

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ФЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОФАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ АҚПАРАТТЫҚ ЖӘНЕ
КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР
ЖУРНАЛЫ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ
ИНФОРМАЦИОННЫХ И
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION
AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES**

2022 (9) 1
Қаңтар-наурыз

ISSN 2708–2032 (print)
ISSN 2708–2040 (online)

БАС РЕДАКТОР:

Хикметов Аскар Кусупбекович — басқарма тәрағасы, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің ректоры, физика-математика ғылымдарының кандидаты (Қазақстан)

БАС РЕДАКТОРДЫҢ ОРЫНБАСАРЫ:

Колесникова Катерина Викторовна — техника ғылымдарының докторы, Халықаралық акпараттық технологиялар университеті, «Акпараттық жүйелер» кафедрасының проректоры (Қазақстан)

ҒАЛЫМ ХАТШЫ:

Ипалакова Мадина Тулегеновна — техника ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, «Халықаралық акпараттық технологиялар университеті» АҚ, ғылыми-зерттеу жұмысы департаменттің директоры (Қазақстан)

РЕДАКЦИЯЛЫҚ АЛКА:

Разак Абдул — PhD, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің профессоры (Қазақстан)

Лучио Томмазо де Паолис — Салento университетінің (Италия) инновациялар және технологиялық инженерия департаменті AVR зертханасының зерттеу жөнө аэргеулеу болмінің директоры (Қазақстан)

Лиз Бэкон — профессор, Абертий университетінде вице-канцлердің орынбасары (Ұлыбритания)

Микеле Пагано — PhD, Пиза университетінің профессоры (Италия)

Отелбаев Мұхтарбай Отелбаевич — физика-математика ғылымдарының докторы, КР YFA академигі, Халықаралық акпараттық технологиялар университеті, «Математикалық және компьютерлік моделдік» кафедрасының профессоры (Қазақстан)

Рысбайулы Болатбек — физика-математика ғылымдарының докторы, Халықаралық акпараттық технологиялар университеті, «Математикалық және компьютерлік моделдік» кафедрасының профессоры (Қазақстан)

Дайнеко Евгения Александровна — PhD, қауымдастырылған профессор, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің Жанаңдық серіктестік және косымша білім беру жөніндегі проректоры (Қазақстан)

Дұзаев Нұржан Токсұжаветін — PhD, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің Цифрландыру және инновациялар жөніндегі проректоры (Қазақстан)

Синчев Баҳтегер Күспанович — техника ғылымдарының докторы, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Акпараттық жүйелер» кафедрасының профессоры (Қазақстан)

Сейлова Нұргұл Абдуллаевна — техника ғылымдарының кандидаты, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Компьютерлік технологиялар және кіберқауіпсіздік» факультеттінің деканы (Қазақстан)

Мухамедиева Ардақ Габитовна — экономика ғылымдарының кандидаты, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Цифрлық трансформациялар» факультеттінің деканы (Қазақстан)

Әйдышыр Айжан Жұмабайкызы — PhD, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Математикалық және компьютерлік моделдік» кафедрасының меншерушісі (Қазақстан)

Шілдебеков Ерлан Жаржанович — PhD, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Экономика және бизнес» кафедрасының меншерушісі (Қазақстан)

Аманжолова Сауле Токсановна — техника ғылымдарының кандидаты, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Кіберқауіпсіздік» кафедрасының меншерушісі (Қазақстан)

Ниязгулова Айгүл Аскарбековна — филология ғылымдарының кандидаты, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Медиа коммуникациялар және Қазақстан тарихы» кафедрасының меншерушісі (Қазақстан)

Айтмагамбетов Алтай Зуфарович — техника ғылымдарының кандидаты, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Радиотехника, электроника және телекоммуникация» кафедрасының профессоры (Қазақстан)

Алмисреб Али Абд — PhD, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің қауымдастырылған профессоры (Қазақстан)

Мохамед Ахмед Хамада — PhD, Халықаралық акпараттық технологиялар университетінің «Акпараттық жүйелер» кафедрасының қауымдастырылған профессоры (Қазақстан)

Яңг Им Чу — PhD, Гачон университетінің профессоры (Оңтүстік Корея)

Тадеуш Валлас — PhD, Адам Мицкевич атындағы университеттің проректоры (Польша)

Мамырбаев Әркен Жұмажанұлы — Акпараттық жүйелер саласындағы техника ғылымдарының (PhD) докторы, КР БФМ ҚҰО акпараттық және есептеу технологиялары институттың директорының ғылым жөніндегі орынбасары (Қазақстан)

Бушуев Сергей Дмитриевич — техника ғылымдарының докторы, профессор, Украинаның «УКРНЕТ» жобаларды басқару қауымдастырылып директоры, Киев үліттік күрьының және сәулет университетінің «Жобаларды басқару» кафедрасының меншерушісі (Украина)

Белощицкая Светлана Васильевна — техника ғылымдарының докторы, доцент, Астана IT университетінің деректер жөніндегі есептеу жөнө ғылым кафедрасының профессоры (Қазақстан)

ЖАУАПТЫ РЕДАКТОР:

Ералы Диана Русланқызы — «Халықаралық акпараттық технологиялар университеті» АҚ (Қазақстан)

Халықаралық акпараттық және коммуникациялық технологиялар журналы

ISSN 2708-2032 (print)

ISSN 2708-2040 (online)

Меншікtenush: «Халықаралық акпараттық технологиялар университеті» АҚ (Алматы к.).

Қазақстан Республикасы Акпарат және әлеуметтік даму министрлігінің Акпарат комитеттінде – 20.02.2020 жылы берілген.

№ KZ82VPY00020475 мерзімдік басылым тіркеуіне койылу туралы күzlік.

Такырыптық бағыты: акпараттық технологиялар, әлеуметтік-экономикалық жүйелерді дамытудағы цифрлық технологиялар, акпараттық қауіпсіздік және коммуникациялық технологияларға арналған.

Мерзімділігі: жылына 4 рет.

Тиражы: 100 дана

Редакцияның мекенжайы: 050040, Алматы қ-сы, Манас қ-сі, 34/1, 709-кабинет, тел: +7 (727) 244-51-09).

E-mail: ijiet@iit.edu.kz

Журнал сайты: <https://journal.iit.edu.kz>

© Халықаралық акпараттық технологиялар университеті АҚ, 2022

© Авторлар ұжымы, 2022

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

Хикметов Аскар Кусупбекович — кандидат физико-математических наук, председатель правления - ректор Международного университета информационных технологий (Казахстан)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:

Колесникова Катерина Викторовна — доктор технических наук, профессор, проректор по научно-исследовательской деятельности Международного университета информационных технологий (Казахстан)

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Ипалакова Мадина Тулегеновна — кандидат технических наук, ассоциированный профессор, директор департамента по научно-исследовательской деятельности Международного университета информационных технологий (Казахстан)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Разак Абдул — PhD, профессор кафедры кибербезопасности Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Луччи Томмазо де Паолис — директор отдела исследований и разработок лаборатории AVR департамента инноваций и технологического инжиниринга Университета Саленто (Италия)

Лиз Брок — профессор, заместитель вице-канцлера Университета Абертей (Великобритания)

Микеле Пагано — PhD, профессор Университета Пизы (Италия)

Отелбаев Мухтарбай Отелбайулы — доктор физико-математических наук, профессор, академик НАН РК, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Рысбайулы Болатбек — доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математического и компьютерного моделирования Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Дайнеко Евгения Александровна — PhD, ассоциированный профессор, проректор по глобальному партнерству и дополнительному образованию Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Дузбаев Нуржан Токкужаевич — PhD, ассоциированный профессор, проректор по цифровизации и инновациям Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Синчев Бахтиер Куспанович — доктор технических наук, профессор, профессор кафедры информационных систем Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Сейлова Нургуль Абадулаевна — кандидат технических наук, декан факультета компьютерных технологий и кибербезопасности Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Мухамедиева Ардак Габитовна — кандидат экономических наук, декан факультета цифровых трансформаций Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Ыдырыс Айжан Жумабаевна — PhD, ассистент профессор, заведующая кафедрой математического и компьютерного моделирования Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Шилдебеков Ерлан Жаржанович — PhD, заведующий кафедрой экономики и бизнеса Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Аманжолова Сауле Токсановна — кандидат технических наук, заведующая кафедрой кибербезопасности Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Ниязгулова Айгуль Аскарбековна — кандидат филологических наук, доцент, заведующая кафедрой медиакоммуникаций и истории Казахстана Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Айтмагамбетов Алтай Зуфарович — кандидат технических наук, профессор кафедры радиотехники, электроники и телекоммуникаций Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Алмисреб Али Абд — PhD, ассоциированный профессор кафедры кибербезопасности Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Мохамед Ахмед Хамада — PhD, ассоциированный профессор кафедры информационных систем Международного университета информационных технологий (Казахстан)

Янг Им Чу — PhD, профессор университета Гачон (Южная Корея)

Тадеуш Валлас — PhD, проректор университета имени Адама Мицкевича (Польша)

Мамырбаев Оркен Жумажанович — PhD, заместитель директора по науке РГП Института информационных и вычислительных технологий Комитета науки МНВО РК (Казахстан)

Бушуев Сергей Дмитриевич — доктор технических наук, профессор, директор Украинской ассоциации управления проектами «УКРНЕТ», заведующий кафедрой управления проектами Киевского национального университета строительства и архитектуры (Украина)

Белоцккая Светлана Васильевна — доктор технических наук, доцент, профессор кафедры вычислений и науки о данных Astana IT University (Казахстан)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР:

Ералы Диана Русланқызы — АО «Международный университет информационных технологий» (Казахстан).

Международный журнал информационных и коммуникационных технологий

ISSN 2708-2032 (print)

ISSN 2708-2040 (online)

Собственник: АО «Международный университет информационных технологий» (г. Алматы).

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан № KZ82VPY00020475, выданное от 20.02.2020 г.

Тематическая направленность: информационные технологии, информационная безопасность и коммуникационные технологии, цифровые технологии в развитии социо-экономических систем.

Периодичность: 4 раза в год.

Тираж: 100 экземпляров.

Адрес редакции: 050040 г. Алматы, ул. Манаса 34/1, каб. 709, тел: +7 (727) 244-51-09).

E-mail: ijict@iitu.edu.kz

Сайт журнала: <https://journal.iitu.edu.kz>

© АО Международный университет информационных технологий, 2022

© Коллектив авторов, 2022

EDITOR-IN-CHIEF:

Khikmetov Askar Kusupbekovich — Candidate of Physical and Mathematical Sciences, Chairman of the Board, Rector of International Information Technology University (Kazakhstan)

DEPUTY CHIEF DIRECTOR:

Kolesnikova Katerina Viktorovna — Doctor of Technical Sciences, Vice-Rector of Information Systems Department, International Information Technology University (Kazakhstan)

SCIENTIFIC SECRETARY:

Ipalakova Madina Tulegenovna — Candidate of Technical Sciences, Associate Professor, Director of the Research Department, International University of Information Technologies (Kazakhstan)

EDITORIAL BOARD:

Razaq Abdul — PhD, Professor of International Information Technology University (Kazakhstan)

Lucio Tommaso de Paolis — Director of Research and Development, AVR Laboratory, Department of Innovation and Process Engineering, University of Salento (Italy)

Liz Bacon — Professor, Deputy Director, and Deputy Vice-Chancellor of the University of Abertay. (Great Britain)

Michele Pagano — Ph.D., Professor, University of Pisa (Italy)

Otelbaev Mukhtarbay Otelbayuly — Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Academician of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Professor of the Department of Mathematical and Computer Modeling of International Information Technology University (Kazakhstan)

Rybabayuly Bolatbek — Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor of the Department of Mathematical and Computer Modeling, International Information Technology University (Kazakhstan)

Daineko Yevgeniya Alexandrovna — PhD, Associate Professor, Vice-Rector for Global Partnership and Continuing Education, International Information Technology University (Kazakhstan)

Duzbaev Nurzhan Tokuzhaevich — Candidate of Technical Sciences, Vice-Rector for Digitalization and Innovations, International Information Technology University (Kazakhstan)

Sinchev Bakhtgerez Kuspanuly — Doctor of Technical Sciences, Professor of the Department of Information Systems, International Information Technology University (Kazakhstan)

Seilova Nurgul Abdullaevna — Candidate of Technical Sciences, Dean of the Faculty of Computer Technologies and Cybersecurity, International Information Technology University (Kazakhstan)

Mukhamedieva Ardark Gabitovna — Candidate of Economic Sciences, Dean of the Faculty of Digital Transformations, International Information Technology University (Kazakhstan)

Idrys Aizhan Zhumabaevna — PhD, Head of the Department of Mathematical and Computer Modeling, International Information Technology University (Kazakhstan)

Shildibekov Yerlan Zharchanuly — PhD, Head of the Department of Economics and Business, International Information Technology University (Kazakhstan)

Amanzholova Saule Toksanovna — Candidate of Technical Sciences, Head of the Department of Cyber Security, International Information Technology University (Kazakhstan)

Niyazgulova Aigul Askarbekovna — Candidate of Philology, Head of the Department of Media Communications and History of Kazakhstan, International Information Technology University (Kazakhstan)

Aitmagambetov Altai Zufarovich — Candidate of Technical Sciences, Professor of the Department of Radioengineering, Electronics and Telecommunication, International Information Technology University (Kazakhstan)

Almisreb Ali Abd — PhD, Associate Professor, International Information Technology University (Kazakhstan)

Mohamed Ahmed Hamada — PhD, Associate Professor, Department of Information systems, International Information Technology University (Kazakhstan)

Young Im Choo — PhD, Professor, Gachon University (South Korea)

Tadeusz Wallas — PhD, University of Dr. Litt Adam Miskevich in Poznan (Poland)

Mamyrbayev Orken Zhumazhanovich — PhD in Information Systems, Deputy Director for Science, Institute of Information and Computing Technologies CS MSHE RK (Kazakhstan)

Bushuyev Sergey Dmitriyevich — Doctor of Technical Sciences, Professor, Director of Удоктор технических наук, профессор, директор Ukrainian Association of Project Management UKRNET, Head of Project Management Department, Kyiv National University of Construction and Architecture (Ukraine)

Beloshitskaya Svetlana Vasilyevna — Doctor of Technical Sciences, Associate Professor, Professor of the Department of Computing and Data Science, Astana IT University (Kazakhstan)

EXECUTIVE EDITOR

Eraly Diana Ruslankzy — International Information Technology University (Kazakhstan)

«International Journal of Information and Communication Technologies»

ISSN 2708-2032 (print)

ISSN 2708-2040 (online)

Owner: International Information Technology University JSC (Almaty).

The certificate of registration of a periodical printed publication in the Ministry of Information and Social Development of the Republic of Kazakhstan, Information Committee No. KZ82VPY00020475, issued on 20.02.2020.

Thematic focus: information technology, digital technologies in the development of socio-economic systems, information security and communication technologies

Periodicity: 4 times a year.

Circulation: 100 copies.

Editorial address: 050040. Manas st. 34/1, Almaty. +7 (727) 244-51-09). E-mail: ijict@iit.edu.kz

Journal website: <https://journal.iit.edu.kz>

© International Information Technology University JSC, 2022

© Group of authors, 2022

МАЗМУНЫ

БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚАМТАМАНЫ ӘЗІРЛЕУ ЖӘНЕ БІЛІМ ИНЖЕНЕРИЯСЫ

Нұралин М.Д.

Нақты уақытта автокөлік рөлін басқару процесін тану.....8

АҚПАРАТТЫҚ ЖӘНЕ КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ЖЕЛІЛЕР ЖӘНЕ КИБЕРҚАУПСІЗДІК

Бахтиярова Е.А., Онғенбаева Ж.Ж., Каримова К.М., Ерланкызы А.

Ұялы байланыс желісінің тиімділігін бағалау.....14

Ерланкызы А., Каримова К., Бахтиярова Е.А., Онғенбаева Ж.Ж.

Калман-Бюси әдісі бойынша LTE каналының энергиялық параметрлерін бағалау.....21

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫ ЖҮЙЕЛЕР

Ембердиева А.Б.

Студенттер мен ата-аналар үшін хабарландырулар жіберудің бизнес-процесін әзірлеу.....27

Жолжанова Д. Б., Сатыбалдиева Р. Ж.

Форсайт – болашаққа көрініс.....34

Иманалиева К.Т., Ким Л. В., Алимжанова Л.М.

Компания клиентурасының ретаргетинг процестерін зерттеу.....41

Мұрат Р.Қ., Пащенко Г.Н.

Жабдықтарды түгендеудің ақпараттық жүйесін зерттеу және әзірлеу.....48

Пащенко Г.Н., Мухамеджанова А.Т.

Математикалық ұлғінің қолдануымен қашықтықты оқыту әдісінің сапасын бағалау.....58

Рахметулаева С.Б., Кулбаева А.К.

Шешім ағаштарын және электрондық медициналық жазбаларды талдауды қолдана отырып, ауруларды симптоматикалық бағалау.....66

Шаяхметов Д.Б., Амирғалиев Е.Н.

Көлік логистикасы жүйелері мен модельдерін оңтайландыру.....74

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНЖЕНЕРИЯ ЗНАНИЙ

Нуралин М.Д.

Распознавание взаимодействия объектов в режиме реального времени.....8

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Бахтиярова Е.А., Онгенбаева Ж.Ж., Каримова К.М., Ерланкызы А.

Оценка эффективности сети сотовой связи.....14

Ерланкызы А., Каримова К., Бахтиярова Е.А., Онгенбаева Ж.Ж.

Оценка энергетических параметров канала LTE методом Калмана-Бьюси.....21

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Ембердиева А.Б.

Разработка бизнес-процесса для рассылки оповещений студентам и родителям.....27

Жолжанова Д.Б., Сатыбалдиева Р.Ж.

Форсайт как видение будущего.....34

Иманалиева К.Т., Ким Л.В., Алимжанова Л.М.

Исследование процессов ретаргетинга клиентуры компаний.....41

Мурат Р.К., Пащенко Г.Н.

Разработка и исследование информационной системы для инвентаризации оборудования.....48

Пащенко Г.Н., Мухамеджанова А.Т.

Оценка качества дистанционного обучения с применением математической модели.....58

Рахметулаева С.Б., Кулбаева А.К.

Симптоматическая оценка заболеваний с использованием деревьев решений и анализа электронных медицинских записей.....66

Шаяхметов Д.Б., Амиргалиев Е.Н.

Оптимизация систем и модели транспортной логистики.....74

CONTENTS

SOFTWARE DEVELOPMENT AND KNOWLEDGE ENGINEERING

Nuralin M.D.

The real time hand and object interaction recognition: the 3-scoped steering wheel example.....	8
---	---

INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS AND CYBERSECURITY

Bakhtiyarova Ye.A., Ongenbaeva Zh.Zh., Karimova K.M., Yerlankzyz A.

Evaluation of the Effectiveness of the Cellular Network.....	14
--	----

Yerlankzyz A., Karimova K., Bakhtiyarova Y.A., Ongenbayeva Zh.Zh.

Estimation of the Energy Parameters of LTE channel by the Kalman-Bucy Method.....	21
--	----

SMART SYSTEMS

Yemberdiyeva A.B.

Development of a Business Process for Sending Notifications for Students and Parents.....	27
--	----

Zholzhanova D.B., Satybaldiyeva R.Zh.

Foresight as a Vision of the Future.....	34
--	----

Alimzhanova L.M., Imanaliyeva K.T.

Research of the Retargeting Processes of the Company's Clients.....	41
---	----

Murat R.K., Pachshenko G.N.

Development and research of an information system for the equipment inventory.....	48
--	----

Pachshenko G.N., Mukhamejanova A.

Estimation of the quality of distance learning with the application of the mathematical mode.....	58
--	----

Rakhmetulayeva S.B., Kulbayeva A.K.

Symptomatic assessment of diseases using decision trees and analysis of electronic medical records.....	66
--	----

Shayakhetmetov D.B., Amirkaliyev E.N.

Optimization of systems and models of transport logistics.....	74
--	----

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫ ЖҮЙЕЛЕР

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

SMART SYSTEMS

INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

ISSN 2708–2032 (print)

ISSN 2708–2040 (online)

Vol. 3. Is. 1. Number 9 (2022). Pp. 27–33

Journal homepage: <https://journal.iitu.edu.kz>

<https://doi.org/10.54309/IJICT.2022.9.1.004>

УДК 004.5

DEVELOPMENT OF A BUSINESS PROCESS FOR SENDING NOTIFICATIONS FOR STUDENTS AND PARENTS

A.B. Yemberdiyeva

Yemberdiyeva Aknur Bakytbekkyzy— Master student, the Department of Information Systems, International Information Technology University.

© A.B. Yemberdiyeva, 2022

Abstract. This article discusses the development the process of automatically sending notifications to students and parents in the organization of education on the example of "IITU" JSC. Notification mails include such functions as: sending notifications to students and parents about the beginning of attestation weeks and sessions, notifications about failing attestation tests or exams, notifications about retakes of subjects in summer. During the study, a process map and "AS IS" and "TO BE" BPMN notation models were developed.

Keywords: automatic distribution, Business Process Model and Notation, "AS IS", "TO BE", notification function, database

For citation: A.B. Yemberdiyeva. Development of a business process for sending notifications for students and parent //INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES. 2022. Vol. 3. Is. 1. Number 9. Pp. 27–33 (In Russ.). DOI: [10.54309/IJICT.2022.9.1.004](https://doi.org/10.54309/IJICT.2022.9.1.004).

СТУДЕНТТЕР МЕН АТА-АНАЛАР ҮШІН ХАБАРЛАНДЫРУЛАР ЖІБЕРУДІҢ БИЗНЕС-ПРОЦЕСІН ӘЗІРЛЕУ

A.B. Ембердиева

Ембердіева Ақнұр Бақытбеккызы — «Ақпараттық жүйелер» кафедрасының магистранты, Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті.

© А.Б. Ембердиева, 2022

Аннотация. Бұл макалада «МУИТ» АҚ университетінің мысалында білім беру үйіміндеғи студенттер мен ата-аналарга автоматты түрде хабарлама жіберу процесі қарастырылады және әзірленеді. Хабарлама жіберулер келесідей функцияларды білдіреді: окушылар мен ата-аналарға маңызды апталардың басталуы және сессиялардың басталуы туралы хабарламалар жіберу, кезеңдік сынақтарды немесе емтихандарды сөтсіз тапсыру туралы хабарламалар, жазда пәнді қайта тапсыру немесе қайта даярлау туралы хабарламалар. Зерттеу барысында технологиялық карта және BPMN «AS IS» және «TO BE» белгілеу үлгілері әзірленді.

Түйін сөздер: автоматты тарату, бизнес-процес үлгісі және белгілеу, «AS IS» және «TO BE», хабарландыру функциясы, дереккор

Дәйексөз үшін: А.Б. Ембердиева. Студенттер мен ата-аналар үшін хабарландырулар жіберудің бизнес-процесін әзірлеу // ХАЛЫҚАРАЛЫҚ АҚПАРАТТЫҚ-КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖУРНАЛЫ. 2022. Том. 3. Is. 1. Нөмірі 9. 27–33 бет (орыс тілінде). DOI: 10.54309/IJIST.2022.9.1.004.

РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПРОЦЕССА ДЛЯ РАССЫЛКИ ОПОВЕЩЕНИЙ СТУДЕНТАМ И РОДИТЕЛЯМ

A.B. Ембердиева

Ембердиева Ақнұр Бақытбеккызы — магистрант кафедры «Информационные системы», Международный университет информационных технологий.

© А.Б. Ембердиева, 2022

Аннотация. В данной статье рассмотрена и разработана процесс автоматической рассылки оповещений студентам и родителям в организации образования на примере университета АО «МУИТ». Под рассылками оповещений подразумеваются такие функции, как: отправка оповещений студентам и родителям о начале рубежных недель и о начале сессий, оповещения о неудачной сдаче рубежных контрольных или экзаменов, оповещения о пересдачах или о переобучение предмета в летнее время. В ходе изучения была разработана карта процессов и модели нотации BPMN «AS IS» и «TO BE».



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License

Ключевые слова: автоматическая рассылка, Business Process Model and Notation, «AS IS», «TO BE», функция оповещений, база данных

Для цитирования: А.Б. Ембердиева. Разработка бизнес-процесса для рассылки оповещений студентам и родителям // МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. 2022. Том. 3. Is. 1. Номер 9. Стр. 27–33 (на русском языке). DOI: 10.54309/IJLCT.2022.9.1.004.

Введение

Одной из важнейших задач, стоящих перед вузом на современном этапе развития, становится эффективная организация процессов управления. Широкие возможности для решения этой задачи предоставляют современные информационные технологии. Из важнейших условий успешного функционирования любого вуза является эффективный обмен информацией между подразделениями. В настоящее время, несмотря на достаточно хорошую укомплектованность компьютерами большинства деканатов, процессы информационного обмена во многих вузах не оптимальные.

Работникам деканатов приходится выполнять огромный объем рутинной работы по учету возрастающего контингента студентов, обеспечению учебного процесса, предоставлению информации в различные подразделения вуза планово-финансовый отдел, отдел кадров, приемную комиссию и др. Причем всю информацию необходимо представлять в различных форматах, так как часто во многих вузах действуют разные информационные системы. Это неудобно, потому что приходится вносить изменения сразу в две или три системы, при этом возрастает вероятность допущения ошибок, что приводит к некорректной деятельности не только деканата, но и взаимодействующих с ним отделов. Следовательно правильная оптимизация работы образовательной системы приведет к улучшению качества подготовки будущих специалистов и качества образования высшего учебного заведения.

В настоящее время в деканате такие факторы как информирование студентов о начале рубежных контрольных, сессий, так же оповещение о пересдачах или не допуска к экзамену не автоматизированы в полной мере. Например, в случае если студент одновременно совмещает учебу с работой и местами пропускает занятия (низкая посещаемость что влияет на допуск к экзамену) или не информирован о начале рубежных контрольных или сессий, работникам деканата приходиться искать контактные данные студента, затем сообщить куратору чтобы он явился в деканат. Второй пример, если студент не прошел экзамены по нескольким предметам, в итоге он на грани от отчисления. А процесс вызова родителей студента занимает время, так как приходится искать их контактные данные, выйти с ними на связь, информировать их. Такой процесс происходит ежедневно с многочисленным количеством студентов и требует больших временных затрат. На примере описанных выше такие процессы с информированием студентов и их родителей происходит вручную, на поиски контактных данных и оповещение уходит большое количество времени. Система отправки рассылки оповещения

позволит автоматизировать данные процессы и будет генерировать данные из базы данных для рассылки, сразу после зачисления студента в университет. Для каждой рассылки по готовому шаблону система автоматически будет генерировать и отправлять уведомления студентам.

Материалы и методы

Анализ существующих аналогов. При изучении данной предметной области, были изучены как отечественные, так и зарубежные системы по проблеме системы автоматической рассылки. Были найдены в основном зарубежные системы оповещений для родителей в школах для контроля успеваемости детей, а также системы оповещений о приходе или не приходе школьника в школу.

К примеру, для контроля обучения школьников существует система NetSchool представленный на российском рынке. С помощью сервиса родители могут получать информацию об успеваемости и посещаемости своего ребенка, о родительских собраниях, классных мероприятий, поездках или отмене занятий через смс рассылку. Для того чтобы получать все вышеперечисленные услуги родитель должен зарегистрироваться в системе.

В данной системе чтобы получить какую-либо информацию родителю нужно отправить запрос по смс на определенные короткие номера. Например, чтобы получить данные об оценках на определенную дату, нужно отправить смс на короткий номер 5253 и слово dnevnik и даты в формате ДД.ММ.ГГГГ. В ответ приходит смс с информацией об успеваемости ребенка: имя, фамилия, дата и оценки по предметам за эту дату. Также для получения примерных информации каждый раз родитель отправляет смс запрос в разными определенными форматами на короткий номер. Недостатки системы в том, что для родителей это неудобно помнить все эти короткие номера и формат запроса. Так же данная система платная, стоимость при подписке автоматически списывается со счета мобильного оператора. Подписка оформляется на два месяца вперед и включает в себя не более 60 смс рассылок.

Следующая изучаемая система практикуется в Казахстане в школе-гимназии № 3. Система оповещения родителей является подсистемой основной системы E-learning. Функция смс — рассылки родителей была доступна в 2013–2014 году. Родители могут подписаться на бесплатные уведомления по электронной почте или платные смс- сообщения на номер. При помощи сервиса родители могут получить информацию об еженедельных оценках, назначении домашних заданий, пропусках или опоздании. Для заведения учетной записи и получения доступа к системе родителю необходимо заполнить таблицу и передать классному руководителю которая внесет данные родителей с базу данных e-learning. После этого родитель автоматически становится пользователем системы. Для получения услуг смс-рассылки нужно выполнить ряд настроек в системе зайдя под свою учетную запись. В случае выбора платного типа уведомлений смс-рассылки нужно отправить сообщение с текстом EL- на определенные короткие номера. Стоимость услуги в зависимости от пакета в пределе от 30 до 100 сообщений приходится от 449 до 1499 тенге.



Вышеперечисленные примеры по функционалу никак не совпадают с описывающей системой, так как они используются в школах только для родителей. А также они являются дополнительной функцией в определенной системе включающие и другие виды деятельности школы. Для получения услуг родителям приходиться не мало потрудиться: зайти в систему, настраивать или писать разные запросы при получении той или иной информации.

Обсуждение и результаты

A. Карта процессов

Карта процессов «Отправка смс — рассылки» - включает в себя процессы управления, основные процессы, вспомогательные процессы, а также клиента и предлагаемые продукты. Именно основные бизнес-процессы и создают ценность продукта:

- сбор информации об оценках студентов;
- фильтрация с наименьшими оценками;
- сбор контактных данных студента;
- генерация рассылки по шаблону;
- сохранение рассылки в базе данных;
- отправка уведомления студенту и родителям;

Вспомогательные процессы:

- Обновление ПО;
- Интеграция с другими системами;
- Техническое обслуживание;

Процессы управления:

- Документооборот;
- Приказы ректора университета;
- База данных о личных делах студента;

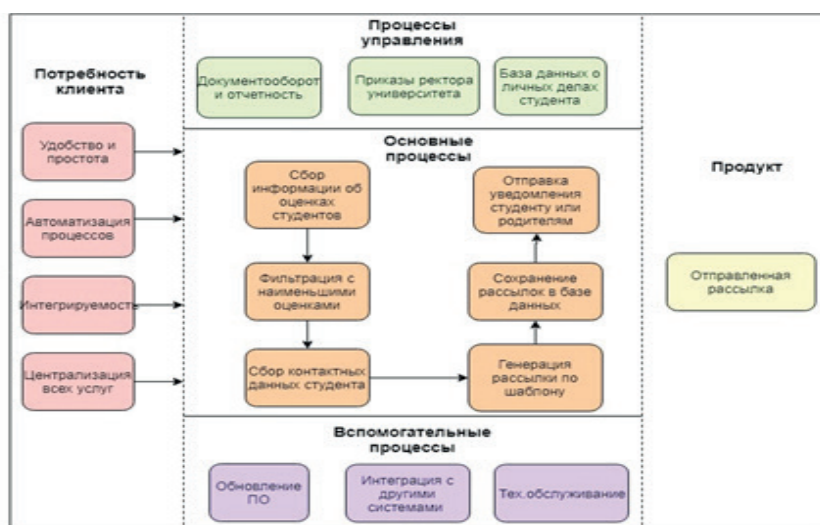


Рисунок 1 – «Карта процесса «Отправка смс- рассылок»»

B. BPMN модель бизнес-процессов

BPMN это язык моделирования бизнес-процессов, которая представляет собой описание графических элементов, используемых для построения схемы протекания бизнес-процесса. Модель отражает все существующие интеграции и связи различных систем. Ниже на рисунке 2, приведена BPMN модель процесса отправки смс — рассылки.

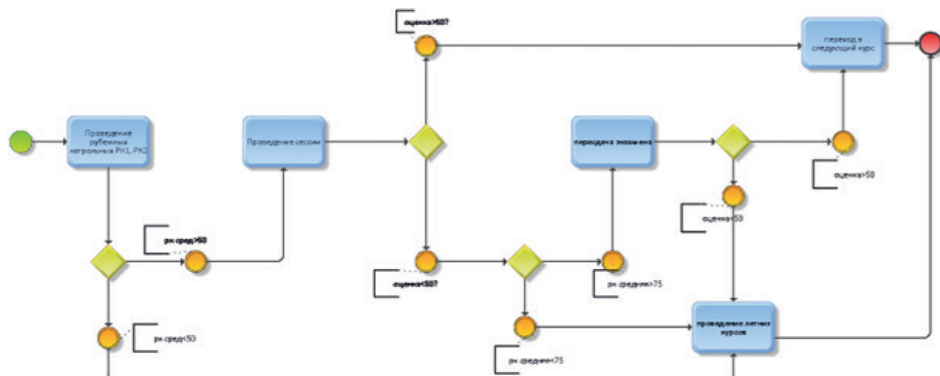


Рисунок 2—«BPMN модель процесса «AS-IS»»

Модель бизнес-процессов «TO-BE».

Модель бизнес-процессов «TO-BE», то есть «как должно быть» рассматривает проблемные части модели «как есть» то есть модели «AS-IS» и оптимизирует, и дорабатывает. Как правило, данная модель создается на основе AS IS, с устранением недостатков в бизнес-процессе, а так же с их совершенствованием и оптимизацией. Это достигается за счет устранения выявленных на базе анализа AS IS узких мест.

После изучения всех проблем модели «как есть» BPMN модель бизнес-процессов «Отправка смс-рассылки» была оптимизирована. Модель после оптимизации «TO – BE» («как должно быть») показана ниже, на рисунке 3.

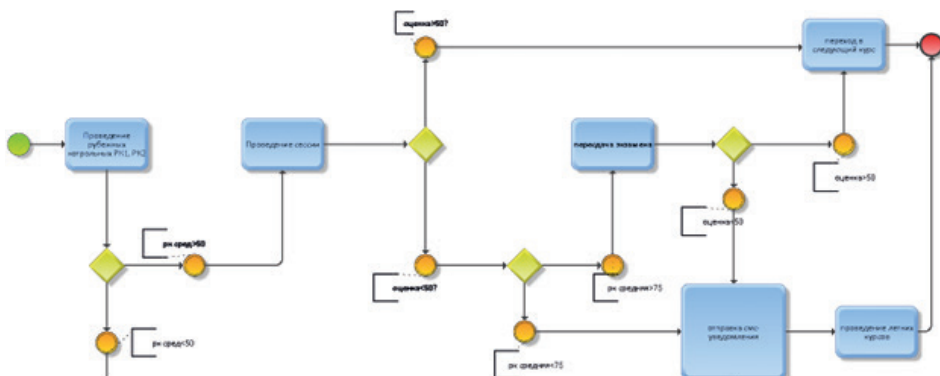


Рисунок 3—«BPMN модель процесса «TO-BE»»



Заключение

В данной статье была изучена работа с личными делами студента, были разработаны модели бизнес-процесса для отправки смс-рассылки студентам и родителям, так же данная модель была оптимизирована после исследования и анализа. Кроме этого, в ходе исследования были выявлены проблемные области, при помощи моделей «AS-IS» и «TO-BE» были предложены пути их решения.

ЛИТЕРАТУРЫ

Веб-приложение учета и регистрации абитуриентов АО «МУИТ»: система «CAMPUS IITU», [Электронный ресурс] URL: <https://campus.iitu.edu.kz/>

Деканат и его функции, и задачи, [Электронный ресурс] URL: <https://dissertacia.com/poleznoe/chto-takoe-dekanat-i-zachem-on-nuzhen/>

Нотация BPMN 2.0: ключевые элементы и описание», [Электронный ресурс] URL: <https://www.comindware.com/>

Модели AS-IS и TO-BE, [Электронный ресурс] URL: <https://studme.org/248254/informatika/modeli>

Рассылки в WhatsApp [Электронный ресурс] URL: <https://vc.ru/textback/226014-rassylki-v-whatsapp-kak-delat-i-skolko-eto-stoit>

REFERENCES

AS-IS and TO-BE models, [Electronic resource] URL: <https://studme.org/248254/informatika/modeli>

BPMN 2.0 notation: key elements and description”, [Electronic resource] URL: <https://www.comindware.com/>

Dean's office and its functions and tasks, [Electronic resource] URL: <https://dissertacia.com/poleznoe/chto-takoe-dekanat-i-zachem-on-nuzhen/>

WhatsApp mailings [Electronic resource] URL: <https://vc.ru/textback/226014-rassylki-v-whatsapp-kak-delat-i-skolko-eto-stoit>

Web application for accounting and registration of applicants of JSC "IITU": "CAMPUS IITU" system, [Electronic resource] URL: <https://campus.iitu.edu.kz/>



**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ АҚПАРАТТЫҚ ЖӘНЕ
КОММУНИКАЦИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖУРНАЛЫ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ И
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION AND
COMMUNICATION TECHNOLOGIES**

Правила оформления статьи для публикации в журнале на сайте:

<https://journal.iitu.edu.kz>

ISSN 2708–2032 (print)

ISSN 2708–2040 (online)

Собственник: АО «Международный университет информационных технологий» (Казахстан, Алматы)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР

Ералы Диана Русланқызы

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

Жадыранова Гульнур Даутбековна

Подписано в печать 15.03.2022.

Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать - ризограф. 7,0 п.л. Тираж 100
050040 г. Алматы, ул. Манаса 34/1, каб. 709, тел: +7 (727) 244-51-09.