



INTERNATIONAL
UNIVERSITY

ОТЧЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ, РЕКТОРА АО "МУИТ",
ХИКМЕТОВА АСКАРА КУСУПБЕКОВИЧА

**ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕЖДУНАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**



Прием обучающихся за последние 5 лет по состоянию на 5 октября по данным 3-НК и 1-К



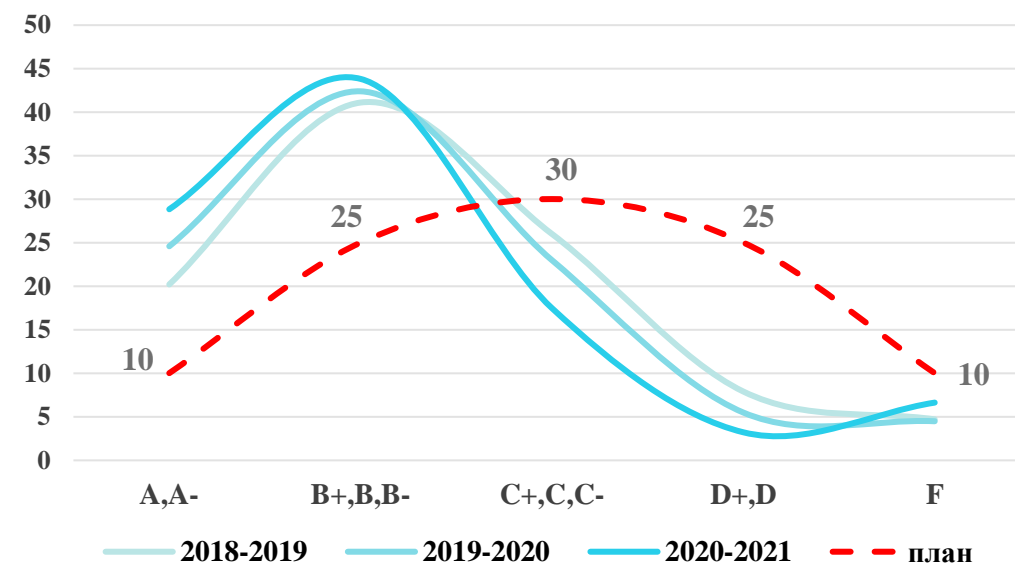
Контингент обучающихся за последние 5 лет



Сведения по отчисленным обучающимся по состоянию на 5 октября (3-НК, 1-К)

№	Причины выбытия	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
		уч.г.	уч.г.	уч.г.	уч.г.	уч.г.
1	из-за финансовых затруднений	27	15	5	8	9
2	по неуспеваемости	76	97	265	201	246
3	переведены в другие высшие учебные заведения или специальности	29	35	27	5	138
4	по собственному желанию	35	35	72	40	66
5	по состоянию здоровья		4	1		2
6	другие причины	24	11	1	1	
Всего		191	197	371	255	461
% отсева		6,3	5,2	8,9	5,4	8,5

Медиана оценок за последние 3 года



«...В современном мире одним из главных факторов конкурентоспособности является глубинная цифровизация.

Для Казахстана крайне важны трансферт современных цифровых технологий, внедрение элементов Индустрии 4.0. Мы должны активно работать с нашими стратегическими партнерами за рубежом.

При этом важно возвращать и усиливать отечественный IT-сектор. Стране нужны молодые, образованные, мотивированные кадры. В рамках Национального проекта по цифровизации необходимо подготовить не менее 100 тысяч высококлассных IT-специалистов...»

Президент Республики Казахстан К.Токаев

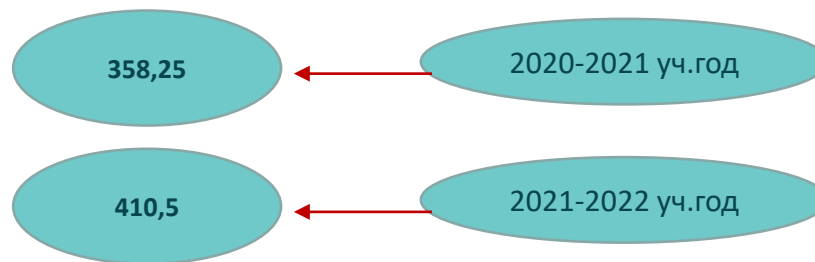




Количественный и качественный состав ППС

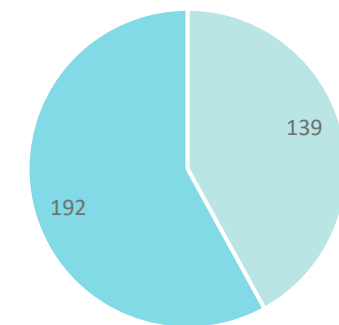
НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ	Штатные единицы за 2020-2021	Штатные единицы за 2021-2022
Информационные системы	67	75,5
Компьютерная инженерия	85	56,5
Информационная безопасность		35,75
Радиотехника, электроника и телекоммуникации	26,75	27
Математическое и компьютерное моделирование	44,5	59,75
Экономика и бизнес	33	34,75
Медиакоммуникации и истории Казахстана	42	50,75
Кафедра языков	60	70,50

доктор наук	PhD	Кандидат наук	Магистр	Средний возраст ППС	Зарубежные преподаватели	ППС с зарубежным образованием
20	38	41	189	38,5	13	24



