НИЗОМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.03/30.01.2020.Ped.26.01 РАКАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ

АБДУЛЛАЕВА НАРГИЗА АБДУЛЛАЕВНА

ЭРГОНОМИК ЁНДАШУВ АСОСИДА ТАЛАБАЛАРНИНГ ПЕДАГОГИК ФАОЛИЯТИГА ТАЙЁРЛАШ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

13.00.01 - Педагогика назарияси. Педагогик таълимотлар тарихи

ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси автореферати мундарижаси

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD) попедагогическимнаукам

Contents of dissertation abstract of doctor of philosophy on pedagogical sciences

Абдуллаева	Наргиза	Абдуллас	евна		
Эргономик	ёндашув	асосида	талабаларнинг	педагогик	фаолиятига
тайёрлаш ме	еханизмлај	рини тако	миллаштириш		3
Абдуллаева	Наргиза	Абдуллас	евна		
Совершенст	вование м	еханизмо	в подготвки студ	центов к пед	агогической
деятельност	и на основ	е эргоном	ического подгод	ца	19
Abdullaeva 1	Nargiza A	bdullaevn	a		
The improve	ment mech	nanisms of	f preparing stude	nts for teach	ing activities
based on an e	ergonomic	approach			35
Эълон кили	інган ишл	іар рўйха	ти		
Список опуб	бликованн	ых работ			
List of publis	hed works	<u>-</u> 			38

НИЗОМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ ХУЗУРИДАГИ ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ DSc.03/30.01.2020.Ped.26.01 РАКАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ

АБДУЛЛАЕВА НАРГИЗА АБДУЛЛАЕВНА

ЭРГОНОМИК ЁНДАШУВ АСОСИДА ТАЛАБАЛАРНИНГ ПЕДАГОГИК ФАОЛИЯТИГА ТАЙЁРЛАШ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

13.00.01 – Педагогика назарияси. Педагогик таълимотлар тарихи

ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ БЎЙИЧА ФАЛСАФА ДОКТОРИ (PhD) ДИССЕРТАЦИЯСИ АВТОРЕФЕРАТИ

Тошкент - 2022

Фалсафа доктори (PhD) диссертацинен мавзуси Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида №B2020.4.PhD/Ped1897 ракам билан рўйхатга олинган.

Диссертации Тошкент давлят педагогика университетида бажарилган.

Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгашнинг веб-сахифаси (www.tdpu.uz) ҳамда "ZiyoNet" ахборот-таълим порталида (www.ziyonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий рахбар:

Рузметова Хилола Абдунюриновна педагогика фанлари номзоди, доцент

Расмий оппонентлар:

Ахмедова Лайло Толибжановна педагогика фанлари доктори, профессор

Уста-Азизова Дилноза Ахраровна педагогика фанлари номзоди, доцент

Етакчи ташкилог:

Узбекистон миллий университети

Диссертация билан Тошкент давлат педагогика университетининг ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (1965 -ракам билан рўйхатга олинган). Манзил: 100185, Тошкент шахри, Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси, 27-уй. Тел.: (+99871) 276-79-11; факс: (+99871) 276-80-86.

Диссертация автореферати 2022 Вил "/ О/ да таркатилди. (2022 Вил " / Р " О/ двги 57 ракамли реестр баённомаси)

Б.С.Абдуллаева

намаста в жадар берувчи илині

кенгап гаматі п ед., профессор

Р.Г.Исинов

одамі для пала беружи илині
кенгаш мужу котион, п.ф.п., доцент

Н.А.Муслимов

дошидаги илинії семинар равси,
п.ф.д., профессор

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Жахон таълим ёндашув муассасаларида педагогик жараёнларни эргономик асосида такомиллаштиришнинг креатив механизмлари амалиётга татбик этилмокда. ЮНЕСКОнинг халкаро меъёрий хужжатида халкаро малака талаблари асосида ўкитувчиларнинг педагогик махоратини ривожлантириш асосида жараёнида инновацион технологиялардан фойдаланиш, педагогик жараённи эргономик жихатдан такомиллаштириш, "инсон – машина – мухитнинг" ўзаро хамкорлигини эргономик жихатдан ривожлантириш, "ўқитувчи – ўқувчи – таълим воситаси – ўкув мухитни" шакллантириш бўйича йирик лойихаларни амалиётга татбик этишга каратилган тизимли ишлар амалга оширилмокда.

Жахон таълим ва илмий-тадкикот муассасаларида педагог ва талабалар фаолиятини такомиллаштириш, кейс-технологиялар, индивидуал траекторияли ўкув, кредит тизимини такомиллаштириш, таълим берувчи ва олувчининг фаолиятини педагогик-эргономик жихатдан лойихалаштириш, жараёнининг эффективлиги талабанинг фаоллигини шидишо асосида ривожлантириш бўйича-илмий тадқиқотлар олиб борилмокда. Шу билан, таълим берувчи ва таълим олувчиларнинг хамкорликдаги фаолиятини такомиллаштириш, "ўкитувчи-ўкувчи" муносабатларини хамкорликда таъминлаш, ўкитувчиларнинг дарсликларни лойихалаш хамкорликдаги педагогик вазиятларини ташкил этиш, педагогик тизимда таълим сифатини оширишга олиб келадиган технологик ёндашувларни педагогик эргономикага интеграциясини таъминлаш бўйича илмийтадкикотларга алохида эътибор берилмокда.

Республикамизда сўнгги йилларда ёшларимизнинг илм-фан, маданият, спорт ва бошқа соҳаларда фаол мулоқотда бўлишини, илғор хорижий тажрибалар асосида замонавий рақобатбардош кадрлар тайёрлаш, талабаларда креативлик ва инновацион таффакурни ривожлантириш, таълим муассаларининг моддий техник базасини такомиллаштиришнинг меъёрий асослари яратилган. "Илмий-тадқиқот ва инновация фаолиятини рағбатлантириш, илмий ва инновация ютуқларини амалиётга жорий этишнинг самарали механизмларини яратиш" устувор вазифа сифатида белгиланган. Бу, бўлажак инглиз тили ўқитувчиларнинг касбий сифатларини шакллантириш, метод ва воситаларини такомиллаштириш ва жорий этишнинг педагогик имкониятларни кенгайтиради.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 23 сентябрдаги ЎРҚ-637-сон "Таълим тўгрисида" Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон "Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўгрисида", 2019 йил 8 октябрдаги ПФ-5847-сон "Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиклаш тўгрисида" фармонлари, 2017 йил 20 апрелдаги ПҚ-2909-сон "Олий таълим тизимини янада

5

 $^{^1}$ Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 23 сентябрдаги ЎРҚ-637-сон "Таълим тўғрисида" Қонуни

ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарори, шунингдек, мазкур соҳага тегишли бошқа меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларда белгиланган вазифалар ижро механизмларини такомиллаштиришга мазкур диссертация иши муайян даражада ҳизмат қилади.

Тадқиқотнинг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Мазкур тадкикот республика фан ва технологияларини ривожлантиришнинг 1. Ахборотлашган жамият ва демократик давлатни ижтимоий, хукукий, иктисодий, маданий, маънавиймаърифий ривожлантиришда, инновацион ғоялар тизимини шакллантириш ва уларни амалга ошириш йўллари устувор йўналишига мувофик бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Замонавий технологиялар Ш.А.Абдуллаева, Н.Х.Авлиякулов, инновашион Г.К.Баходирова, У.Ш.Бегимкулова, Р.Х.Джураев, Н.Н.Азизходжаева, М.Х.Лутфуллаев, Ф.М.Закирова, А.С.Калдибекова, М.А.Зайнитдинова, Р.М.Медетова, Н.А.Муслимов, О.Мусурманова, Д.И.Рузиева, Х.А.Рузметова, И.С.Солиев, Х.Х.Тллашев, Б.Х.Ходжаев, А.В.Ходжабаев, Ш.Т.Шодмановаларнинг ишларида татқиб этилган.

МДХ микёсида таълим субъектларнинг ижодий инновацион шахс каби ривожланиш назариялари, шахснинг ахборот-коммуникатив воситалар билан ишлашга тайёрлиги ва адаптацияси, мактаб таълим жараёнида педагогик эргономика Г.Н.Александров, Н.В.Алишев, М.В.Антропов, М.В.Беспалько, И.В.Вишнякова, Е.В.Воронина, С.М.Годник, С.А.Днепров, А.А.Жученко, В.И.Загвязинский, М.В.Кларин, Е.А.Корчагин, Л.П.Окулова, Н.Отческих, А.П.Пятибратов, И.В.Роберт, Р.С.Сафин, В.А.Сластенин, Г.И.Щукина, Р.Н.Юсуфбековалар илмий тадкикотларда ёритилган.

Ўкувчиларнинг таълимга бўлган мотивацияси, қизикиши, ижодий билим ошириш хусусиятлари ҳамда педагогларнинг малакавий фаолияти ва унинг самародорлиги A.Bandura, K.D.Bloom, Cennamo, I.I.Choi, I.Gedrovics, D.Kalk, L.Donovan, H.Gardner, D.Leuntner, J.Fleischer, J.Grunkorn, E.Kleime, F.Romonelli, I.Cain, K.M.Smith томонидан тадкик этилган.

Диссертация мавзусининг тадкикот бажарилган олий таълим муассасасининг илмий-тадкикот ишлари режалари билан боғликлиги. Диссертация тадкикоти Тошкент давлат педагогика университетида 2017-2019 йилларда бажарилган "ПЗ-20170923121 ракамли "Таълим муассасаларида хамкорлик асосида педагогик фаолиятни ривожлантириш" номли амалий лойиха доирасида бажарилган (2017-2020 йй).

Тадқиқотнинг мақсади эргономик ёндашув асосида талабаларнинг педагогик фаолиятига тайёрлаш механизмларини такомиллаштириш бўйича тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

эргономик ёндашув асосида талабаларни педагогик фаолиятга тайёрлаш механизмларини ахборот-предметли мухитда такомиллаштиришнинг педагогик имкониятларини тахлил этиш;

педагогнинг эргономик-инновационн фаолият моделини "педагог- таълим олувчи-инновациялар-таълим мухити" имкониятлари асосида такомиллаштириш;

талабаларнинг билиш фаолияти самарадорлигига ахборотлаштирилган иш жойи таъсирида эргономик ёндашув нуқтаи назаридан аниқлаш;

компьютерлаштириш ва эргономик параметрларни бирлаштириш асосида бўлажак педагогларни ўкув фаолиятига тайёрлаш механизмларининг самарадорлигини, оптималлаштириш ва такомиллаштириш имкониятларини аниклаш.

Тадқиқотнинг объекти сифатида эргономик ёндашув асосида талабаларни педагогик фаолиятга тайёрлаш механизмларини такомиллаштириш жараёни бўлиб, тажрибасинов ишларида Тошкент давлат педагогика университети, Қўқон давлат педагогика институти ва Бухоро давлат педагогика университетининг 23 нафар педагоглари ва 172 нафар талабалари иштирок этган.

