиналарига юклangan эди, чунки бу соҳада улар ёрдамида барчасини қилиш мумкин деб ҳисобланарди. Бироқ машинадан фойдаланиш ҳамма вакт ҳам самарали ва ҳамма вакт ҳам мутлако мақсадга мувофиқ эмас экан. Ахборотни «қўлда» қайта ишлашнинг ананавий усуллари ва ахборотлар оқимини бошқаришни автоматлашириш кўп холларда ахборотлашириш бўйича мутахассислар тассавур килганларидан ҳам жудаям кийин экан. Айрим ахборот оқимлари инсондан инсонга ўтгунча тўлиқ самарага эга, уларни машина мухитига жойлаширилгандан кейин асосий фаолиятнинг умумий самарадорлиги пасайишига сабаб бўлади. Маълумотлар, аввал тўғридан-тўғри «табиий» узатиш каналларидан фойдаланиб узатилган бўлса, энди белгиланган манзилга тушишидан олдин кодлашириш ва ЭҲМнинг қайта ишловидан ўтиши керак. Бу нафакат сезиларли тўхтаб қолишга олиб келади, балки инсондан уларни кидириш ва қайта ишлаш бўйича маҳсус қўнималар талаб килади. Бундан ташкири инсон ахборотга эгалик қилиш хиссини йўқотади: энди у ўзини ахборот хизмати учун маълумот етказиб берувчи деб ҳис қила бошлайди[3].

Жуда катта микдордаги ва ҳажми бўйигча кўпайиб борувчи сакланадиган ва қайта ишланадиган маълумотлар бўйигча, шу билан бирга бу маълумотларни етказиб берувчи, ўзгартирувчи ва фойдаланувчи кўплаб сонли субъектларнинг пайдо бўлиши билан боғлиқ бошка муаммо туғилади. Маълумотлар керак бўладиган масалалар турлари кўпаяди, улар билан бирга ҳисоблаш мухитига талаб нафакат ускуналар кисми бўйича балки бу тизимни кўллаб кувватловчи ва фойдаланувчи мутахассисларга талаб ҳам ошади.

Бугунги кунда ҳисоблаш техникаси инсоният хаёти ва фаолиятининг барча жабҳаларида кенг иштирок этмоқда. Лекин инсон тўлиқ иштирок этмаслиги учун ҳисоблаш техникасининг роли унчалик катта эмас. Инсон эса ААТизнинг барча даражаси ишида қатнашади. Энг муҳими факат угина муаммони қўя олади, ва факат у бу муаммони ечиш учун ахборотни йиға олиш қобилиятига эга бўлади. Ниҳоят, инсон ахборотни қайта ишлаш ва узатиш натижасиниң охирги фойдаланувчисидир, ва факат у уларнинг самарадорлигини баҳолай олади.

Республикамида автоматлаштирилган ахборот тизимлари асосида таълим жараёнини такомиллаштириш юзасидан узлуксиз тадбирлар амалга оширилмоқда. Таълим жараёнининг сифат ва самарадорлигини ошириш бўйича кўплаб тадқиқотлар олиб борилди. Бу борада автоматлаштирилган ахборот тизими яратилиб, уни таълим жараёнига тадбиқ килиш бўйича катор тадқиқотлар хамда ишланмалар ишлаб чиқилган. Шу билан бирга талабаларни ўқитиш жараёнида реал жараённи кўрсатиш ва шу асосда мутахассислик бўйича амалий кўнинмаларни бериш бир мунча ишланмаларни ишлаб чиқишини тақозо килади.

Талабаларга бериладиган ахборотларни ўқитиш жараёнида модул тизими ва бошқа кўринишдаги электрон воситаларни кўллаш орқали амалга ошириш таълим жараёнининг сифат ва самарадорлигини оширади. Автоматлаштирилган ахборот тизимларининг имкониятларидан фойдаланган ҳолда тайёрланаётган бўлажак мутахассисларни ўзининг соҳасида учрайдиган кўплаб масалаларини аудиторияда функционал имитация қилиш, талабалар билимини реал хаётга йўналтирган асосда такомиллаштиришнинг асосий омиллардан биридир.

Moodle – Web мухитида ўқитиш ва on-line режимдаги дарсларни ташкил килувчи кучли педагогик дастурий мажмуя хисобланади. Тизимда мавжуд ўқитиш модуллари: Forums, Materials, Messenger, Chat, Exercises, Group work , Student tracking ва анча кўп бўлган бошқа модуллари мавжуд. Бошқа LMS лар сингари IMS, SCORM ва бошқа стандартларни кўллаб кувватлайди. Таҳлиллар шуни кўрсатадики, бошқа LMS тизимларга қараганда энг кўп кўшимча плагин ва модуллари мавжуд бўлган дастурий мажмуя айнан, Moodle дастурий мажмуаси хисобланади[4].