Увеличение контингента обучающихся по сравнению с прошлым учебным - 15%

Увеличение ППС по сравнению с прошлым учебным - 13%

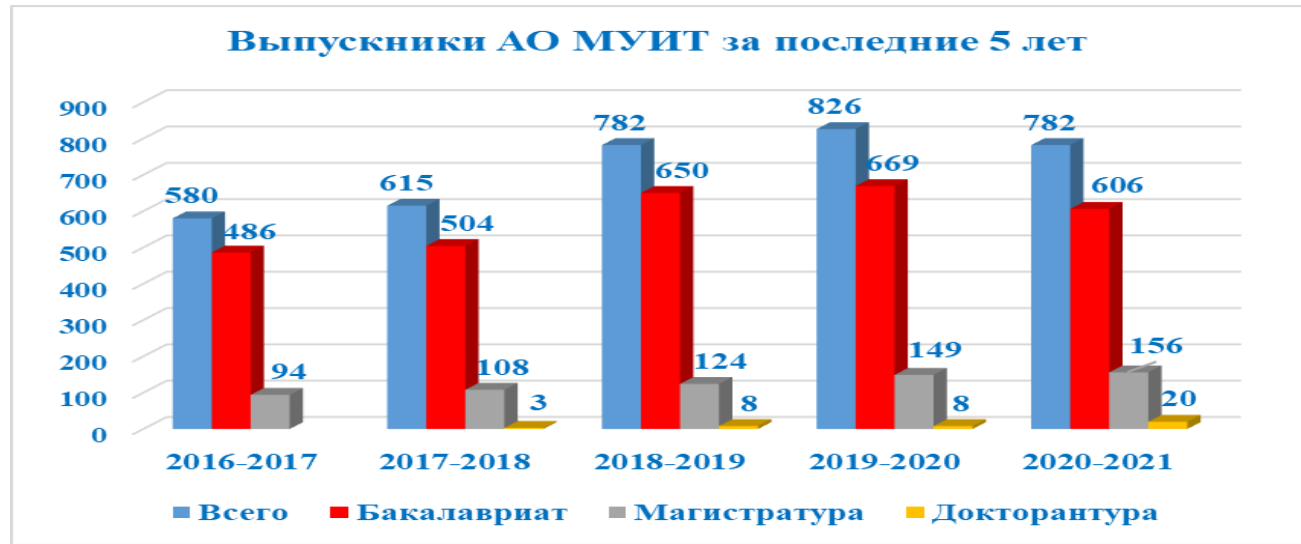


■ мужчины ■ женщины



Рейтинг образовательных программ

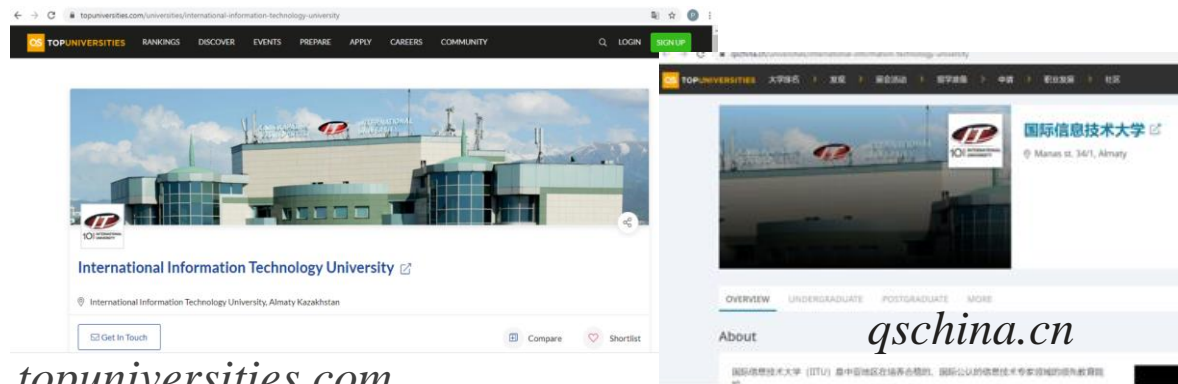
№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	НАОКО	АТАМЕКЕН
1	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	1 МЕСТО, 2021	1 МЕСТО, 2020
2	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1 МЕСТО, 2021 1 МЕСТО, 2020	3 МЕСТО, 2020
3	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	1 МЕСТО, 2021(м) 2 МЕСТО, 2021	1 МЕСТО, 2020
4	СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1 МЕСТО, 2021	1 МЕСТО, 2020
6	ИНФОРМАТИКА	1 МЕСТО, 2021	5 МЕСТО, 2020
7	РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ	1 МЕСТО, 2021 (м). 3 МЕСТО, 2021	2 МЕСТО, 2020
8	ЖУРНАЛИСТИКА	2 МЕСТО, 2021,	4 МЕСТО, 2020
9	МЕНЕДЖМЕНТ	3 МЕСТО, 2021	1 МЕСТО, 2020
10	ФИНАНСЫ	6 МЕСТО, 2021	37 МЕСТО, 2020
11	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	4 МЕСТО, 2021(м)	



Трудоустройство по данным ЕНПФ по состоянию на 1 октября 2021г.

Наименование специальности	Выпуск - 2020			Выпуск - 2021		
	Кол-во	Трудоустройство	%	Кол-во	Трудоустройство	%
Информационный системы	180	176	97,8	128	123	96,1
Вычислительная техника и программное обеспечение	163	155	95,1	163	149	91,4
Математическое и компьютерное моделирование	41	39	95,1	33	31	93,9
Радиотехника, электроника и телекоммуникации	55	53	96,4	64	58	90,6
Система информационной безопасности	51	48	94,1	63	61	96,8
Информатика	21	20	95,2	31	29	93,5
Журналистика	43	37	86,0	36	31	86,1
Менеджмент	41	38	92,7	32	31	96,9
Финансы	55	55	100,0	41	37	90,2
Всего	650	621	95,5	591	550	93,1

Позиционирование в Международном рейтинге QS



Образовательные программы АО “МУИТ”



Certificate

System Seal

for the
Quality Management in Teaching and Learning
of the
International IT University Kazakhstan

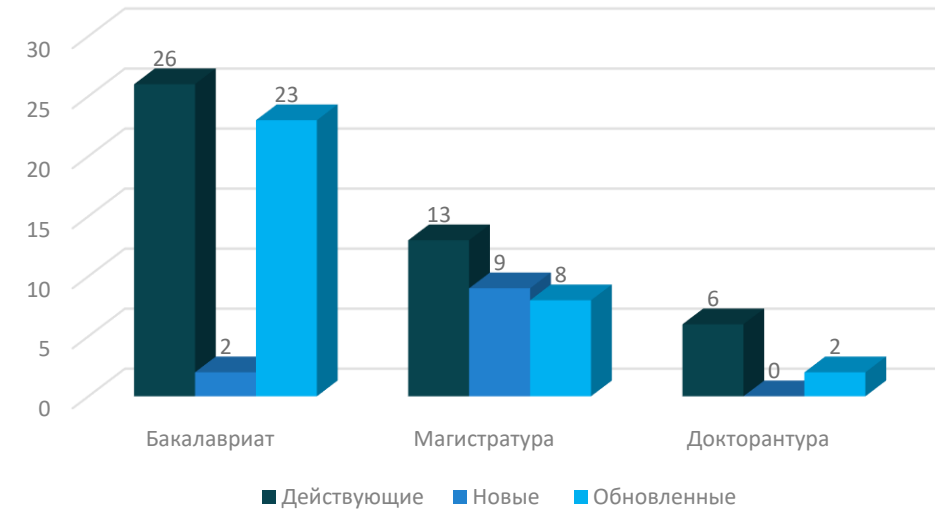
The certification is valid from 14 February 2017 until 30 September 2023.
The seal confirms that the International IT University Kazakhstan guarantees to fulfil the institutional, procedural and cultural requirements for good teaching and successful learning.
The results of the ASIIN review procedure are specified in a published report. The report assesses the applied quality levels of the International IT University Kazakhstan in the areas: I. Definition of Quality, II. Programme/course/training offer, III. Management of Resources, IV. Transparency and Documentation.
05 March 2019

Prof. Dr.-Ing. Ralf Beyerbach
Chairman of the Accreditation Commission
for Quality Management Systems

Dr. King Waiser
Managing Director

- МУИТ единственный ВУЗ Республики Казахстан, получивший международную институциональную аккредитацию ASIIN сроком на 5 лет, до 30 сентября 2023 года
- Специальности/образовательные программы МУИТ по направлениям подготовки ИКТ, ИБ, Телекоммуникация получили международную аккредитацию ASIIN сроком на 5 лет, до 30 ноября 2024 года
- Специальности/образовательные программы по направлениям подготовки: Подготовка учителей по естественно-научным предметам, Бизнес и управление, Журналистика и информация получили международную аккредитацию НКАОКО, НААР сроком на 5 лет, до 2024 и 2025 года.

Образовательные программы МУИТ



Государственные
общеобязательные
стандарты



Профессиональные
стандарты



Международные
стандарты



АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЗНЕС
ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Филиал кафедры
«Радиотехника, электроника и телекоммуникации»
Международного университета информационных технологий на базе АО «Республиканский центр космической связи»

«Цифровизация агросистем и комплексов (Агрокибернетика)»:

- с Кокшетауским государственным университетом им. Ш.Уалиханова по направлению «Земледелие и растениеводство»;
- с Казахским агротехническим университетом им. С. Сейфуллина (г. Нур-Султан) по направлению «Животноводство».

Лабораторно-практические занятия у студентов 2 курса АО МУИТ обучающихся по образовательной программе «Биокомпьютинг» по направлению «Математическое и компьютерное моделирование» в «Институте генетики и физиологии» АН РК





Курсы повышения квалификации педагогов вузов “Цифровые компетенции в учебном процессе” (на основе рекомендаций ЮНЕСКО) для ППС :

1. Кокшетауского университета им. Ш.Уалиханова.
2. Восточно-Казахстанский университет им. Аманжолова
3. Кызыл-Ординский университет им. Коркыт-Ата.
4. Госуниверситет им. Шакарима (г.Семей).
5. АО МУИТ

ПРОЕКТ

развития непрерывного образования в АО «Международный университет информационных технологий» до 2025 года
СЕРЕБРЯНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ВИРТУАЛЬНОГО КОРПОРАТИВНОГО УНИВЕРСИТЕТА

как инновационного механизма взаимодействия между образовательными учреждениями и бизнес-сообществом.

Система реализации приобретения слушателями микроквалификаций, учета результатов нано-обучения ("Nanodegree"/"Наностепень")



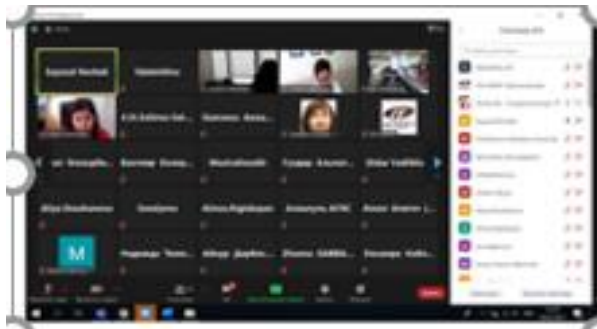
Реализация Концепции обучения в течение всей жизни (непрерывное образование), Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 июля 2021 года № 471

Совместно с Агентством Республики Казахстан по противодействию коррупции (Антикоррупционная служба): Разработка междисциплинарной образовательной программы **«Цифровые технологии в сфере противодействия коррупции»**.

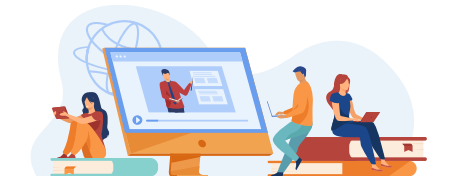


Структура ИКТ-компетентности служащих антикоррупционной службы. На основе рекомендации ЮНЕСКО три уровня ICT-CFT

- 1 уровень - Нужен абсолютно всем сотрудникам антикоррупционной службы.
- 2 уровень - Нужен ключевым сотрудникам антикоррупционной службы.
- 3 уровень - Нужен для технических сотрудников, непосредственно имеющих дело с ИКТ.



- Алгоритм разработки/обновления образовательных программ ВУЗов для подготовки специалистов по новым профессиям и навыкам Атласа новых профессий
- Механизм признания результатов неформального образования по направлениям подготовки кадров ИКТ, ИБ на примере Coursera.
- Дополнительная образовательная программа (Minor) «Электронная коммерция» для студентов всех направлений подготовки кадров
- Проект Виртуальной кафедры, как основа информационно-методического пространства SMART-обучения





В 2021 году состоялся ПЕРВЫЙ выпуск студентов.

С выпускниками военной кафедры был организован выезд на учебный центр Военного института сухопутных войск, где проводились практические стрельбы из стрелкового оружия

Контингент обучающихся



Студенты, обучающиеся по ВУС «Боевое применение подразделений беспилотных летательных аппаратов» получили практику и участвовали в учебных полетах на аэродромах «Жетыген» и «Байсерке»





Microsoft Learn for Educators Institutional Program

С программой LEARN преподаватели получат доступ к проверенным учебным материалам и бесплатной сертификации по:

- Azure Fundamentals- AZ-900
- Azure AI Fundamentals- AI-900
- Power Platform Fundamentals- PL-900
- Azure Data Fundamentals- DP-900
- Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals- SC-900
- Dynamics 365 Fundamentals Customer Engagement Apps (CRM)- MB-910
- Dynamics 365 Finance and Operations Trainer (ERP)- MB-920

Зарегистрировано
23 преподавателя



В 2020-2021 учебном году

Прошли сертификацию	6 человек
Готовятся к сертификации	13 человек
Действующих сертификатов	11
Студентов обучено	1518 человек
Внедрено в учебный процесс	9 курсов



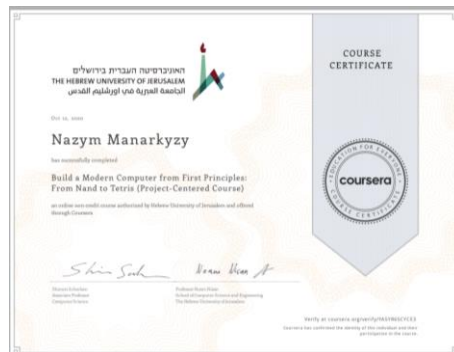
МУИТ - первый партнер Coursera в Казахстане и Центральной Азии

2500 лицензий для студентов и ППС

Обязательное прохождение обучающимися 1-го уникального курса в каждом семестре с бесплатной сертификацией

Доступ ко всем курсам на платформе Coursera с использованием технологии Blended Learning

ВСЕГО 11 000 СЕРТИФИКАТОВ



Преимущества Coursera for Campus для МУИТ:

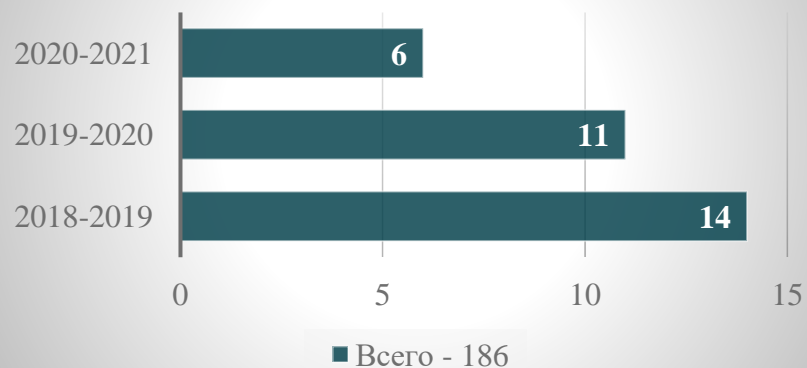
- ✓ Вовлечение учащихся в массовые открытые онлайн курсы (MOOC)
- ✓ Внедрение технологии **смешанного обучения**
- ✓ Бесплатное изучение любого курса
- ✓ Прохождение учебной практики через курсы ведущих вендорных компаний IT сектора
- ✓ Прохождение обучения у иностранных преподавателей
- ✓ Выигрышное резюме для рекрутинговых компаний

- ✓ Оптимизация бюджета на **351 млн.тг** в сравнении с оффлайн-курсами от зарубежных профессоров, включая экономию от аренды учебных площадей.

Программа	Закончен 1 курс	Закончено 2 курса	Закончено 3 курса	Закончено 4 и больше курсов
	Количество обучающихся			
Computer Science and Information Security - CSSE (Bachelors)	81	13	24	180
Information Systems - mIS Speciality (Masters)	57	4	3	40
Information Systems - IS Speciality (Bachelors)	13	8	17	566
Mathematical Computer Modeling - MCM Speciality (Bachelors)	13	26	11	120
Computer Engineering and Information Security - SIS Speciality (Bachelors)	11	18	14	241
For Teachers	5	3	1	10
Economics and Business - ITM Speciality (Bachelors)	3	3	3	68
Media communications and history of Kazakhstan - JUR (Bachelors)	3	39	45	26
Radio Engineering and Telecommunications - FIZ Speciality (Bachelors)	3	10		2
Mathematical Computer Modeling - CS Speciality (Bachelors)	2	4	16	92
Economics and Business - FIN Speciality (Bachelors)	1		4	106
Information Systems - CSp Speciality (Bachelors)		2		19



СОГЛАШЕНИЯ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ-ПАРТНЕРАМИ



АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ



СВЕДЕНИЯ ОБ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТАХ



Приглашенные иностранные преподаватели 2020-2021 уч. г.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФИО	Shadi Aljawarneh	Muder Almiani	Ali Abd Almisreb	Ramakrishnan Ramachandran	Galina Melnik	Nezih Orhon	Kipras Mazeika	Marco Angelo Vasquez	MCGhie Timothy John	Abdul Razaque	Mohamed Ahmed Hamada	William Olufemi Adeleke	Egahi Abiche Adejor	Valery Tikhvinskiy
H-index	28	5	5	15	34	6	эксперт международной журналистики	Сертификат международного уровня	Сертификат международного уровня	13	2	2	2	12
Страна	Иордания	Иордания	Босния и Герцеговина	Индия	Россия	Турция	Россия	Филиппины	Великобритания	Пакистан	Египет	Нигерия	Нигерия	Россия

Проекты Erasmus +



Проект **KUTEL** - «Университеты Казахстана за совершенствование процессов обеспечения качества в обучении с использованием новых технологий».

Период – Ноябрь 2018 – ноябрь 2021



Проект **ALLVET** - «Создание системы взаимодействия СПО и ВПО через повышение потенциала преподавателей СПО в соответствии с принципами Болонского процесса»

Период Январь 2020 – январь 2023.



Проект - **ELBA** - «Создание учебных и исследовательских центров и разработка курсов по интеллектуальному анализу больших данных в Центральной Азии»

Период – Ноябрь 2019-ноябрь 2022.

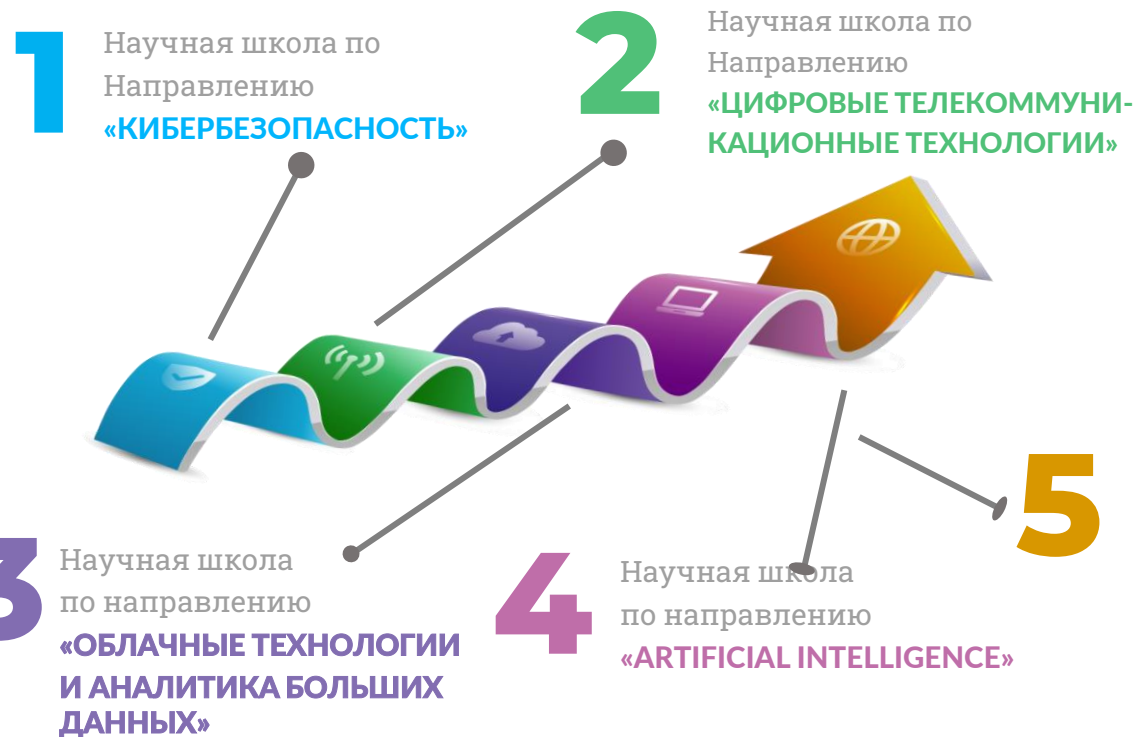


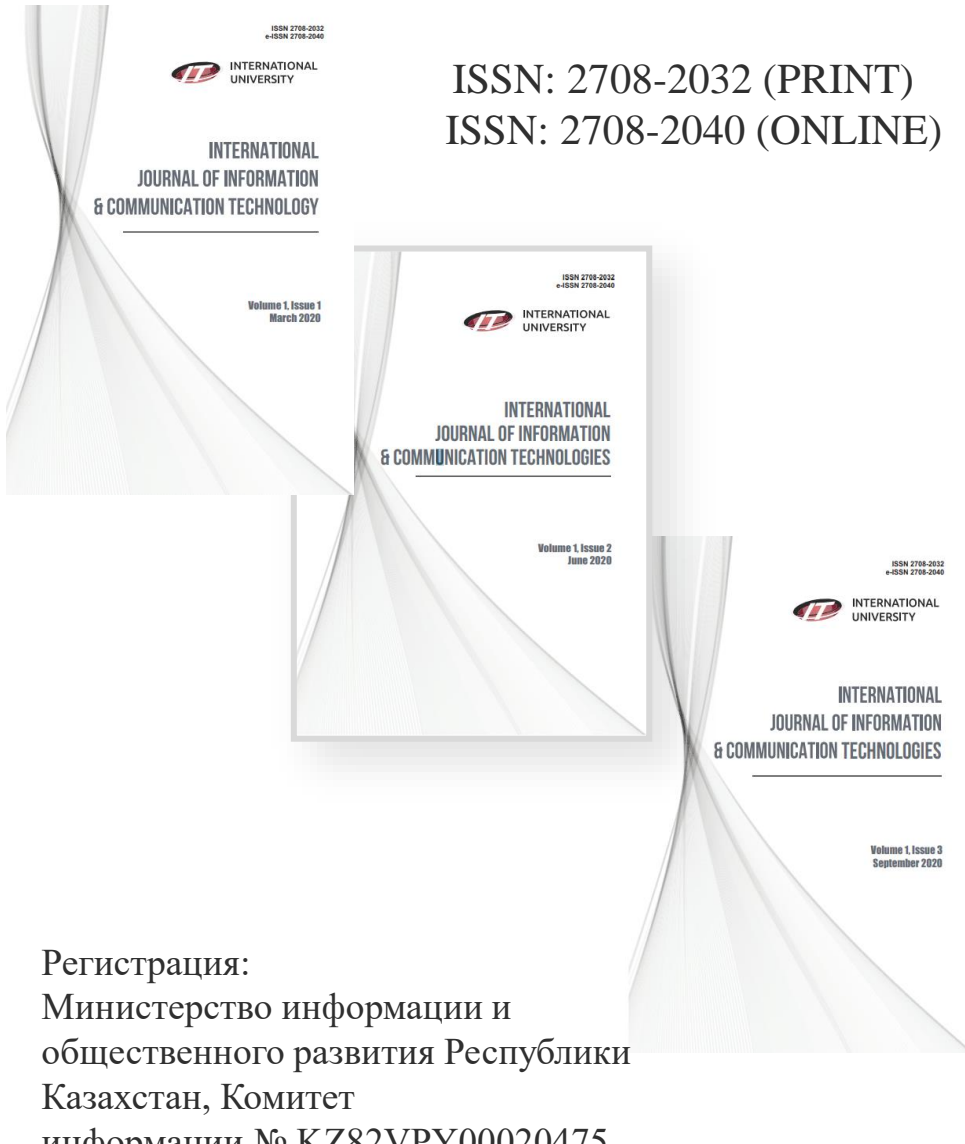
Совместный проект с университетом Глазго – «Внедрение транслингвального подхода в трехязычной среде».

Период: Январь 2021 – декабрь 2021.

Проект «Обучение учителей начальных и средних классов навыкам онлайн педагогики в инклюзивном смешанном формате» при поддержке Детского Фонда ООН (UNICEF).

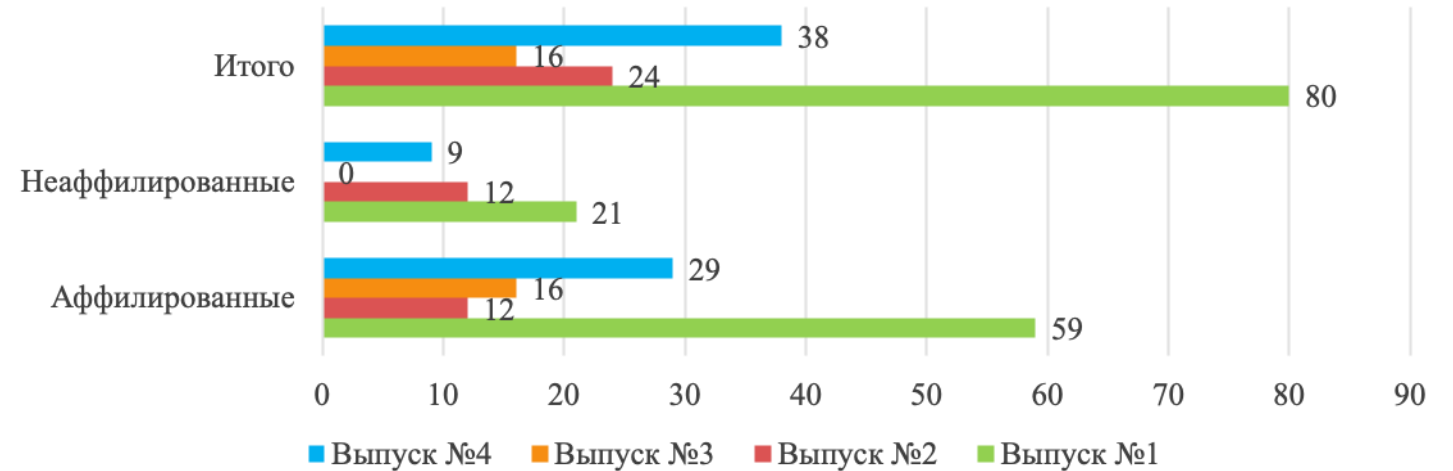
Период: Апрель 2021 – март 2022.



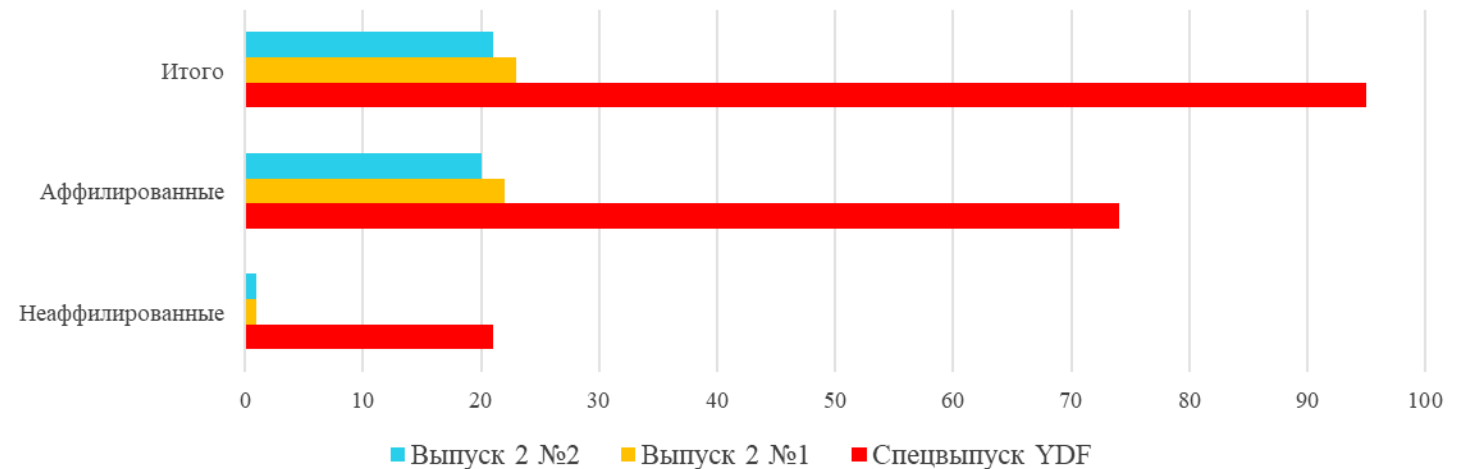


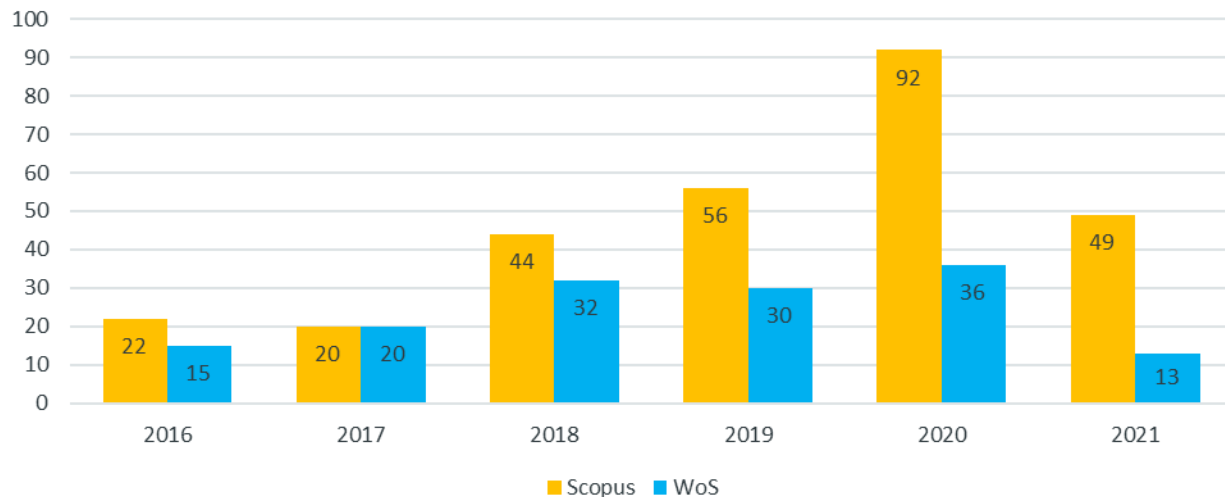
Регистрация:
Министерство информации и
общественного развития Республики
Казахстан, Комитет
информации № KZ82VPY00020475
от 20.02.2020 г.