Тадқиқотнинг предметини эргономик ёндашув асосида талабаларнинг педагогик фаолиятига тайёрлаш механизмларини такомиллаштиришнинг шакл, метод ва воситалари ташкил этади.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқотда педагогик, психологик ва методик адабиётларни қиёсий таҳлил этиш, социологик (анкета, суҳбат, суҳров), педагогик кузатиш, моделлаштириш, педагогик тажриба-синов, математик-статистик маълумотларни қайта ишлаш, эсмирик методлардан фойдаланилди.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

инновацион таълим шароитида педагогик-эргономик мухит ўкувчиларнинг матнни идрок этишининг амалийлиги, гап шакллантириш махорати хамда ахлокий-образлилик ва келажакка йўналганлик, хавфсизлик ва кулайлик тамойиллари асосида аниклаштирилган;

таълим самарадорлигини оширишга хизмат қиладиган индивидуаллик, жозибадорлик каби педагогик-эргономик компонентлар касбий фаолиятга рефлексив мослаштириш, шахсий компетентликка миллий қадриятли-мазмунли ёндашиш, диагностик лойиҳалаш жараёнларига педагогик ҳамкорлик тамойилини киритиш асосида аниқланган;

талабаларни педагогик эргономик фаолиятга тайёрлаш жараёни психологик ва антропологик ёндашувларни қиёсий педагогик талқин қилиш мухитининг барқарорлигини таъминлашга хамда таълим қаратилган функционал, ташкилий дидактик-модулли топширикларни суръат даражаларга қараб киритиш асосида такомиллаштирилган;

талабаларни педагогик-эргономик фаолиятга тайёрлаш модели умумлашган-предметли хамда алгоритмли-вариатив топширикларни функционал-объектив ва фаолиятли-субъектив хусусиятлари ўзгарган турмуш шароитлари хамда янги ижтимоий алоқаларга дифференциал адаптациялаш асосида такомиллаштирилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

педагогик-эргономик тизим терминологиясига қушимча ва аниқликлар киритилган;

эргономик жиҳатдан педагогнинг инновацион фаолияти, таълим олувчининг инновацион-билиш фаолияти, педагогик эргономика модели такомиллаштирилган;

педагогик эргономика параметрларини ўкув жараёнида ахборотлаштирилган иш ўрнига нисбатан қўллашга оид таклиф ва тавсиялар ишлаб чикилган.

Тадкикот натижаларининг ишончлилиги. Махаллий ва хорижий давлат амалиётчиларининг ишларига асосланилгани; олимлари тадкикот бир-бирини тўлдирадиган вазифаларига мос келадиган, ўзаро тадкикот методлари, масофавий таълим воситаси сифатида компьютерлаштиришдан билан бирлаштирган педагогик эргономика параметрлари фойдаланилгани; тахлил ва тадкикот тавсифининг микдор хамда сифат жихатидан таъминлангани; олинган натижаларнинг ишончли математик статистика методи ёрдамида тахлил килингани, хулоса ва тавсияларнинг амалиётга жорий қилингани ҳамда эришилган натижаларнинг ваколатли тузилмалар томонидан тасдиклангани билан белгиланади.

Тадкикот натижаларининг илмий ва амалий ахамияти. Тадкикот натижаларининг илмий ахамияти, тадкикот доирасида олинган педагогик эргономиканинг педагогика ва эргономикани интеграцияловчи соха эканига оид янги маълумотлар педагогика фанига маълум хисса бўлиб кўшилиши, эргономик тизим терминологиясига киритилган аникликлар билан белгиланади.

Тадқиқот натижаларининг амалий ахамияти шундаки, инновацион технологиялар (компьютерлаштириш) эргономик ёндашув асосида ишлаб чикилган педагогнинг инновацион фаолияти, таълим олувчининг инновационэргономика фаолияти, педагогик модели педагогик такомиллаштиришга кўмаклашади. Эргономик жихатдан инновацион технологиялар билан бирлаштирилган холда олиб борилган тажриба ишлари педагогик мехнат ва таълим олувчининг билиш фаолияти самарадорлигини ошириш учун ахамият касб этади.

"Ўқитувчи-талаба-инновацион технологиялар—таълим муҳити" эргономик тизими атамалари ушбу педагогик эргономика тизимни белгилаш ва тўлдиришга ёрдам беради.

Компютерлаштириш билан ахборот-таълим мухити, эргономик омиллар сифатида ўкитувчи ва талаба шахсини ҳар томонлама ривожлантиришга, уларнинг саломатлигини муҳофаза қилиш ва мустаҳкамлашга имкон беради.

Тадкикот натижаларининг жорий килиниши. Педагогик жараённи инновацион технологиялар воситасида педагогик-эргономик жихатдан такомиллаштиришга оид тадкикотнинг илмий натижалари асосида:

талабаларни педагогик-эргономик фаолиятга тайёрлаш моделини педагогик, психологик ва эргономик ёндашувлар синтезини педагог—таълим олувчи—инновацион технологиялар—таълим мухити омиллари мажмуи билан оптималлаштириш асосида такомиллаштиришга оид таклифлардан ПЗ-2017927124 ракамли "Таълим муассасаларида хамкорлик асосида педагогик фаолиятни ривожлантириш" номли лойиха доирасида белгиланган вазифалар

ижросини таъминлашда фойдаланилган (Тошкент давлат педагогика университетининг 2021 йил 6 октябрдаги 02-07-2777/04-сонли далолатномаси). Натижада, талабалар ўзларига тўғри мутахассислик танлаган ва талабаларнинг компьютер билан ишлаш, унга бўлган адаптацияси ва уларнинг компьютерлик билиш фаолияти ривожланган;

эргономик таълим шароитларини инновацион таълим мухитини эргономик моделлаштиришга педагогларни мослаштириш ва касбий компетентликка имкониятларини эргономик ёндашув диагностик лойихалаш асосида такомиллаштиришга оид таклифлардан ПЗ-20170923121 ракамли тарбиясида миллий хусусиятларни тадкик этишнинг методологик асосларини такомиллаштириш" номли грант доирасида белгиланган вазифаларни амалда бажаришда фойдаланилган (Тошкент давлат педагогика университетининг 2021 октябрдаги 02-07-2777/04-сонли далолатномаси). педагогларнинг эргономик жихатдан инновацион фаолияти ривожланган;

талабаларни педагогик-эргономик фаолиятни тайёрлаш механизмларини ахборот — предметли мухит сифати ва педагог фаолиятини кулайлигини таъминлаш хамда ўзини касбий-ижодий ривожлантириш, ўзини англаш жараёнларини аниклаштириш асосида такомиллаштиришга оид таклифлардан ПЗ-2017927124 ракамли "Таълим муассасаларида хамкорлик асосида педагогик фаолиятни ривожлантириш" номли лойиха доирасида белгиланган вазифалар ижросини таъминлашда фойдаланилган (Тошкент давлат педагогика университетининг 2021 йил 6 октябрдаги 02-07-2777/04-сонли далолатномаси). Натижада талабалар ўзларининг мутахассислигини тўғри танлаган ва талабаларнинг эргономик жихатдан инновацион билим олиш фаолияти ривожланган;

таълим жараёнида "эргономик ёндашув" тушунчаси тамойилларини инсон омилининг устуворлиги (таълим мухитининг кулайлиги, яхлитлиги, таълим самарадорлиги, жараёнининг технологик таълим воситаларининг ўзгарувчанлиги, ўзини-ўзи ривожлантиришнинг узлуксизлиги, талабаларнинг ижодий сифатда ўзини ўзи англаш) таълимни компьютерлаштириш ва эргономик параметрларни башоратли бирлаштириш асосида ишлаб чикишга оид таклифдан ПЗ-20170923121 ракамли "Шахс тарбиясида миллий хусусиятларни тадқиқ этишнинг методологик асосларини такомиллаштириш" номли грант белгиланган вазифаларни амалда бажаришда фойдаланилган (Тошкент давлат педагогика университетининг 2021 йил 6 октябрдаги 02-07-2777/04-сон далолатномаси). Натижада, бўлажак ўкитувчиларни тайёрлаш жараёнини самарадорлини ошган.

Тадкикот натижаларининг апробацияси. Тадкикот натижалари 2 та халкаро ва 3 республика илмий-амалий анжуманларида мухокама этилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилинганлиги. Тадқиқот юзасидан жами 10 та илмий иш чоп этилган, шулардан, Ўзбекистон Республикаси Олий аттестация комиссияси томонидан докторлик (PhD) диссертациялари асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрларда 5 та мақола, шундан, 4 таси республика ва 1 таси хорижий журналларда чоп этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва хажми. Диссертация кириш, хулосаланган учта боб, умумий хулосалар, амалий тавсиялар, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат бўлиб, ишнинг умумий хажми 140 бетни ташкил этади.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати асосланган, тадқиқот ишининг мақсади, вазифалари, объекти, предмети ва усуллари аниқланган, тадқиқот ишининг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган. Тадқиқотнинг илмий янгилиги, илмий ва амалий аҳамияти, олинган натижаларнинг ишончлилиги асослаб берилган, тадқиқот натижаларининг амалиётга жорий этилганлиги, апробацияси, эълон қилинганлиги, диссертациянинг тузилиши ва ҳажми ҳақида маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг "Замонавий таълимда инновацион технологиялар ва педагогик эргономикани ривожланишинг илмий-назарий асослари" деб номланган биринчи бобида замонавий таълим назариялари ва инновацион технологияларни ривожлантириш манбалари, эргономик ёндашуви асосида инновацион технологиялар бўлажак ўкитувчиларни тайёрлаш механизмларини такомиллаштириш омили сифатида, педагогик эргономика педагогика фанининг интеграцион тармоғи сифатида ва унинг талабаларни педагогик фаолиятига тайёрлашдаги ролига оид масалалари ўрганилган. Эргономик ёндашув нуктаиназаридан техник таълим воситалари: аниклик, ишончлилик, соғлик учун хавфсизлик, визуал, мавзуни ўзлаштириш учун тушунарли, турли хил электрон маълумотномалар, кутубхона билан жихозланган бўлиши керак, бунинг натижасида талаба ўз ахборот маданиятини яхшилаши мумкин.

Олий мактабда таълим инсоният ривожининг барча даврларида жамият ривожи билан ҳамқадам бўлган. Ўзбекистон Республикасида замонавий таълим демократик, шахсий, инновацион йўналишлари Ш.А.Абдуллаева, Н.Н.Азизходжаева, Г.К.Баходирова, Р.Х.Жураев, Д.И.Рузиеваларнинг илмий ишларида ёритилган. Шу қаторда, педагогиканинг янги йўналиши бўйича педагогик эргономика асосида электрон—ўқув ресурсларини Н.А.Муслимов ва хаммуалифлар томонидан яратилган.

Таълимнинг ривожланишида педагогик инновациялар катта роль ўйнаган, колаверса, улар инновацион технологияларнинг ривожланиш омилларидан бири бўлган.

Телекоммуникация, ахборот технологиялари ривожланиши ва уларни таълим жараёнига татбик килиш, шахсга йўналтирилганлик таълим имкониятларини кенгайтирди: таълим гуманистик характер касб этди, таълимнинг индивидуал траекторияси асосида индивидуаллаштириш методлари жорий этилди, ягона ва узлуксиз таълимга кўпрок эътибор каратила бошлади. Бунда инновацион технологиялар таълимнинг узвий ва бирор нима билан алмаштириб бўлмайдиган кисмига айланди. Телекоммуникация ва ахборот

технологиялари ўкув жараёнини оптималлаштирди ва жадаллаштирди, бу ўкитувчиларнинг педагогик фаолияти ва талабаларнинг билиш фаолияти самарадорлигини оширди. Инновацион технологиялар таъсирида педагог ва таълим олувчининг вазифалари хам ўзгарди. Энди ўкитувчининг вазифаси "педагог — тарбиячи" дан педагог — устоз (етакчи) ўкув жараёнида маслахатчи ва рахбарга ўзгарди. Бунда таълим олувчи ўз мустакиллигини оширади, ўзини ўзи ривожлантиради, унинг компьютер, мультимедиа воситалари билан ишлаш мотивлари ва кизикиши ошади. Бу, ўз навбатида, таълим олувчининг билиш фаолияти интенсивлиги ва самарадорлиги ошишига олиб келади.

Ахборот ва телекоммуникация технологияларидан фойдаланиш таълимни масофавий амалга ошириш имконини беради. Масофавий таълимда ўкув жараёни контакт ва контактсиз (алоқа ва алоқасиз) вактнинг алмашиши билан кечади, талабаларнинг мустақиллик, ўзини ўзи ривожлантиришга мотивациясини кучайтиради. Масофавий таълим, ахборот-коммуникация воситаларини қўллаш билан, талабаларнинг билиш фаолияти ва педагогик мехнатнинг интенсивлиги ва самарадорлигини оширади.

Педагогик эргономиканинг ривожланиши ва татбиқ қилиниши билан замонавий таълим сифати янада яхшиланмоқда. Педагогик эргономика педагогика соҳаси бўлиб, инсоният олдида техник тараққиётни бошқариш масаласи юзага келганида муҳандислик, қурилиш фанларидан келиб чиққан, яъни эргономика асосида жамиятнинг техник тараққиёти ётади. Педагогик эргономика (психология, физиология, муҳандислик) фанлар кесишувида ривожланиб, тизим элементлари: бизнинг терминологиямиз бўйича "педагог — таълим олувчи—инновацион технологиялар—таълим муҳити" муносабатларини ҳисобга оладики, бу эски бўлган "педагог—таълим олувчи—таълим техник воситалари" педагогик тизимидан фарқ қилади.

Педагогик эргономика ўз шакллари, максади ва мазмунига кўра, педагогик жараёнга жуда якин. Педагогик эргономиканинг конуниятлари ва принциплари педагогика ва эргономиканинг конуният ва принциплари билан бирлашади, умуман, шахсга йўналтирилган ва малакали шахсни таълим олувчига таълим мухитининг таъсирини хисобга олган холда ривожлантириш максадини кўзлайди ва интеграцияловчи характер касб этади. Бунда шахс ижтимоиймаданий, коммуникатив, ахборот компетенциялари билан, унинг саломатлигини сақлаш ва мустахкамлаш билан ривожлантирилади. Педагогик эргономика, педагогика ва эргономика билан қизиқиб, инновацион технологиялаштириш, ахборот ва соғломлаштириш мухити шароитида педагоглар мехнати ва талабаларнинг билиш фаолияти самарадорлиги ва интенсивлигини ошириш тайёрлаш талабаларини механизмларини такомиллаштиришга кўмаклашади. Диссертацияда педагогик эргономика ўқув жараёнини оптималлаштириб, касб ва билим олиш компетентлигини оширади, педагог ва талабаларни хар томонлама ривожлантириши аникланган.

Диссертациянинг "Талабаларни ўкув фаолиятига тайёрлаш механизмларига оид эргономик ёндашув" деб номланган иккинчи боби эргономик ёндашуви асосида ўкитувчининг инновацион фаолияти-бўлажак

ўкитувчиларни тайёрлаш механизми сифатида, талабаларнинг инновацион билим фаолиятида эргономик ёндашуви асосидаги механизмлари, эргономик тизимининг "ўкитувчи-талаба-инновацион технологиялар-таълим механизмлари талабаларнинг педагогик фаолиятини тайёрлашини ошириш омиллари сифатида инобатга олинган. Ўкитувчининг инновацион фаолиятини шакллантириш күйидаги шартлар ёки механизмлар билан боғлик: ўкитувчининг тайёрлиги, контраргументларга конструктив мулокотга карама-карши муносабат. Натижада, ўкитувчи мотивларга эга бўлади, унинг билиш ва илмий рағбатлантирилади. Ўкитувчи дунёга ва жамиятга муносабатини янгича ўзгартириши, ўзининг назарига ягона нуктаи авторитаризмдан воз кечиши, ҳамдард бўлиши, ҳамкасбларига, талабаларга ёрдам бериши керак.

Ўқувчиларни келажакдаги касбга тайёрлашда механизмларнинг кейинги шарти ўқитувчининг маданият ва жамиятга очиклиги хисобланади. Ўқитувчи ўкувчиларга нисбатан турлича бўлиши керак: уларни анъанага кўра ўкишга мажбур қилмаслиги, уларни қизиқтириши, таълимга бўлган мотивларини ошириши, инновацион технологиялар.

Бу ҳолларда, аввало, ўқитишнинг шахсга йўналтирилганлиги инновацион технологиялардан фойдаланиш билан намоён бўлади, қолаверса, таълим олувчи бунда асосий ўрин тутади. Бутун педагогик жараён унга қаратилади, бу педагогнинг ролини ҳам сифат жиҳатидан ўзгартиради. Педагогнинг эргономик жиҳатдан инновацион фаолиятини ўрганиб, таъкидлаш керакки, педагог ўз малакаси, инновацион технологияларни ўзлаштириш малакаларига кўра, ўкув жараёнини бир ўзи бошқарган ва назорат қилган авторитар шахс қиёфасидан ҳоли бўлиб боради. Эндиликда у инновацион технологиялар орқали ўкув жараёнига раҳбарлик ва назорат қилади. Бу педагог шахсининг қиёфасини ўзгартиради, энди у авторитар шахс эмас, балки ўқитувчи—маслаҳатчи, ҳамсуҳбат, етакчи.

Ахборот-коммуникатив воситалар, педагог шахсини ўзгартириб, унинг ўзини ўзи англаши, ўзига ишончи, мустақиллик даражасини оширади, булар ҳаммаси таълим олувчида ҳам кузатилади. Ҳам талаба, ҳам ўқитувчининг когнитив, коммуникатив, психик-эмоционал тавсифларининг ривожланиш даражаси ортади. Шу билан бирга, бу омилларни эргономик ёндашув асосида бўлажак ўқитувчиларни тайёрлаш механизмлари деб тушунса бўлади.

Ахборот-коммуникатив воситалар орасида масофавий таълим доирасида ўкув жараёнини компьютерлаштириш эргономик ёндашув механизми сифатида етакчи ўрин тутади. Компьютерлаштириш, инновацияларнинг бошқа воситалари каби, педагогдан, касбий тайёргарлик кўникмалари, тайёргарликка эга бўлиши, бу янгиликни қабул қилиши ва янгича ҳаракат қилишни талаб этади. Бу йўналганлик, вазифалар ва унга эришишни аниқ кўра билишдир. Бунда педагогнинг ахборот маданияти — ахборот манбаси (компьютер) билан ишлаш малакаси намоён бўлади. Бундан ташқари, ахборот маданияти доирасида фикрлар, хатти-ҳаракатлар, ўзаро муносабатлар шаклланадики, бу эргономик нуқтаи-назардан инновацион фаолият ҳақида фикр юритиш имконини беради.

Электрон таълим ресурслари билан ишлашда педагог медиакомпетентликни талабаларни тасвир, товуш билан манипуляциялаш, дастурларини тушунишга ўргатади, натижада, талабаларнинг билишга оид мотивацияси ошади. Педагогнинг инновацион фаолиятида тадкикотчилик иши, таълим олувчилар билан ўзаро мувофиклаштиришнинг янги имкониятлари яратилади. Инновацион технологиялар билан ишлаш даврида ўзини ўзи тушуниш, ўзини ўзи билиш, ўзини ўзи бошқариш хисси ортади, педагог талабаларга кўпрок ахборот такдим килади, ўз малакасини оширади. Педагогик эргономика мехнатни илмий ташкил қилишга комплекс ёндашувни назарда "педагог-таълим эргономика олувчи-инновацион технологиялар-таълим мухити" тушунчасини шакллантириш имконини беради, бунда педагог ва таълим олувчилар-инновацион технологиялар фаолияти ташувчилари, ўкув ёки таълим мухити эса, улар ўртасида интеграл вазифа бажаради, яъни бу тушунчаларни комплексга бирлаштиради. Ўкув жараёнининг ўзи бунда ўкитиш ва ўкиш жараёнлари хамда психик: фикрлаш, мотивациялаш, хиссий жараёнлар; ўзини ўзи ташкил қилиш, ўзини ўзи мустахкамлаш жараёнлари, яъни инсонни таълим мухитидаги ривожланиш жараёнига бўлинади. Бунда педагог инновацион фаолиятининг педагогик-эргономик жихатлари намоён бўлади. Буларнинг хаммаси тадкикот доирасида педагогнинг эргономик нуктаи-назардан инновацион фаолияти моделини такомиллаштириш имконини берди (1-расм.).

Инновацион ва коммуникатив ўкув воситаларини қўллашдаги эргономик ёндашув шуни кўрсатадики, ўкувчиларнинг билиш фаолияти саломатликка путур етказмасдан, қисқа вақт ичида кўпроқ ҳажмли материални ўзлаштиришга нисбатан такомиллаштиришга интилади. Шу билан бирга, ўкувчилар эргономик параметрлар бўлган ўз-ўзини тарбиялаш, ўкув жараёнини ўз-ўзини бошқариш қобилиятига эга бўлади.

Билимга интилиш, билимга тайёрлик, билимларни эгаллаш эхтиёжи, кўникмалар, малакаларда ўз ифодасини топади, бу мотивациялаш фаолиятида намоён бўлади. Билиш фаолиятига мотивациялаш йўналганликка қизиқиш, қизиқувчанлик, ўрганилаётган фанга назарий қизиқишга асосланади. Ахбороткоммуникатив воситалар саломатлик учун зарарсиз холда янада кўпрок материални ўзлаштиришга кўмаклашади. Бунда талабалар ўз-ўзига таълим, ўкув жараёнида ўзини ўзи бошқариш қобилиятларини ривожлантиради. Ахбороткоммуникатив воситалар турли электрон курсларни таклиф этадики, улар туфайли талабаларнинг компетентлиги ортади. Интерфаол воситалар коммуникатив қобилиятларни ривожлантиради. Робот технологиялари, компьютер моделлаштириш, ўкитишнинг лойихалаш тизимлари, модулли ўкитишдан фойдаланиш талабаларнинг билиш фаоллигини ошириб, унинг тахлилий, фикрлаш, ижодий қобилиятлари ривожига кўмаклашади.



1-расм. Ўқитувчининг инновацион-эргономик фаолиятини такомиллаштириш модели

Натижада, талаба ўқитишнинг инновацион воситалари аниқлиги, ишончлилиги ва хавфсизлиги туфайли саломатлигига зарурсиз холда шахс сифатида ривожланади, бунда талаба билиш фаолиятининг эргономик жиҳатлари намоён бўлади. Таълим олувчининг инновацион-билиш фаолиятини ўрганиш талабанинг инновацион-билиш фаолияти моделини такомиллаштириш имконини берди (2-расм).

"Педагог-таълим олувчи-инновацион технологиялар-таълим мухити" педагогик-эргономик тизимига мувофик, педагог ва таълим олувчининг фаолияти, уларнинг ўзаро муносабатлари ва инновацион технологияларга муносабатлари таълим, жумладан, ахборот-коммуникация мухитисиз сира мумкин эмас. Лекин, таълимни эргономикалаш — бу демак, педагогик ва талабанинг билиш фаолиятини яхшилаш ва енгиллаштириш жараёни.



2-расм. Ўкувчининг инновацион-эргономик фаолиятини такомиллаштириш модели

Таълим мухитини эргономикалаш ўкув жараёни унумдорлигини таълимни ахборотлаштириш йўли билан максимал даражада яхшилайдики, бу ахборотни тезкор етказиш хисобига ахборотни расмийлаштиришнинг график, дизайнерлик туфайли фикрлаш махсулдорлигини, VНИНГ кўргазмалилиги, vсуллари тушунарлилиги, англашилишини яхшилайди. Таълим мухитида педагог ва таълим олувчининг фаолияти унга мослашиш билан боғлиқ. Бунда таълим субъектларининг ўзини ўзи бошқариш каби сифати мухим бўлиб, у ўз хислари, кечинмалари ва хулкини бошкариши мотивация билан боғлик. Педагогик эргономика инновацион технологиялар шароитида мослашиш масалаларида педагог ва талабалар томонидан ўз хатти-харакатлари, хислари, мотивлари ва ўзининг жамоадаги хулкини ўзгартиришнинг максадга мувофиклигини англаб етиш имкониятини яратади. Педагогикада эргономик ёндашувнинг асосий ғояси – таълим маконини шахсга мослаштириш, бу таълим жараёнининг барча қатнашчиларининг ўқув, ахборот, ижтимоий, сунъий ва ички мухитини ўз ичига олади, таълим жараёни катнашчиларига таълим мазмунини кашф килишга кўмаклашади: ўкитувчи билан ўкувчи эмас, балки тирик инсонлар ўзаро хамкорлик қилади.

Бундан ташқари, таълим макони инсонлар ва жиҳозларни ўз ичига олади. Фикримизча, шунингдек, адабий маълумотлардан келиб чиққан ҳолда, таълим макони – компонентлар: мутахассис, воситалар, ахборот манбалари, ижтимоий тармоқлар, Интернет, ташқи, сунъий, ўқув муҳити, таълим олувчи фаолиятининг

сохалари, соғломлаштирувчи мухит, педагогик эргономикага кўра, инсоннинг антропометрик, психик-физиологик параметрларига мувофик бўлган ахборотлаштирилган иш ўрнидан иборат мажмуа.

Ахборотлаштирилган иш ўрни (АИЎ) ахборотлаштириш ва эргономикалаш нуқтаи назаридан катта аҳамиятга эга. Ахборотлаштирилган иш ўрни бир неча функцияни ўзида бирлаштиради, булар: техник восита (компьютер)ни бошқарадиган инсон; компьютернинг ҳолатини назорат қилиш, носозликларни аниқлаш бўйича хизмат кўрсатадиган инсон; ахборотни излаш, тўплаш, олиш ва узатиш вазифаларини бажарувчи инсон функциялари.

Ахборотлаштирилган (АИЎ) ахборотлаштириш ИШ ўрни эргономикалаш нуқтаи назаридан катта ахамиятга эга. Ахборотлаштирилган иш ўрни бир неча функцияни ўзида бирлаштиради, булар: техник восита (компьютер)ни бошқарадиган инсон; компьютернинг холатини назорат қилиш, носозликларни аниклаш бүйича хизмат күрсатадиган инсон; ахборотни излаш, тўплаш, олиш ва узатиш вазифаларини бажарувчи инсон функциялари. Ахборот воситаларининг самарадорлигига қарамай, улар инсон организми: кўриш, суякмушак тизими, ички аъзоларга салбий таъсир курсатиши мумкинки, уларни таълим маконининг соғломлаштириш мухити (тиббий поликлиникалар, госпиталлар) тадбирлари ва жисмоний тарбия машғулотлари билан коррекциялаш зарур. Буларнинг хаммасида таълим мухитига эргономик ёндашув жамланган.

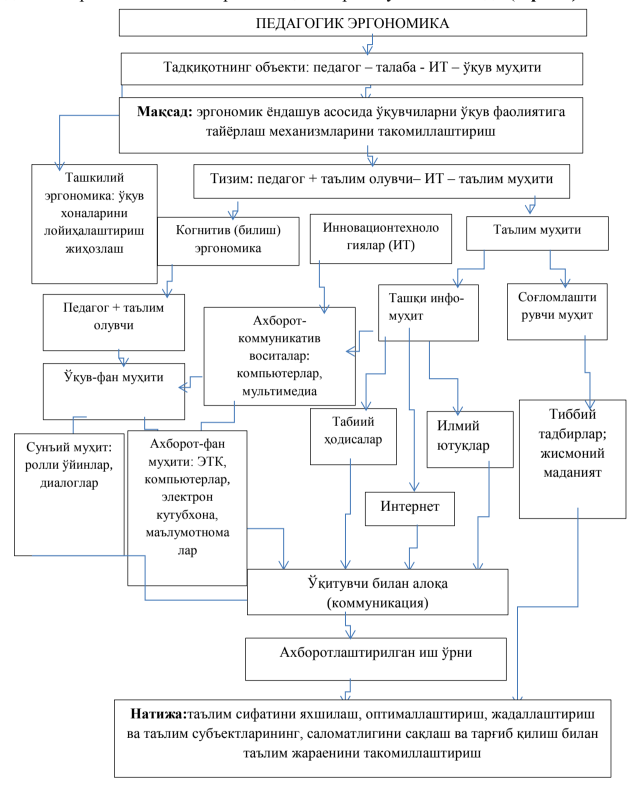
Ахборотлаштириш талимининг асосий вазифаси: таълимни тезкор ахборот олиш ва эргономизациялаш. Шу билан бирга, бу маълумотларни эргономлаштириш ўкувчиларнинг билиш ишлари унумдорлигини оширишнинг мухим омилидир. Бу маълумотлар бўлажак ўкитувчилар таълимида эргономик ёндашувга мос келадиган аник, кўргазмали, тушунарли ва юкори сифатли бўлиши керак. Буларнинг барчаси билиш жараёнига аклий маълумотларнинг минимал сарфланишини таъминлайди. Талабанинг ахборот таъсири соғликни саклаш шароитида ва ахборот-коммуникация субъекти мухитида ахборот-коммуникация технологиялари асосида содир бўлади.

Демак, "педагог-таълим олувчи-инновацион технологиялар-таълим мухити" эргономик тизимининг ўзаро хамкорлиги умуман инсон саломатлигини сақлаган ва мустаҳкамлаган ҳолда касбий компетент инсонни ривожлантиргани ҳолда таълим жараёнини яхшилайди.

Шундай қилиб, таълим мухитини педагогик ва эргономик тизимининг мухим элементларидан бири ҳисобланади: "ўқитувчи - талаба - инновацион технологиялар - таълим мухити" ва бўлажак ўқитувчилар тайёрлаш механизмларини такомиллаштириш ва бир бутун сифатида ўкув жараёнига ҳисса қўшади ва ташкилий эргономикасини ўз ичига олади (таълим муассасалари, дизайн); ахборот мухити (ахборот воситалари, иш жойи), соғлом турмуш мухити (тиббий ва жисмоний фаолияти).

Санаб кўрсатилганларнинг хаммаси когнитив эргономика, ахборот мухити, таълим ва соғломлаштирувчи мухит элементларини ўз ичига оладиган педагогик эргономика моделини такомиллаштириш имконини берди. Адабиёт

манбаларга қараганда, бу модель олий таълимда қўллаш мумкин бўлган педагогик эргономиканинг таркибий қисмларини ўз ичига олади (**3-расм**).

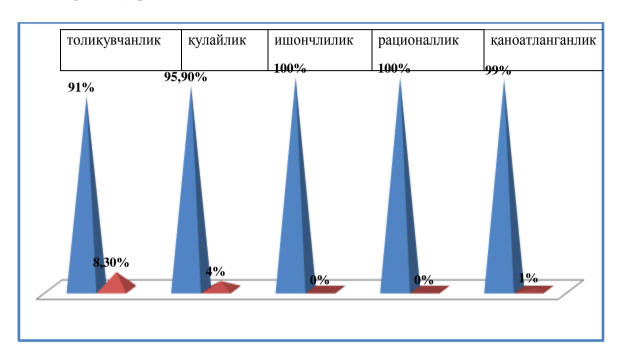


3-расм.Такомиллаштирилган педагогик эргономика модели

Диссертациянинг "Инновацион технологияларнинг эргономик жихатдан самарадорлиги тахлили" деб номланган учинчи бобида эргономик аспектда педагог ишининг инновацион самарадорлигини тахлил қилиш, эргономик аспектда педагогика ва инглиз тилини ўқитиш мисолида

талабаларнинг билиш фаолиятининг инновацион самарадорлигини таҳлил қилиши ифодаланган.

Педагогнинг инновацион фаолияти самарадорлиги инновацион технологиялар туфайли ахборот воситаларини эгаллаш малакалари, меҳнат унумдорлигини ошириш мотивацияси, шунингдек, машғулотларга тайёрланиш учун вақт сарфи, психологик-эргономик параметрларни ҳисобга олиш малакаларида намоён бўлади.Тадқиқот доирасида ўтказилган сўровлар шундан далолат беради (**4-расм**).

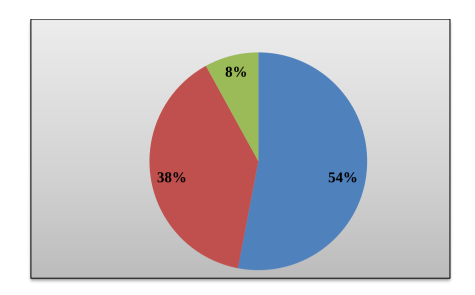


4-расм. Педагогларнинг ахборотлаштирилган ўрни муносабати динамикаси

Расмдан кўринадики, компьютерлаштириш педагогик мехнатда самарали акс этган: анкетанинг хамма эргономик параметрлари бўйича ижобий жавоблар олинди (91% - 100%).

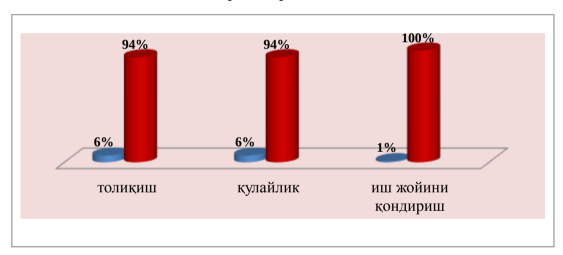
Талабаларнинг педагогика ва инглиз тилини ўрганиш мисолидаги билишга оид мехнати инновацион фаолияти самарадорлиги уларнинг мотивацияси, билим, кўникма ва малакаларни педагогик эргономика нуктаи назаридан ривожлантириши, психик-эмоционал компетенциялари; ахборотни излаш, сақлаш ва ундан фойдаланиш малакаларига боғлиқ.

Тадқиқот доирасида талабаларни педагогика ва инглиз тилини ўрганиш мисолида анкеталаш методи билан олиб борилган тажрибалар кўрсатдики, таълимга эргономик ёндашув инновацион технологиялар билан биргаликда талабаларнинг инновацион-билиш фаолияти самарадорлигини оширади (**5-ва 6-расмлар**), бу эса, дунё микёсида рейтинг тизими ва кредитларда бахоланади.



5-расм. Таълим мотивацияси динамикаси

5-расмдан кўринадики, талабаларнинг 1- ва 2-шкалалар бўйича мотивацияси деярли 54-38% — "билим ва касб эгаллаш"; талабаларнинг факат 8% игина "диплом олиш" дан манфаатдор.



6-расм. Талабаларда эргономик кўрсаткичлар динамикаси

6-расмдан кўринадики, эргономик параметрлар таълим олувчиларнинг билиш фаолиятига ижобий (94-100%) таъсир кўрсатган.

ХУЛОСА

1. Фан-техника тараққиёти билан таълим жараёни ягона ва узлуксиз, шахсга йўналтирилган ва гуманистик характерга эга бўлган. Шарқ мутафаккир олимларининг педагогик инновацияларга оид қарашлари ва миллий ютуқларни хисобга олган таълим жараёнининг ривожланиш омиллари инновацион технологияларнинг ривожланиши ва ўқув жараёнига татбиқ қилинишидан иборат бўлди.

- 2. Педагогик эргономика фанлараро характерга эга бўлиб, педагогика ва эргономикани интеграцияловчи соҳа ҳисобланиши ва шу асосда талабаларни педагогик фаолиятга тайёрлаш мумкинлиги аникланди.
- 3. Бўлажак ўқитувчиларни тайёрлаш механизмларида эргономик ёндашув ўкитувчиларнинг инновацион фаолиятида катта ахамиятга эга бўлиб, уларнинг касбий сифатларини такомиллаштиришни белгилайди, ўкитувчининг инновацион фаолияти модели тузилмаси такомиллаштирилди.
- 4. Ўқувчининг инновацион ва билиш фаолиятига эргономик ёндашув нуқтаиназаридан талаба шахсининг сифат хусусиятлари ўзгариши бўлажак ўқитувчиларнинг инновацион ва билиш фаолияти моделининг такомиллашган структураси аниқланди.
- 5. "Педагог-таълим олувчи-инновацион технологиялар-аълим мухити" эргономик тизимидаги ўзаро муносабатлар ва уларнинг механизмларини ўрганиш, хусусиятларини аниклаш педагогик эргономика моделини такомилаштиришга хизмат килган.
- 6. Ахборотлаштирилган ва компьютерлаштирилган иш жойининг эргономик параметрлари педагогика ва инглиз тилини ўкитиш мисолида педагогик иш самарадорлиги ва талабанинг билиш фаолиятини такомиллаштириш меҳанизмлари имкониятлари оширилган.
- 7. Педагогларнинг ва талабаларнинг инновацион фаолияти, эргономик параметрлари билан қўлланган компьютерлар ва таълим, информацион, соғломлантириш муҳитлар билан бирга, компекс механизмларини ташкил қилиб, талабаларнинг педагогик фаолиятини такомиллаштиришга эргономик ёндашувга тайёрлаш такомиллаштирилган.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc. 03/30.01.2020.Ped. 26.01 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ТАШКЕНТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПЕДАГОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

АБДУЛЛАЕВА НАРГИЗА АБДУЛЛАЕВНА

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ЭРГОНОМИЧЕСКОГОПОДХОДА

13.00.01 – Теория педагогики. История педагогических учений

АВТОРЕФЕРАТ диссертации доктора философии (PhD) по педагогическим наукам

Ташкент – 2022

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за №В2020. 4. PhD/Ped1897

Диссертация выполнена в Ташкентском государственном педагогическом университете.

Автореферат диссертации на трёх языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещен на веб-сайте (www.tdpu.uz) и на Информационно-образовательном портале (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель:

Рузметова Хилола Абдушориновна кандидат педагогических наук, доцент

Официальные оппоненты:

Ахмедова Лайло Толибжановна доктор педагогических наук, профессор

Уста-Азизова Дилноза Ахраровна кандидат педагогических наук, доцент

Ведущая организация:

Национальный университет Узбекистана

Защита диссертации состоится « 29 » 0/ 2022 года в 1000 часов на заседании Научного совета DSc.03/30.01.2020.Ped.26.01 при Ташкентском государственном педагогическом университете (Адрес: 100011, город Ташкент, Чиланзарский район, ул. Бунёдкор, дом 27). Тел.: (+99871) 276-79-11; факс: (+99871) 276-80-86. E-mail: tdpu kengash@edu.uz.

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Ташкентского государственного педагогического университета (зарегистрирована за Муж) Адрес: 100011, город Ташкент, Чиланзарский район, ул. Бунёдкор, дом 27). Тел.: (+99871) 276-79-11; факс: (+99871) 276-80-86.

Автореферат диссертации разослан « /7 » О 2022 года. (Реестр протокола рассылки № 2) от « /7 » О 2022 года).

р.С.Абдуллиева итель научного совета по прису баз то гленых степеней, д.н.н., профессор р.Г.Исинов прису дотак учёных степеней, к.п.н., доцент

Н.А.Муслимов подседатель научного семинара при научном совете по присуждению ученых степеней, д.п.н. профессор

ВВЕДЕНИЕ (аннотация доктора философии (PhD) по педагогическим наукам)

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мировом масштабе разработка и внедрение инновационных процессов путём использования инновационных ресурсов способствует развитию образования, как особой социальной системы в достижении качественно новых, более высоких результатов в обучении. При этом творческие компетентности субъектов образования и его результаты во всем мире основываются на четырех аспектах учебного процесса, как «читать, чтобы знать, читайте, чтобы добиться успеха, учиться жить и учиться жить вместе» (Юнеско), что несомненно преследует развитие непрерывного образования.

Во всем мире признано, что применение инновационных технологий, интенсифицируя образовательный процесс, творчески влияют на деятельность педагогов и обучающегося, совершенствуют профессиональные компетентности, приближая их развитие к европейскому уровню. За рубежом для повышения качества обучения студентов разработаны кейс-технологии (Гарвард), индивидуализированное обучение и кредитная оценка обучения, как виды инновационных технологий. При этом эргономические подходы к современному образованию с применением инновационных технологий направлены на формирование личности, как квалифицированного специалиста, заботясь о его здоровье и благополучие в образовательной среде.

В нашей стране для развития информационно-коммуникативных средств обучения созданы широкие возможности, благодаря внедрению непрерывного образования профессионального определены стратегии его организована информационно-методическая база обеспечения, направленная на повышение качества совершенствования подготовки высококвалифицированных специалистов, нужных ДЛЯ обшества «соответствии с современными потребностями рынка труда», согласно основам нормативных положений системы образования Республики Узбекистан.

Настоящее диссертационное исследование в определенной степени служит реализации задач, определенных в указах Президента Республики Узбекистан: № УП-4947 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан» от 7 февраля 2017 года; №УП-5847 «Об утверждении Концепции развития системы высшего образования Республики Узбекистан до 2030 года» от 8 октября 2019 года; Постановления № ПП-2909 «О мерах по дальнейшему развитию системы высшего образования» от 20 апреля 2017 года; Закона «Об образовании» Республики Узбекистан за № ЗРУ-637от 23 сентября 2020 года. А также наши исследования могут способствовать развитию положений по усовершенствованию подготовки высококвалифицированных кадров, необходимых развитию общества республики, изложенных в докладах и статьях Президента Республики Узбекистан.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное исследование выполнено в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологий республики—I. «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики».

Степень изученности проблемы. Вопросы современного образования, инновационных технологий, педагогических новаций, влияющие формирование инновационной деятельности педагогов и студентов, творческой компетентности и компетентностного подхода в эффективной подготовке субъектов образования рассмотрены в исследованиях узбекских Ш.А.Абдуллаевой, Н.Х.Авлиякулова, Н.Н.Азизходжаевой. У.Ш.Бегимкулова, Р.Х.Джураева, Г.К.Баходировой, М.А.Зайнитдиновой, М.Х.Лутфуллаева, Н.А. Муслимова, Ф.М.Закировой. О.Мусурмановой. Д.И.Рузиевой, Х.А.Рузметовой, И.С.Солиева, А.В.Ходжабаева, Б.Х.Ходжаева, Ш.Т.Шодмановой.

Исследования теорий развития творческой личности, формирование его функциональной адаптации и готовности к работе с информационно-коммуникативными средствами, а также вопросы эргономизации школьного образования отражены в работах: Г.Н.Александрова, В.Алишева, М.В.Антропова, Н.В.Беспалько, И.В.Вишняковой, Е.В.Ворониной, С.М.Годника, С.А.Днепрова, А.А.Жученко, В.И.Загвязинского, М.В.Кларина, Л.П.Окуловой, Н.Отческих, А.П.Пятибратова, И.В.Роберт, В.А.Сластенина, Х.Х.Тллашева, Г.И.Щукиной, Р.Н.Юсуфбековой.

Ряд зарубежных исследований, подчеркивающие значение мотиваций, интересов, тенденций повышения познавательных способностей обучающегося и эффективность педагогической деятельности рассмотрены в работах: A.Bandura, K.D.Bloom, Cennamo, I.I.Choi, I.Gedrovics, D.Kalk, L.Donovan, H.Gardner, D.Leuntner, J.Fleischer, J.Grunkorn, E.Kleime, F.Romonelli, I. Cain, K.M. Smith.

Связь темы диссертации с планами научно-исследовательских работ образовательного учреждения, в котором выполнена диссертация. Диссертационное исследование выполнено в рамках прикладного проекта "ПЗ-20170923121 — "Развитие педагогической деятельности в образовательных учреждениях на основе педагогики сотрудничества" научно-исследовательских работ Ташкентского государственного педагогического университета (2017-2020 гг.).

Цель исследования состоит в разработке рекомендаций по совершенствованию механизмов подготовки студентов к педагогической деятельности на основе эргономического подхода.

Задачи исследования:

провести анализ научно-теоретической литературы в области современного образования с позиций применения инновационных технологий на основе эргономического подхода, выявить необходимые условия для их разработки, а также определить интеграционные особенности педагогической эргономики и роль её в механизмах подготовки будущих учителей;

эргономического подхода усовершенствовать на основе модели области инновационной деятельности педагогов механизмов совершенствования учителей, деятельности будущих инновационнопознавательной деятельности студентов, также модель педагогической эргономики в комплексе с инновационными технологиями;

определить с позиций эргономического подхода значение информационно-компьютерного рабочего места для эффективности педагогического труда и познавательной деятельности студентов;

выявить на основе сочетания компьютеризации и эргономических параметров эффективность механизмов подготовки будущих педагогов к учебной деятельности, возможности их оптимизации и совершенствования;

Объект исследования: процесс совершенствования механизмов подготовки студентов к педагогической деятельности на основе эргономического подхода исследованы в Ташкентском государственном педагогическом университете, Бухарском государственном педагогическом университете и Кокандском государственном педагогическом институте среди 23 педагогов и 172 студентов.

Предмет исследования: формы, методы, средства совершенствования механизмов подготовки студентов к педагогической деятельности на основе эргономического подхода.

Методы исследования. В работе использованы: изучение педагогической, психологической и методической литературы, социологические методы (анкетирование, беседы, опросы), педагогическое наблюдение, моделирование, педагогический эксперимент, методы обработки математической статистики.

Научная новизна работы:

уточнены на основе принципов практичности восприятия текста учащимися, мастерства формирования предложения и духовно-образности, ориентированности на будущее, безопасности и оптимальности педагогико-эргономическая среда в условиях инновационного образования;

определены на основе рефлексивной адаптации к профессиональной деятельности, национально-ценностно-содержательного подхода к личной компетентности, введения принципа педагогического сотрудничества в процессы проектирования педагогико-эргономических компонентов, как индивидуальность, привлекательность, служащие повышению эффективности образования;

усовершенствованы на основе сопоставительно-педагогической интерпретации психологического и антропологического подходов, внедрения в зависимости от темпов и уровней, функциональных, организационных, дидактико-модульных задач, направленных на обеспечение устойчивости образовательной среды в процессе подготовки студентов к педагогической эргономической деятельности;

усовершенствована на основе дифференциальной адаптации к условиям быта, функционально-объективным и деятельностно-субъективным условиям, которые изменились, а также к новым общественным связям обобщенно-

предметных и алгоритмично-вариативных задач модель подготовки студентов к педагогической эргономической деятельности.

Практические результаты исследования состоят в следующем: внесены дополнения и конкретизация в терминологию педагогико-эргономической системы;

усовершенствованы механизмы моделей: инновационной деятельности педагогов в эргономическом аспекте; инновационно-познавательной деятельности студентов и модель педагогической эргономики;

разработаны предложения и рекомендации по применению параметров педагогической эргономики по отношению информационно-компьютерному рабочему месту в учебном процессе.

Достоверность результатов исследования. Обусловлена теоретическими данными, взятыми из исследований ученых Республики Узбекистан, СНГ и зарубежных стран; анализы, проведенные экспериментально в соответствии с задачами исследования основаны на применении компьютеризации, как информационно-коммуникативного средства в сочетании с параметрами педагогической эргономики; обеспечением достоверностью математической статистики. Выводы, предложения и рекомендации внедрены в практику, полученные результаты подтверждены уполномоченными структурами.

Научное и практическое значение результатов исследования определяется новыми данными, установленными в ходе исследования.

Педагогическая эргономика является интегрирующей отраслью педагогики и эргономики.

Применение инновационных технологий (компьютеризация) с механизмами эргономического подхода позволили усовершенствовать модели инновационной деятельности педагога, инновационно-познавательной деятельности студента, модель педагогической эргономики, что способствует совершенствованию механизмов подготовки студентов к педагогической деятельности.

Опытные работы, проведенные в эргономическом аспекте в сочетании с компьютеризацией, имеют значение в повышении эффективности педагогического труда и познавательной деятельности студентов.

Термины эргономической системы «педагог-обучающийсяинновационные технологий-образовательная среда» помогают конкретизировать и дополнить данную педагогико-эргономическую систему.

Информационно-образовательная среда с компьютеризацией, как факторы и механизмы эргономического подхода, всесторонне развивают личности педагога и студента, охраняя и укрепляя их здоровье.

Внедрение результатов исследования. На основе научных результатов исследования по совершенствованию в педагогико-эргономическом аспекте педагогического процесса посредством инновационных технологий:

предложения по совершенствованию модели подготовки студентов к педагогической эргономической деятельности на основе оптимизации синтеза педагогического, психологического и эргономического подходов с комплексом факторов-педагог-обучающийся-инновационные технологии-образовательная

среда, использованых при решении задач, намеченных в рамках проекта ПЗ-2017927124—«Развитие педагогической деятельности в образовательных учреждениях на основе педагогического сотрудничества» (Акт №02-07-2777/04 Ташкентского государственного педагогического университета от 6 октября 2021 года). В результате, студенты осуществили правильный выбор профессии и развиты их навыки работы с компьютером, адаптация к нему и познавательная деятельность, связанная с компьютером;

предложения совершенствованию условий ПО эргономического образования на основе адаптации педагогов к эргономическому моделированию и диагностического проектирования возможностей эргономического подхода к профессиональной компетентности использованы при решении П3-20170923121 намеченных рамках гранта «Совершенствование методологических основ исследования национальных особенностей воспитания (Акт $N_{2}02-07-2777/04$ Ташкентского государственного педагогического университета от 6 октября 2021 года). В результате развита в эргономическом аспекте инновационная деятельность педагогов:

предложения по совершенствованию механизмов подготовки студентов к педагогической эргономической деятельности на основе обеспечения качества информационно-предметной среды и оптимальности деятельности педагога, а также определения процессов профессионально-творческого саморазвития и самосознания использованы при решении задач, намеченных в рамках проекта ПЗ-2017927124 – «Развитие педагогической деятельности в образовательных учреждениях на основе педагогического сотрудничества» (Акт №02-07-2777/04 Ташкентского государственного педагогического университета от 6 октября 2021 года). В результате достигнут правильный выбор студентами своей эргономическом аспекте специальности, развита В ИХ инновационная познавательная деятельность;

предложения по разработке принципов эргономического подхода в образовательном процессе на основе приоритетности человеческого фактора (комфортность, целостность образовательной среды, технологическая эффективность образовательного процесса, изменения образовательных средств, непрерывность саморазвития, творческое самосознание компьютеризации образования и прогнозного объединения эргономических параметров использованы при практическом выполнении задач, намеченных в рамках гранта ПЗ-20170923121 – «Совершенствование методологических основ исследования национальных особенностей воспитания личности» (Акт №02-07-2777/04 Ташкентского государственного педагогического университета от 6 октября 2021 года). В результате, достигнуто повышение эффективности процесса подготовки будущих учителей.

Апробация результатов исследования. Результаты данного обсуждены 3 республиканских И 2 исследования на международных Ташкентского конференциях, на заседаниях кафедр государственного педагогического университета.

Опубликованность результатов исследования. Всего по теме диссертации опубликованы 10 работ. Из них 5 статей в научных изданиях, в том числе 1 в зарубежном журнале, 4 в республиканских, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов диссертаций доктора философии (PhD) по педагогическим наукам.

Структура и объем диссертации. Диссертация изложена на 140 страницах и состоит из введения, 3 глав, выводов соответственно по главам, заключения, практических рекомендаций, списка использованной литературы и 3 приложений.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность и востребованность темы диссертации, определены цель и задачи, объект и предмет исследования. Обосновано соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий в Республики Узбекистан, сформулированы научная новизна, научная и практическая значимость работы, обоснована достоверность полученных результатов, приведены сведения о внедрении результатов исследования в практику, об апробациях, о результатах опубликованных работ, охарактеризована структура диссертации.

В первой главе — «Научно-теоритические основы развития инновационных технологий и педагогической эргономики в современном образовании» — рассматривалисьтеории современного образования и предпосклки развития инновациннкх технологий, эргономический подход к инновационкм технологиям как фактору совершенствования механизмов подготовки будущих учителей, педагогическая эргономика как интегрирующая отрасль педагогической деятельности. С точки зрения эргономического подхода технические средства обучения должны обладать точностью, надежностью, безопасностью для здоровья, наглядными, доходчивыми для усвоения темы, снабжены различными электронными справочниками, библиотекой, благодаря которым обучающийся может повысить свою информационную культуру.

Образование в высшей школе во все времена человечества шло в ногу с развитием общества. С приобретением независимости Республики Узбекистан и развитием науки и техники, с избранием курса на построение демократического и гражданского общества, главное внимание уделяется всестороннемуразвитию человека, как личности через единую систему непрерывного образования, трудах Ш.А.Абдуллаевой, H.H. изложены В Д.И.Рузиевой. Г.К.Бахадыровой, Р.Х.Джураева, Наряду этим, работы c Н.А.Муслимова соавторами, касающиеся разработок электроннообразовательнных ресурсов, отражают новое эргономическое направление в педагогики.

В развитии образования сыграли большую роль педагогические инновации, которые к тому же явились предпосылками развития инновационных технологий.

С развитием телекоммуникационных, информационных технологий и их образовательный процесс, личностно-ориентированное направление образования расширило свои возможности: образование приняло гуманистический характер, внедрились методы индивидуализации на основе индивидуальных траекторий обучения; стали еще больше уделять внимание на единое и непрерывное образование. Инновационные технологии при этом стали незаменимыми и неотъемлемой частью образования. Телекоммуникационные и информационные средства оптимизировали, интенсифицировали учебный эффективность педагогической процесс, что повысило деятельности преподавателей и познавательную деятельность студентов. Под влиянием инновационных технологий изменились и функции педагога и студента. Теперь функция преподавателя из «педагога-воспитателя» перешла на педагоганаставника, консультанта, помощника и руководителя в учебном процессе, что являются механизмами подготовки студентов к педагогической деятельности. Обучающийся при этом повышает свою самостоятельность, саморазвитие появляется мотив и интерес к работе с компьютерами, мультимедийными средствами с позиций эргономического подхода. Это, в свою очередь, повышает интенсивность и эффективность познавательной деятельности обучающегося.

Применение информационных и телекоммуникационных технологий позволяет проводить обучение на расстоянии, т.е. дистанционное обучение. При дистанционном обучении образовательной процесс происходит в чередовании контактного и неконтактного времени, усиливает мотивацию студентов к самостоятельности, к саморазвитию. Дистанционное обучение с применением информационно-телекоммуникационных средств повышает интенсивность и эффективность познавательной деятельности студентов и педагогического труда.

Образовательный процесс при дистанционном обучении происходить по контактному и не контактному времени. Для решения дидактических задач педагог должен подготовить комплект учебных средств (учебники, сетевые учебные материалы, электронные книги, компьютерные обучающие системы, аудио – видео – учебно-информационные, лабораторные материалы, виртуальные стенды, дидактические материалы по экспертным и информационным системам обучения). Средства обучения реализуются через: магнитофоны, видеомагнитофоны, диапроекторы, киновидеокодоскопы, компьютеры. Дистанционное обучение основывается на следующих принципах: интерактивности (общение между субъектами обучения); стартовых знаний (наличие аппаратно-технических средств, компьютера с выходом в интернет); принцип индивидуализации (индивидуальные планы); принципы идентификации (контроль знаний путем очного формат-контакта, видеоконференцсвязи); принцип регламентности (по жесткому графику, расписанию): принцип применения средств информационных новых

технологий; принцип открытости и гибкости обучения (доступность всем возрастам, проведение начального образования, тестирования, вариативность образования).

С развитием и внедрением педагогической эргономики современное образование приобретает более совершенный характер. Педагогическая эргономика, являясь отраслью педагогики, выросла инженерной, строительных наук, когда перед человечеством вырос вопрос управления техническим процессом, т.е. в основе эргономики лежит техническое развитие общества. Роль педагогическая эргономика, развившаяся на стыке наук (психология, физиология, инженерия) заключается в том, что она учитывает механизмы отношений и взаимоотношений элементов системы: «педагогобучающийся-инновационные технологии-образовательная среда» по нашей терминалогий. С эргономической точки зрения эти механизмы имеют значение в совершенствовании подготовки студентов к педагогической деятельности.

Педагогическая эргономика близка к педагогическому процессу по своим формам целям и содержанию. Закономерности и принципы педагогической эргономики сочетаются с таковыми педагогики и эргономики и в целом имеют личностно-ориентированное направление, преследуя квалифицированной личности с учетом влияния на него образовательной среды и имеет интегрирующий характер. При этом эргономический подход TOM, что личность развивается c социокультурными, коммуникативными, информационными компетенциями с сохранением и укреплением его здоровья. В диссертации определенно, что педагогическая интегрируясь с педагогикой и эргономикой инновационной, технологизационной, информационной, оздоровительной сред способствует интенсивности, эффективности труда педагогов и познавательной деятельности студентов, тем самым, совершенствует механизмы подготовки будущих учителей.

Во второй главе диссертации - «Эргономический подход к механизмам подготовки студентов к педагогической деятельности» рассматривались вопросы эргономического подхода к инновационной деятельности педагога-как механизма подготовки будущих учителей, механизмы эргономического подхода к инновационно-познавательной деятельности студента, механизмы эргономической системы «педагог-обучающийся-инновационные технологии-образовательная среда»-как факторы совершенствования подготовки студентов к педагогической деятельности.

Формирование инновационной деятельности педагога связано с такими условиями или механизмами как: готовность преподавателя к конструктивному общению, не предвзятое отношение к контраргументациям, признание рационального момента в другом отношении. В итоге преподаватель приобретает мотивы, стимулируется его познавательная и научная деятельность. Следующим условием или механизмом являются новые ситуации общения между коллегами и студентами. Педагог должен изменить по-новому свое отношение к миру, обществу, должен отказаться от авторитарности на

единственную свою точку зрения, быть коллегиальным, уметь сопереживать, оказывать помощь коллегам, студентам.

Следующим условием механизмов в подготовке студентов к будущей профессии — это открытость учителя культуре и обществу. Педагог по отношению к студентам должен быть иным: не должен принуждать к учению по традиции, должен заинтересовать, повышать их мотивацию к образованию, инновационным технологиям, педагогические отношения к студенту носят характер сотрудничества, взаиморегуляции. Главная особенность — отношений — это сотрудничество преподавателя и студента. Инновационная деятельность направлена на изменение деятельности окружающей среды, умение разрешать ситуационные проблемы.

Взаимодействие субъектов (преподаватель, обучающийся) эргономической системы происходит через и посредством инновационных случаях, прежде всего, проявляется таких ориентированное направление обучения с применением инновационных технологий, причем обучающийся играет главную роль. На него направлен весь педагогический процесс, что качественно меняет и роль педагога. Рассматривая инновационную деятельность педагога в эргономическом аспекте, следует сказать, что педагог по своей квалификации, умению владеть инновационными технологиями, теряет облик авторитарного лица, который сам управлял, контролировал учебный процесс. Теперь он управляет, контролирует учебный процесс через инновационные технологии. Это меняет облик личности педагога, и он теперь не авторитарное лицо, а преподаватель-консультант, помощник собеседник, наставник. Информационно-коммуникативные средства, изменяя преподавателя, повышают его самосознание, самоуверенность, самостоятельность, что наблюдается и у обучающегося. Повышается развитие коммуникативных, психоэмоциональных когнитивных, характеристик обучающегося, преподавателя что ОНЖОМ отнести механизмам эргономического подхода подготовке студентов педагогической деятельности.

Из информационно-коммуникативных средств ведущее место заняла компьютеризация учебного процесса, как механизмов эргономического подхода в образовании и в рамках дистанционного обучения. Компьютеризация, как и другие средства инноваций, обязывают педагога иметь в этом отношении профессиональную подготовленность, принять это новшество и действовать по новому – это четкое видение ориентированности, задачи и её достижения. В этом проявляется информационная культура педагога – это умение работать с источником (компьютер) информации. Кроме этого, в информационной культуре формируются мысли, действия, взаимоотношения, что говорит об инновационной деятельности в эргономическом отношении. При электронными образовательными ресурсами, педагог овладевает медиакомпетентностью, обучает студентов эргономики, изображением, манипулировать звуком, понимать образовательные c программы, что повышает мотивацию студентов к познанию. В инновационной

деятельности педагога открываются новые возможности в исследовательской работе, в совместной координации с обучающимся. В период работы с возрастает инновационными технологиями чувство самопонимания, самосознания, саморегуляции, педагог больше дает информацию студентам, повышает квалификацию, ЧТО являются психологическими эргономического подхода подготовке студентов деятельности. Педагогическая эргономика предполагает комплексный подход в научной организации труда.