Хозирги вактда дунёнинг кўп давлатларининг ўкув муассасаларида масофавий таълим жараёнини айнан Moodle дастурий мажмуасидан фойдаланган ҳолда ташкиллаштирилмоқда.

Шунингдек, Ўзбекистондаги кўплаб таълим муассасаларида виртуал таълим мухити сифатида айнан Moodle дастурий мажмуаси фойдаланиб келинмоқда.

Moodle тизимига ўхшаш ҳозирги вактда Grid хисоблашнинг аҳамияти юкори баҳоланмоқда. У минглаб ва ҳатто миллионлаб шахсий компьютерларнинг ресурсларини улкан "виртуал" тизимга улкан компьютер қувватига айлантирган тез ривожланаётган технологияядир. Grid, одатда, қаерда бўлишидан катъи назар, ҳар қандай жойдан олиниши мумкин бўлган турли турдаги ресурсларни (процессорлар, узоқ муддатли ва операцион хотира, сақлаш ва маълумотлар базалари, тармоклар) камраб олувчи географик жиҳатдан тақсимланган инфратузилма сифатида тушунилади.

Одатда Grid ресурсларни ва ресурсларни алмашадиган корхоналар ва жисмоний шахслардан ташкил топган глобал тарқалган виртуал ташкилотлар доирасида тегишли ресурсларга умумий кириш усулини назарда тутади. Ҳар бир виртуал ташкилот ўз иштирокчиларининг хатти-ҳаракатлар сиёсатига эга, улар белгиланган коидаларга риоя қилиши керак. Виртуал ташкилот динамик тарзда шаклланиши ва чекланган вакт учун мавжуд бўлиши мумкин. Grid технологияларининг салоҳияти жуда юкори: мутахассислар бу стратегик хусусиятга эга деб хисоблашади ва якин келажакда Grid кўплаб инсон фаолияти соҳасидаги технологияларни ривожлантариш учун худди шахсий компьютерлар ва Интернет каби хисоблаш воситаси бўлиши мумкин.

Хулоса

Хулоса ўрнида шуни айтиш мумкинки, ахборот-коммуникация технологиялари(АКТ) таълим жараёнига ва таълим олувчини тарбиялашга тезлик билан таъсири килади, яъни билим бериш ва таълим усулини ўзгартиради. Шу билан бирга таълим тизимида АКТнинг кўлланилиши нафақат таълим технологиясига таъсири

кўрсатади, балки бу соҳага янгиликларни киритади. Булар ахборот ва алоқадан фойдаланиш имкониятларини кескин кенгайтиради.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Каримов И.А. Юксак маънавият енгилмас куч-Тошкент: Маънавият, 2008й.
2. Роберт И.В.Средства новых информационных технологий в обучении: дидактическое проблемы, перспективы использования. // Информатика и образование. -Москва, 1991- №4. 3.
- Электрон университет. Масофавий таълим технологиялари. Олий таълим муассасалари учун А.Парпиев, А.Марахимов, Р.Ҳамдамов, У.Бегимкулов, М.Бекмурадов, Н.Тайлоқов. ЎзМЭ давлат илмий нашриёти.-Т.: 2008, 196 б.
4. Бегимқулов У.Ш. Замонавий ахборот технологиялари мухитида педагогик таълимни ташкил этиш// “Педагогик таълим” жур, № 1, 2004 – 25-25 бетлар.

Илмий раҳбар:

профессор. Шодмонова Г.

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Зияева Ш.К., ассистент, Бекибаев А.А. – старший преподаватель. ТИИИМСХ

Аннотация

В данной статье анализируются основные приоритетные задачи применения информационной технологии в высшем образовании, т.е. обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём использования современных информационно-коммуникационных технологий.

Стратегическая цель государственной политики в области высшего образования - повышение доступности качественного образования в соответствии с требованиями инновационного развития экономики и современных потребностей общества. Необходимым условием формирования инновационной экономики является модернизация системы образования, становящейся важнейшей предпосылкой динамичного экономического роста и социального развития общества, условием благополучия и безопасности страны путём внедрения современных информационно-коммуникационных технологий[1].

Конкуренция национальных систем образования стала ключевым элементом глобальной конкуренции, требующей постоянного обновления технологий, ускоренного освоения инноваций, быстрой адаптации к запросам и требованиям динамично меняющегося мира. Одновременно возможность получения качественного образования продолжает оставаться одной из наиболее важных жизненных ценностей граждан, решающим фактором социальной справедливости и политической стабильности.

Возрастает потребность к высококвалифицированных специалистах, свободно владеющих современными компьютерными технологиями. Поэтому перед образовательными учреждениями поставлена цель - готовить кадры, соответствующие этим требованиям. Реализация этой цели предполагает решение следующих приоритетных задач[2]: