



Научно-практический электронный журнал

МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА

ISSN 2658-7998



9 772658 799001 >

**Выпуск №68 (том 2)
(январь, 2025)**



Международный научно-практический
электронный журнал «МОЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

Сайт: mpcareer.ru

ISSN 2658-7998

УДК 001

ББК 94

**Международный научно-практический электронный журнал «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА». Выпуск №68 (том 2) (январь, 2025).
Дата выхода в свет: 31.01.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Информация об опубликованных статьях предоставляется в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и размещена на платформе научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU). Лицензионный договор № 284-07/2019 от 30 июля 2019 г.

Миссия научно-практического электронного журнала «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает представителей экспертного сообщества, докторов, преподавателей, научных сотрудников, бакалавров, магистрантов, аспирантов и иных лиц, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Пестерев С.В. – гл. редактор, отв. за выпуск

Батурин Сергей Петрович	кандидат исторических наук, доцент
Боброва Людмила Владимировна	кандидат технических наук, доцент
Богданова Татьяна Владимировна	кандидат филологических наук, доцент
Данилова Анна Александровна	кандидат исторических наук, доцент
Демьянова Людмила Михайловна	кандидат медицинских наук, доцент
Дуянова Ольга Петровна	кандидат медицинских наук, доцент
Еремеева Людмила Эмировна	кандидат технических наук, доцент
Засядько Константин Иванович	доктор медицинских наук, профессор
Колесников Олег Михайлович	кандидат физико-математических наук, доцент
Копеин Валерий Валентинович	доктор экономических наук, профессор
Коробейникова Екатерина Викторовна	кандидат экономических наук, доцент
Кудряшова Ирина Анатольевна	доктор экономических наук, профессор
Ланцева Татьяна Георгиевна	кандидат экономических наук, доцент
Нобель Артем Робертович	кандидат юридических наук, доцент
Ноздрина Наталья Александровна	кандидат педагогических наук, доцент
Павлов Евгений Владимирович	кандидат исторических наук, доцент
Петрова Юлия Валентиновна	кандидат биологических наук, доцент
Попов Сергей Викторович	доктор юридических наук, профессор
Сидунова Галина Ивановна	доктор экономических наук, профессор
Табашникова Ольга Львовна	кандидат экономических наук, доцент
Таспанова Жыгагул Кенжебаевна	доктор философии по педагогическим наукам
Тюрин Александр Николаевич	кандидат географических наук, доцент
Усубалиева Айнура Абдыжапаровна	кандидат социологических наук, доцент
Фаттахова Ольга Михайловна	кандидат технических наук, доцент
Филимонова Елена Анатольевна	кандидат экономических наук, доцент
Филимонюк Людмила Андреевна	доктор педагогических наук, профессор
Фролова Тамара Валериевна	кандидат экономических наук, доцент
Холин Александр Николаевич	кандидат технических наук, доцент
Юрин Владимир Михайлович	кандидат юридических наук, доцент



СОДЕРЖАНИЕ

Название научной статьи, ФИО авторов	Номер страницы
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ	
LET'S PROTECT OUR GREEN WORLD Mehdiyeva M.B.	7
WORK ON THE TEXT IN CLASSES I-IV Mehdiyeva M.B.	12
КРИМИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАРКОПРЕСТУПНОСТИ И ЕЕ ТЕНДЕНЦИИ Дерягина А.А.	17
ОСНОВНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ПСИХОДИАГНОСТИКИ И ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИХ СОБЛЮДЕНИИ Караванов А.А., Филоненко Л.В., Рожков А.В.	26
КОЛЛИЗИОННО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СУПРУГАМИ, МЕЖДУ РОДИТЕЛЯМИ И ДЕТЬМИ Дерягина А.А., Дмитриева В.С.	36
АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В РФ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ОТРАСЛЯМ Петрова В.А., Майлыбаева С.В., Тарасова О.Г.	46
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗЪЯТИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД Гладких У.А.	53
МАТЕМАТИКАДАН OLIMPIADA MASALALARINI YECHISHDA МАТЕМАТИК ANALIZ METODLARIDAN FOYDALANISH X.R.Umarov, D.D.Abduraximova	62
НАТУРАЛ СОНЛАР ҚАТОРИ ДАРАЖАЛАРИ ЙИГИНДИСИНИ ТОПИШНИНГ БИР УСУЛИ Умаров Х.Р., Аскарбекова Д.Ж.	74
YIG'INDI VA KO'RAYTMALARNI HISOBLASHDA KOMPLEKS ANALIZ METODLARIDAN FOYDALANISH Umarov X.R., Erkinov Sh.B.	84
BAZALT MAHSULOTLARI ISHLAB CHIQRISHDA SIFAT MENEJMENT TIZIMLARINI JORIY ETISHNI MUHIMLIGI Mamajonov A.A., Maxmudov A.O.	104
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ Коротаева С.К.	118
АНАЛИЗ СООТВЕТСТВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ Петрова В.А., Майлыбаева С.В., Тарасова О.Г.	127
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ОБОРОТОСПОСОБНОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ Смирнова К.В.	137



ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННОМ НАУЧНОМ МЫШЛЕНИИ

ИННОВАЦИОН ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА ХИЗМАТ КЎРСАТИШ СОҲАСИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ МУАММОЛАРИ Oltaev Sh.S.	256
СИФАТ МЕНЕЖМЕНТИ ИМКОНИАТЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШНИНГ ИҚТИСОДИЙ РИВОЖЛАНИШИДАГИ ЎРНИ Oltaev Sh.S.	264
ХУСУСИЙ КОРХОНАЛАР ИННОВАЦИОН ФАОЛИЯТИНИ МОЛИЯЛАШТИРИШ МЕХАНИЗМИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ ЙЎЛЛАРИ Oltaev Sh.S.	270
МАМЛАКАТИМИЗДА ТУРИЗМ СОҲАСИНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ ИННОВАЦИОН ЙЎЛЛАРИ Oltaev Sh.S.	279
РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА ТАЪЛИМ ХИЗМАТЛАРИНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ ИННОВАЦИОН ЙЎЛЛАРИ Oltaev Sh.S.	287
РОЛЬ ТНК В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН Неъматуллаева С.	293
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ РИСКОВ Абдурашидова Х.Б.	303
КАДРОВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ АГРАРНОГО СЕКТОРА Нарежнев А.Е.	312
РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА ЎЗБЕКИСТОНДА ТРАНСПОРТ ХИЗМАТЛАРИ ИНФРАТУЗИЛМАСИНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ ИННОВАЦИОН ЙЎЛЛАРИ Oltaev Sh.S.	315
ЎЗБЕКИСТОН АҲОЛИСИНИНГ ЎЗГАРИШ ДИНАМИКАСИ ТАҲЛИЛИ Oltaev Sh.S.	324
КИЧИК БИЗНЕС ВА ХУСУСИЙ ТАДБИРКОРЛИКНИНГ КАМБАҒАЛЛИКНИ ҚИСҚАРТИРИШДАГИ ЎРНИ Oltaev Sh.S.	330
ИННОВАЦИОН ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА ИНВЕСТИЦИОН ЖОЗИБАДОРЛИКНИ ОШИРИШ ИМКОНИАТЛАРИ Oltaev Sh.S.	339
ЎЗБЕКИСТОНДА КАМБАҒАЛЛИК ВА УНИ ҚИСҚАРТИРИШНИНГ ИННОВАЦИОН ЙЎЛЛАРИ Oltaev Sh.S.	345
РОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК В 21 ВЕКЕ	
СОЗДАНИЕ ОНЛАЙН КУРСА «ОЛИМПИАДНАЯ МАТЕМАТИКА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 6 – 7 КЛАССОВ НА ПЛАТФОРМЕ СТЕРІК Фалеева А.Е.	351



УДК 33

Oltaev Sh.S.

SamISI Associate Professor, Ph.D.

РАҚАМЛИ ИҚТИСОДИЁТ ШАРОИТИДА ТАЪЛИМ ХИЗМАТЛАРИНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ ИННОВАЦИОН ЙЎЛЛАРИ

Аннотация: ушбу мақолада рақамли иқтисодиёт шароитида таълим хизматларини ривожлантиришнинг инновацион йўллари ўрганилиб унга кўра таълим соҳасини рақамлаштириш Ўзбекистоннинг келажак авлодини шакллантиришда янги даврни бошлаб бериши алоҳида фикр ва ёндашувлар асосида ифода этилган.

Калит сўзлар: рақамли иқтисодиёт, таълим хизматлари, ўқув дастурлари, технологик инновациялар, онлайн ўқитиш, сунъий интеллект, олий таълим, компьютер дастурлари.

Бизга маълумки рақамли иқтисодиётнинг ривожланиши бугунги кунда иқтисодиётнинг барча соҳаларига ўз таъсирини кўрсатмоқда. Бу борада Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёев томонидан тасдиқланган “2022-2026-йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси”нинг 46-мақсадида таълим хизматларини ривожлантириш масалаларига алоҳида эътибор қаратган. Жумладан, Республикада “олий таълим билан қамров даражасини 2030 йилга 50 фоизга етказиш ва таълим сифатини ошириш” вазифаси белгилаб берилган. Шунингдек, “давлат олий таълим муассасаларига академик ва молиявий мустақиллик бериш, шу жумладан улар томонидан меҳнатга ҳақ тўлаш, ходимлар сони, тўлов-контракт миқдори ва таълим шаклини мустақил белгилаш амалиётини йўлга қўйиш” муҳим вазифалардан ҳисобланади.

Таълим соҳаси келажак иқтисодиётини белгиловчи соҳалардан бири сифатида рақамли иқтисодиётни жорий этиш ва шу асосда янги рақамли технологиялардан фойдаланишни тақозо этади. Айниқса рақамли



иктисодиётнинг республикамизни таълим соҳасида тизимли жорий этилиши қуйидаги жараёнларда, шунингдек соҳани автоматлаштириш, замонавий математик моделларни ҳамда махсус методлардан фойдаланган ҳолда таълим тизимини сифатли ташкил этиш ҳамда компьютер дастурларидан фойдаланиш асосида таълимга “суний интеллект” асосида сифатли таълим бериш имкониятини яратади.

Республикамизда рақамли иқтисодиётнинг таълим соҳасига жорий этилиши, олий, ўрта ва ўрта-махсус таълимда бир қатор муаммоларни ҳал қилишда муҳим омил бўлиб хизмат қилади. Жумладан:

биринчидан, таълим соҳасида рақамли дастурлар ва технологиялардан фойдаланиш ёшларни креатив фикрлаш, турли уқитиш билан боғлиқ бўлган вазифаларни замонавий асосда ҳал этиш ва энг муҳими талаба ва ўқувчиларни сифатли юқори билим, кўникма ва малака ошириш имкониятини яратади;

иккинчидан, таълим соҳасида рақамли технологияларнинг жорий этилиши турли коррупцион кўринишларни олдини олиб, яширин иқтисодиётга барҳам беради;

учинчидан, таълимни рақамлаштириш соҳани ривожлантиришнинг мутлақо янги даврини бошлаб беради. Бундай рақамли иқтисодиётга асосланган сифатли таълим бериш даврида, барча таълим жараёнлари автоматлаштирилади, ўқитувчилар ва ўқувчиларнинг ўзаро мулоқотлари онлайн режим асосида амалга ошириш имконияти яратилади ҳамда ушбу тизим тўлиқ замонавий асосда (масалан олий таълимда NEMIS дастури асосида) қайта шакллантирилади;

тўртинчидан, таълим хизматларини рақамлаштириш натижасида талаба ва ўқувчиларни адолатли баҳолаш имконияти вужудга келади. Бунинг натижасида талабалар ва ўқувчиларнинг билим олиш ва ўзлаштириш даражаси бир неча мартага ошади. Масалан, ўрта таълимда ўқувчиларни билимини адолатли баҳоловчи PISA дастури (PISA- The Programme for International Student Assesment) доирасида ҳар 3 йилда такрорланувчи цикларда ўқувчиларнинг математик, табиий фанлар ва бошқа ўқитиш фанлари саводхонлиги баҳоланади;



бешинчидан, таълимда рақамли инновацион технологияларни жорий этиш дарсларни олиб боришда мутлақо янгича ёндашувга асосланиш имкониятини яратади. Булар жумласига онлайн таълим беришдан фойдаланиш (ZOOM дастури ва бошқалар) ҳамда соҳада инновацион тизимни жорий этиш, натижасида янги таълим турларини жорий этиш (масофавий, сиртки ва бошқалар) ҳисобланади.

Юқоридагилардан келиб чиқиб, таълимда, айниқса олий таълимда рақамли инновацион технологияларни жорий этиш қуйидаги қулайликларни юзага келтиради. Жумладан:

биринчидан, олий таълимда академик мустақиллик берилиши натижасида сарф-харажатларни тежаллади, янги бошқарув тизимига имконият яратилади;

иккинчидан, олий таълимда фанларни ўзлаштириш, олий ўқув юрти томонидан ишлаб чиқарилган ўқув режалар ва ишчи ўқув режалар асосида амалга оширилиб, алоҳида предметлар бўйича талабаларга силлабуслар асосида чуқур ўзлаштиришга имкон берилади;

учинчидан, олий таълимда профессор ўқитувчилар ва талабалар учун академик мобиллик имконияти яратилиб, улар дунёнинг исталган жойидаги университетларда замонавий ва сифатли таълим олиш имкониятига эга бўлади ва бошқа шу кабилардан иборат.

Аммо, олий таълимда рақамли технологияларни самарали қўллашнинг энг муҳим шarti ҳар бир таълим муассасида интернет алоқаларининг юқори даражада ташкил этилганлиги ҳамда замонавий ахборот технологиялари билан таминланган бўлиши билан ҳам белгиланади.

Хулоса қилиб айтганда, таълимни, айниқса олий таълимни рақамлаштириш, соҳада янги инновацион рақамли технологияларни қўллаш асосида Ўзбекистон таълим тизимида янги сифатли таълим бериш даврини бошлаб беради ва натижада республикамиз келажаги учун юқори билимга эга ёш авлодни шакллантириш учун шарт-шароит яратилади.



Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 28.01.2022 йилдаги “2022 — 2026-йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг Тараққиёт стратегияси тўғрисида” Фармони, ПФ-60-сон.
2. https://en.wikipedia.org/wiki/Programme_for_International_Student_Assessment
3. Frey, C. B., & Osborne, M. A. (2017). The future of employment: How susceptible are jobs to computerisation?. Technological forecasting and social change, 114, 254-280.
4. Brynjolfsson, E., & McAfee, A. (2014). The second machine age: Work, progress, and prosperity in a time of brilliant technologies. WW Norton & Company.
5. Arntz, M., Gregory, T., & Zierahn, U. (2016). The risk of automation for jobs in OECD countries: A comparative analysis. OECD Social, Employment and Migration Working Papers, (189).
6. OECD. (2019). The Future of Education and Skills: Education 2030.
7. World Economic Forum. (2018). The Future of Jobs Report 2018.
8. Khoiriyah, A., Kustiawan, N. D., & Winarno, B. (2018). Utilization of information and communication technology (ICT) in improving the quality of education. Journal of Physics: Conference Series, 1097(1), 012073.
9. Oltayev Sh.S. (2021). Innovative Education Is An Important Factor To Increase The Efficiency Of Economic Education The American Journal of Interdisciplinary Innovations and Research (ISSN–2642-7478) Published: November 13, Pages: 9-13 Doi: <https://doi.org/10.37547/tajjir/Volume03Issue11-02>
10. Oltayev Sh.S. (2021). Challenges and solutions in constructing a community section and investing in family entrepreneurs (On the example of Navobod NCM of Samarkand district) American Journal of Research www.journalofresearch.us 9-10, September-October 2021 info@journalofresearch.us USA, Michigan 34. 34-37
6. <https://zenodo.org/record/5514016#.YbzC3mhBzIU>
11. Oltayev Sh.S. (2021). Wide Opportunities for Innovative Development of Small Business And Private Entrepreneurship in our Country. Academic Journal of



Digital Economics and Stability Volume 10, ISSN 2697-2212 Online:
<https://academicjournal.io> 7-13.

<https://economics.academicjournal.io/index.php/economics/article/view/334>

12. Oltayev Sh.S. (2022). Issues of attracting foreign investments to the regions of Uzbekistan: problems and solutions. International journal of social science & interdisciplinary research Issn: 2277-3630 Impact Factor: 7.429, 11(08), <https://www.gejournal.net/index.php/IJSSIR/article/view/923> 96–100. Retrieved from

13. Oltayev Sh.S. (2022). Improving Ways of Attracting Foreign Investments to the National Economy and Using Them. International Journal Miasto Przyszłości, 92–95. <https://miastoprzyszlosci.com.pl/index.php/mp/article/view/503> Vol. 27. Kielce Retrieved from

14. Oltayev Sh.S. (2024). Innovative ways to diversify and improve the quality of tourist services in Uzbekistan. International Journal of Advanced Research in Education, Technology and Management. 3(3), 109-118. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10880030>

15. Oltayev Sh.S. (2024). Innovative ways to eliminate the migration problem in Uzbekistan. International Journal of Advanced Research in Education, Technology and Management. 3(3), 123-130. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10880419>

16. Oltayev Sh.S. (2024). Issues of attracting foreign investments to the special economic zones of the country. Innovative Development in Educational Activities, 3(6), 31–36. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10899983>

17. Oltayev Sh.S. (2024). Purposeful formation of the high quality of providing economic growth in the country. Web of Teachers: Inderscience Research, 2(3), 273–280. Retrieved from <https://webofjournals.com/index.php/1/article/view/1047>

18. Oltayev Sh.S. (2024). The need to form the state investment strategy. Innovative Development in Educational Activities, 3(6), 25–30. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10899979>



19. Oltayev Sh.S. (2024). The role of the economic sector in society. Eurasian Scientific Herald, 30, 55–58. Retrieved from <https://geniusjournals.org/index.php/esh/article/view/5815>

© Oltaev Sh.S., 2025