Педагогическая эргономика позволяет сформулировать понятие: «педагогобучающийся-инновационные технологии-образовательная среда», где педагог и обучающиеся носители деятельности инновационных технологий, а учебная или образовательная среда-имеет между ними интегральную функцию, т.е. объединяет эти понятия в комплексе. Сам процесс обучения при этом делится на процессы деятельности преподавания и учения и на психические процессы — мыслительные, мотивационные, эмоциональные; процессы самоорганизации, самоутверждения, т.е. на процессы развития человека в образовательной среде.

В этом проявляется эргономический подход к инновационной деятельности педагога - как механизма подготовки студентов к педагогической деятельности. Все это нам позволило усовершенствовать механизмы структуры модели инновационной деятельности педагога в эргономическом аспекте (рис.1).

Информационно-коммуникативные средства предлагают различные электронные курсы, благодаря которым повышается компетентность студентов. Интерактивные средства развивают коммуникативные способности. Переходя к рассмотрению инновационной деятельности студентов в эргономическом аспекте, можно сказать, что инновации активизируют их познавательный труд, благодаря приобретению знаний, умений, навыков.

При этом стремление к познанию выражается в готовности к познанию, потребности приобрести знания, умения, навыки, что выражается мотивационной деятельностью и что, является параметром педагогической Мотивация к познавательной деятельности опирается ориентировочный интерес, любопытство, любознательность, теоретический интерес к изучаемому предмету. Информационно-коммуникативные средства помогают усваивать более объемный материал без ущерба здоровью. При этом студенты вырабатывают способности к самообразованию, самоуправлению **учебным** процессом, что также являются механизмами эргономического подхода.

Эргономический подход при применении инновационно-коммуникативных средств обучения показывает, что познавательная деятельность студентов имеет тенденцию к улучшению в отношении усвоения более объемного материала за короткое время, без ущерба здоровью. При этом появляются у обучающихся способности к самообразованию, самоуправлению учебным процессом, что являются эргономическими параметрами.



Рис. 1. Механизмы усовершенствованной структуры эргономической модели инновационной деятельности педагога

Применение робототехнологий, компьютерного моделирования, проектные системы обучения, модульное обучение, повышая познавательную деятельность студента, способствуют развитию его аналитических, мыслительных, творческих способностей. В результате этого студент развивается как личность, без ущерба здоровью, благодаря точности, надежности и безопасности инновационных средств обучения, в чем также проявляются эргономические подходы к познавательной деятельности студента.

В итоге изучение инновационно-познавательной деятельности обучающего позволило нам усовершенствовать механизмы структуры эргономической модели инновационно-познавательной деятельности студента (рис. 2).

Согласно педагогико-эргономической системы: «педагог – обучающийся – инновационные технологии - образовательная среда», деятельность педагога и обучающегося, ИΧ взаимоотношения И отношения К инновационным технологиям без образовательной невозможны среды, частности, информационно-коммуникативной, в которой имеет значение эргономизация, которая составляет очередной механизм подготовки будущих учителей.



Рис. 2. Механизмы усовершенствованной структуры эргономической модели инновационно-познавательной деятельности студента

Главной задачей информатизации обучение являются: быстрое получение информации и эргономизация образования. При этом эргономизация информации является существенным фактором производительности познавательного труда учащихся. Данная информация понятной, наглядной, доходчивой И качественной, должна соответствует эргономическому подходу в воспитании будущих педагогов. Все это обеспечивает минимум затрат умственных данных на процесс познания. Информационное воздействие обучающегося происходит на базе средств технологий информационно-коммуникативных здоровьесберегающих условиях и информационно-коммуникативной предметной среде.

Эргономизация образования – это процесс улучшения и облегчения педагогической И познавательной деятельности студента. Эргономика образовательной среды максимально оптимизирует производительность учебного процесса путем информатизации образования, которая улучшает продуктивность мышления за счет ускоренной доставки информации, ее качественности, понятливости, наглядности, доходчивости, графическим, дизайнерским приемам оформления информации. Деятельность педагога и студента в образовательной среде связана с адаптацией к ней. При этом важны такие качества субъектов образования как саморегуляция, которая

зависит от мотивации к управлению собственными эмоциями, переживаниями и поведением. И педагогическая эргономика в вопросах адаптации, в условиях инновационных технологий образовательной среды, создает возможности осознания педагогом и студентом своих действий, чувств, мотивов и целесообразности изменения собственного поведения в коллективе. Основная эргономического подхода педагогике В ЭТО приспособление образовательного пространства к личности, что включает в себя искусственную среду, учебную, информационную, социальную и внутреннюю среду всех участников образовательного процесса, помогает открывать участникам образования смыслы обучения – взаимодействуют не учитель-ученик, а живые люди. Образовательное пространство включает людей и оборудование.

По нашему мнению, и, исходя из литературных данных, образовательное пространство — это комплекс компонентов: средство специалиста, источники информации: социальные сети, интернет, внешняя, искусственная, учебная среды, сферы деятельности учащегося, оздоровительная среда, информационно-компьютерное рабочее место, соответствующее антропометрическим, психофизиологическим параметрам человека, согласно педагогической эргономике.

Таким образом, образовательное пространство включает образовательную среду, что составляет один из важных элементов педагогикоэргономичной системы: «педагог – обучающийся –инновационные технологии – образовательная среда» и способствует совершенствованию механизмов подготовки будущих педагогов и в целом образовательному процессу и включает организационную эргономику (проектирование учебных заведении); информационную (информационные среду средства, оздоровительную среду (медицинские и физические мероприятия).

Информационно-компьютернное место имеет большое значение с позиций информатизации и эргономизации. Информационно-компьютернное место включает в себя несколько функций: управляющего человека техническим средством (компьютер); функцию обслуживающего человека по контролю состояния, выявления неисправностей компьютера; человека с информационной культурой — сзадачей поиска, накопления, получения и передачи информации.

Эргономический подход к компьютеризованным рабочим местам предполагает не только работу с компьютерами, но и повышения эффективности работы в соответствии с физическими, биологическими и психическими свойствам человека.

Несмотря на эффективность информационных средств, отрицательно влиять на организм человека: на органы зрения, на костномышечную систему, внутренние органы, которые необходимо корригировать мероприятиями оздоровительной среды образовательного пространства (медицинские пункты, поликлиники, госпиталя) и занятиями по физическому эргономический воспитанию. Bo всем ЭТОМ заключается подход образовательной среде.

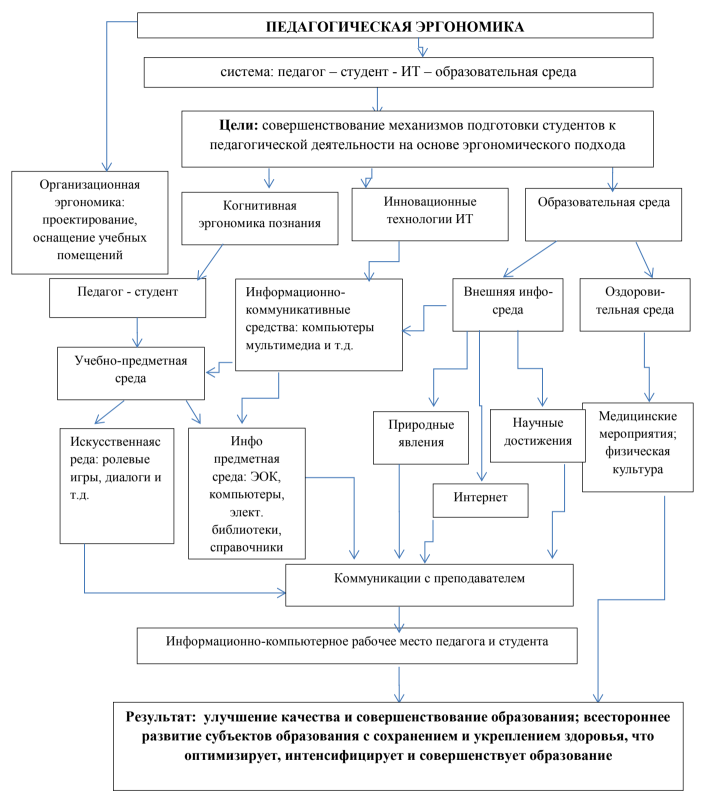


Рис. 3. Механизмы усовершенствованной модели педагогической эргономики

Следовательно, взаимодействия компонентов эргономической системы: «педагог – обучающийся – инновационные технологии – образовательная среда» в целом улучшают образовательный процесс, тем самым совершенствуют

механизмы подготовки будущих учителей, развивая профессионально компетентного человека, охраняя и укрепляя его здоровье.

Все вышесказанное позволило усовершенствовать нам механизмы модели педагогической эргономики, включающая элементы когнитивной эргономики, информационной среды, образовательной и оздоровительной среды (рис. 3), как механизмов эргономического подхода в совершенствовании подготовки студентов к педагогической деятельности.

В третей главе диссертации — «Анализ эффективности инновационных технологий в эргономическом аспекте»— рассматривая вопросы анализа инновационной эффективности педагогического труда в эргономическом аспекте, анализ инновационной эффективности познавательной деятельности студента в эргономическом аспекте на примере обучения педагогики и английскому языку. В ходе исследования можно сделать вывод, что с эргономической точки зрения эффективность инновационной деятельности педагога проявляется в умении владеть информационными средствами, в мотивации повышения производительности труда, благодаря инновационным технологиям, а также затратами времени на подготовку занятий и психолого-эргономичными параметрами, что было доказано нашим анкетированием (рис. 4).

По данному рисунку видно, что копьютеризация эффективно отразилась на педагогическом труде: по всем эргономическим параметрам анкеты были получены положительные ответы (91% – 100%).

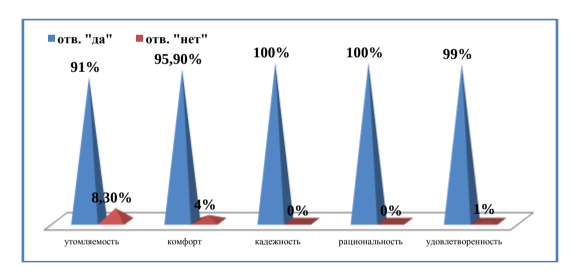


Рис. 4. Динамика отношения педагогов к информационнокомпьютерному месту

Эффективность инновационной деятельности познавательного труда студентов на примере изучения педагогики и английского языка зависит от их мотивации, развития компетентностей в освоении знаний, умений, навыков, психоэмоциональных компетенций в свете педагогической эргономики; в умении поиска информации, ее хранения и пользования.

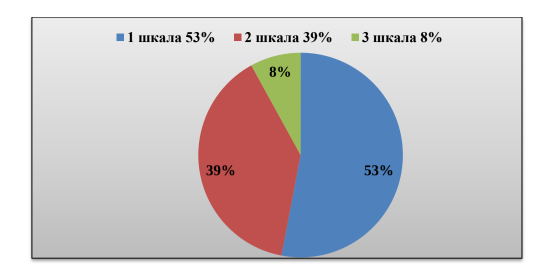


Рис. 5. Динамика мотивации обучения

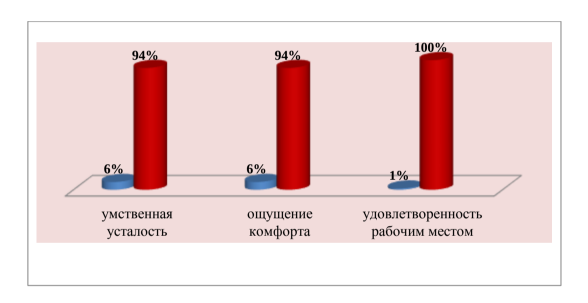


Рис. 6. Динамика эргономических показателей у студентов

Наши эксперименты, проведенные методом анкетирования студентов на примере изучения предметов английского языка и педагогики показали, что эргономические подходы к обучению в сочетании с инновационными технологиями повышают эффективность инновационно-познавательной деятельности студентов (см. рисунок 5 и 6), что оценивается рейтинговой системой и кредитами в мировом масштабе.

По рисунке 6 видно, что мотивация обучение студентов по 1-2 шкалам соответственно равны 53-39% - «приобретение знаний и профессии»; только 8% студентов заинтересованы в «приобретении диплома», т.е., большинство студентов адекватно выбрали профессию.

По данному рисунке 6 видно, что эргономические параметры (умственная усталость, ощущение комфорта и удовлетворенность рабочим местом)

благотворно (94% – 100%) повлияли на познавательную деятельность обучающегося.

Таким образом, все вышесказанное позволяют нам сделать следующее заключение:

- 1. Научно-технический прогресс и образовательный процесс имели единый, непрерывный, личностно-ориентированный и гуманистический характер. Факторы развития образовательного процесса с учетом взглядов ученых-мыслителей Востока в области новаций и национальных достижений состояли в развитии и внедрении в учебный процесс инновационных технологий.
- 2. Педагогическая эргономика носит междисциплинарный характер и является интегрирующей отраслью между педагогикой и эргономикой, в основе которой лежит особая роль в подготовке студентов к педагогической деятельности.
- 3. Эргономический подход к механизмам подготовки будущих учителей имеет большое значение для инновационной деятельности педагогов, определяя совершенствование их профессиональных качеств и позволяя совершенствовать структуру модели инновационной деятельности учителя.
- 4. Эргономический подход к инновационной и познавательной деятельности обучаемого, позволил измененить личностные качества студентов, которые обосновали механизмы усовершенствованной структуры инновационно-познавательной деятельности будущих учителей.
- 5. Изучение взаимоотношений в эргономической системе «педагогобучаемый-инновационные технологии-образовательная среда» и их механизмов и выявление их особенностей позволило усовершенствовать структуру модели педагогической эргономики.
- 6. Эргономические параметры к информационно-компьютерному рабочему месту повышают эффективность педагогического труда на примере обучения педагогике и английскому языку и возможности механизмов совершенствования познавательной деятельности студента в процессе их подготовки к педагогической деятельности.
- 7. Инновационная деятельность педагогов и обучающегося при применений компьютеров с эргономическими параметрами к ним, а также образовательная, информационная, оздоровительная среды, как комплекс механизмов способствуют совершенствованию подготовки студентов к педагогической деятельности на основе эргономического подхода.

SCIENTIFIC COUNCIL AWARDING OF THE SCIENTIFIC DEGREES DSc.03/30.01.2020.Ped.26.01 AT THE TASHKENT STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY

TASHKENT STATE PEDAGOGICAL UNIVERSITY

ABDULLAEVA NARGIZA ABDULLAEVNA

THE IMPROVEMENT MECHANISMS OF PREPARING STUDENTS FOR TEACHING ACTIVITIES BASED ON AN ERGONOMIC APPROACH

13.00.01 - Theory of pedagogics. History of pedagogical sciences

DOCTORAL (PhD) DISSERTATION ABSTRACT ON PEDAGOGICAL SCIENCES

Tashkent - 2022

The theme of doctoral dissertation (DSc) was registered under number NaNaB2020.4. PhD/Ped1897. At the Supreme Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan.

The doctoral dissertation is prepared at the Tashkent State Pedagogical University.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian and English (synopsis)) on the website of the Scientific Council (www.tdpu.uz) (www.uzswlu.uz) and on the website of "Ziyonet" information educational portal (www.ziyonet.uz).

Scientific consultant:

Ruzmetova Xilola Abdushoripovna candidate of science in pedagogy, docent

Official opponents:

Axmedova Laylo Tolibjanovna doctor of science in pedagogy, professor

Usta-Azizova Dilnoza Axrarovna candidate of science in pedagogy, docent

Leading organization:

The National University of Uzbekistan

The defense of the dissertation will be held "29" hours at the session of the Scientific Council DSc. 03/30.01.2020.Ped 26.01 at the Tashkent State Pedagogical University. (Address: Bunyodkor Str. 27, Chilanzar district, Tashkent 100011. Phone: (+99871) 276-79-11; Fax: (+99871) 276-80-86; e-mail: tdpu_kengash@edu.uz_

The doctoral dissertation is available at the Information-Resource Center of the Tashkent State Pedagogical University (registered under No 16), (Address: Bunyodkor Str. 27, Chilanzar district, Tashkent 100011. Phone: (+99871) 276-79-11; Fax: (+99871) 276-80-86.

Abstract of the dissertation submitted " (Registry protocolNe A on "

> B.S. Abdullaeva the scientific council for awarding of so degrees, doctor of dagogy, professor R.G.Isyanov

scientific council a scientific degrees, associate professor

N.A. Muslimov chairman of the scientific seminar at the scientific council for awarding scientific degrees, doctor of science in pedagogy, professor

The aim of the research is to contribute to the improvement the pedagogical processes by implementing innovative technologies in pedagogical-ergonomic aspects.

The object of research:

Research findings are published reports and articles in 4 international and 6 republican journals and conferences. Research experimental works in regards ergonometric parameters on informative-education environment have been conducted among teachers and students of the Tashkent state pedagogical university, Bukhara state university and Kokand pedagogical institute.

The research endeavors to undertake following tasks:

- 1. To study the situation in contemporary education for implementing innovative technologies in pedagogic-ergonometric relationships in order to identify integrating characteristics:
- 2. To study various components of pedagogic-ergonometric systems in order to improve the quality of educational processes, one of these components being an educator implementing innovative technologies in the education processes.
- 3. To create models for innovative activities both for teaching and learning and the models for complex innovative technologies.
- 4. Identify the importance of the education and information environment for the effectiveness of pedagogical work and learning of students.

The objective of the research:

To highlight the pedagogical processes which implements innovative technologies with its pedagogic-ergonomic aspects.

The scientific novelties of the research consists of the following:

examining pedagogical processes and issues of pedagogical ergonometric and identifying integrating characteristics;

establishing that innovative technologies if implemented in harmony with pedagogic-ergonometric will enable improvement of the pedagogic processes;

examining relationships of the components of pedagogical processes by creating models for innovative activities both for teaching and learning and the models for complex innovative technologies, which qualitatively improves the teaching and learning processes;

education and information environment, as an ergonometric factor, effects the pedagogical work and learning of students, which is proved by the scientific research of scholars.

Implementation of the research results. On the basis of scientific research results on the improvement in pedagogical and ergonomic aspect of the teaching process through innovative technologies:

based on suggestions for improving the model of training of students for professional ergonomic activities based on the optimization of the synthesis of pedagogical, psychological and ergonomic approaches with a complex of factors-teacher-student-innovative technology-educational environment, used in the solution of the tasks set out in the framework of the project PZ-2017927124—"the Development of pedagogical activity in educational institutions on the basis of pedagogical

cooperation" (Act No. 02-07-2777/04 Tashkent state pedagogical University from October 6, 2021). As a result, students made the right choice of profession and developed their computer skills, adaptation to it and cognitive activity related to the computer;

suggestion for improving the conditions of ergonomic education based on the adaptation of teachers to ergonomic modeling and diagnostic design of the possibilities of an ergonomic approach to professional competence were used in solving the tasks outlined under the grant PZ-20170923121 - "Improving the methodological foundations of the study of national characteristics of personality education" (Act No. 02-07-2777/04 of Tashkent State Pedagogical University dated October 6, 2021). As a result, the innovative activity of teachers has been developed in the ergonomic aspect;

on the basis proposals for improving the mechanisms of preparing students for pedagogical ergonomic activities based on ensuring the quality of the information and subject environment and the optimality of the teacher's activity, as well as determining the processes of professional and creative self-development and self-awareness were used in solving the tasks outlined in the framework of the project PZ-2017927124 - "Development of pedagogical activity in educational institutions on the basis of pedagogical cooperation" (Act No. 02-07-2777/04 of Tashkent State Pedagogical University dated October 6, 2021). As a result, students have made the right choice of their specialty, their innovative cognitive activity has been developed in the ergonomic aspect;

based on proposals for the development of principles of an ergonomic approach in the educational process based on the priority of the human factor (comfort, integrity of the educational environment, technological efficiency of the educational process, changes in educational means, continuity of self-development, creative self-awareness of students), computerization of education and predictive unification of ergonomic parameters were used in the practical implementation of the tasks outlined under the grant PZ-20170923121 - "Improving the methodological foundations of the study of national characteristics of personality education" (Act No. 02-07-2777/04 of Tashkent State Pedagogical University dated October 6, 2021). As a result, an increase in the efficiency of the process of training future teachers has been achieved.

Structure and Volume of the Dissertation

The dissertation consists of introduction, three chapters, conclusion and the list of references and applications. The total volume of the dissertation is 140 page.

Эълон килинган ишлар рўйхати Список опубликованных работ List of published works

І бўлим (І часть; І part)

- 1. Абдуллаева Н.А. Возможности педагогической эргономики в обучении английскому языку в неязыковом вузе // Педагогика. Ташкент, 2020.–№3. С.88-94 (13.00.00. №6)
- 2. Абдуллаева Н.А. Значение механизмов эргономического подхода в профессии педагога и в познавательной деятельности студента // Ilmiy axborotlari. Ilmiy-nazariy jurnali Ташкент, 2020. № 10. С. 318-320
- 3. Abdullaeva N.A. Innovative activities of a teacher and student in pedagogical ergonomic aspect // Palarch's Journal of Archaelogy of Egypt/Egyptology 17(6) 2020 volume 7: https://archives.palarch.nl/index. P. 8934-8941(Scopus).
- 4. Абдуллаева Н.А. Педагогико-эргономические аспекты в преподавании английского языка с применением информационных технологий // Философские и методологические проблемы исследования российского общества: Сборник трудов международной научной конференции. 9 ноября 2020 года. –Москва, 2020. С. 335-340.
- 5. Абдуллаева Н.А. Механизмы эргономического подхода к инновационнопозновательной деятельности будущих учителей // "Дошкольное образование: международный опыт и современные подходы" материалы международной научно-практической дистанционной конференции, 27 мая 2021г., Тошкент. - С. 276-278.
- 6. Абдуллаева Н.А. Педагогико-эргономические подходы в образовательном процессе в условиях использования инновационных технологий // Умумий ўрта таълим тизимида табиий фанлардан электрон ресурсларни яратиш ва уларни тадкикот килиш муаммолари ва ечимлари: Республика микёсидаги илмий-амалий анжуман. 2020 йил 25 ноябрь. Ташкент, 2020. Б. 81-83.
- 7. Абдуллаева Н.А. Инновационные методы при обучении иностранных языков // "O'zbekistonda ilmiy-amaliy tadqiqotlar" mavzusidagi Respublika 18-koʻp tarmoqli ilmiy konferensiyasi, iyul 2020 y. Tadqiqot.uz http://doi.org/10.26739/online_18

II бўлим (II часть; II part)

8. Абдуллаева Н.А. Об использовании инновационных технологий в учебном процессе // Замонавий филология тараққиётида инновацияларнинг роли: Халқаро илмий конференция материаллари. 2019 йил 15-17 ноябрь. — Ташкент: "Ўзбекистон-Франция" Дўстлик жамияти, Мирзо Улуғбек номидаги ЎзМУ, 2019. —Б.26-30.

- 9. Абдуллаева Н.А. Педагогическая эргономика в современном образовании // Muallim. Учитель. Teacher журнал. Ташкент, 2020. —№10. —С. 38-41. https://muallim.tadqiqot.uz/index.php/teacher/issue/view/14
- 10. Абдуллаева Н.А. Педагогическая эргономика в учебном процессе // Наука и образование сегодня.—Москва, 2020. №12 (59). —С.56-57.

Автореферат ТДПУ «Илмий ахборотлари» журнали тахриряти томонидан 2022 йил 17 январда тахрирдан ўтказилди.

Босишга рухсат этилди: 17.01.2022 йил Бичими 60х84 1/16, «Times New Roman» гарнитурада рақамли босма усулида босилди. Нашриёт босма табоғи 3.0. Адади: 100. Буюртма: № 8 Баҳоси келишув асосида

Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети босмахонасида чоп этилди. Манзил: Тошкент шаҳар, Чилонзор тумани, Бунёдкор кўчаси 27-уй.