International Journal of Information and Communication Technologies, 2020 год



International Journal of Information and Communication Technologies, 2021 ГОД

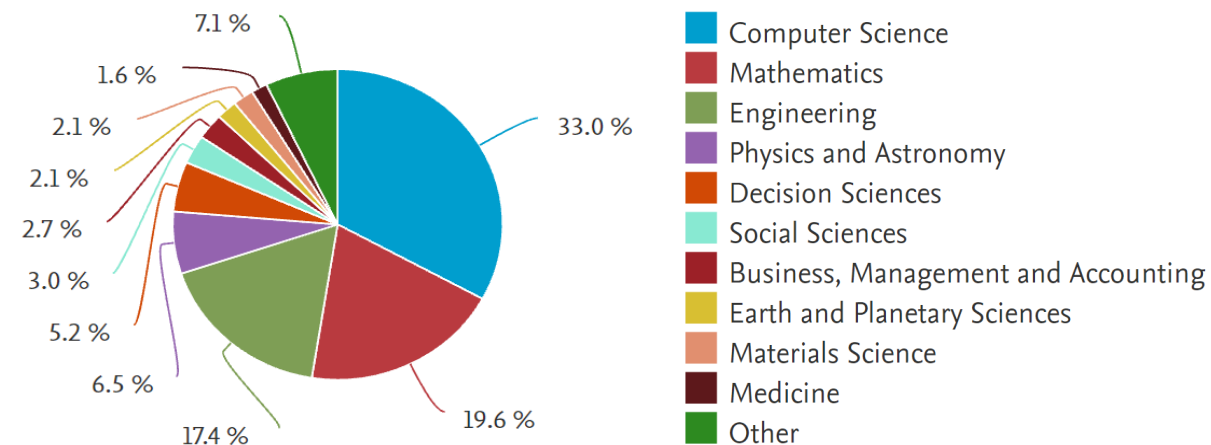
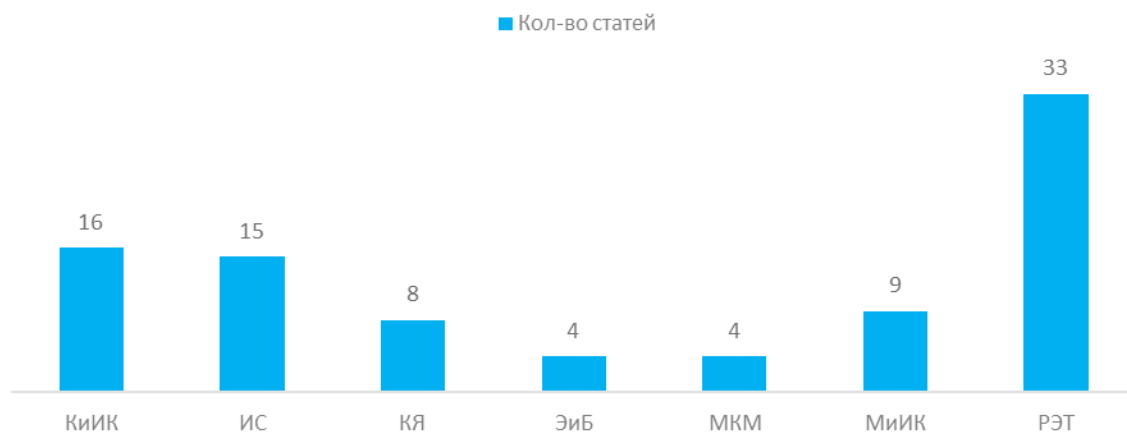




Публикации МУИТ по отраслям знаний по данным базы Scopus за весь период

Computer Science	209	Biochemistry, Genetics and Molecu...	8
Mathematics	124	Environmental Science	8
Engineering	110	Arts and Humanities	6
Physics and Astronomy	41	Multidisciplinary	5
Decision Sciences	33	Chemical Engineering	4
Social Sciences	19	Economics, Econometrics and Fina...	4
Business, Management and Accounti...	17	Energy	4
Earth and Planetary Sciences	13	Chemistry	3
Materials Science	13	Agricultural and Biological Sciences	2
Medicine	10	Neuroscience	1

Публикационная активность ППС в Scopus и Web of Science



Количество статей, опубликованные в журналах рекомендованные КОКСОН РК за 2020-2021 учебный год, в разрезе кафедр АО МУИТ

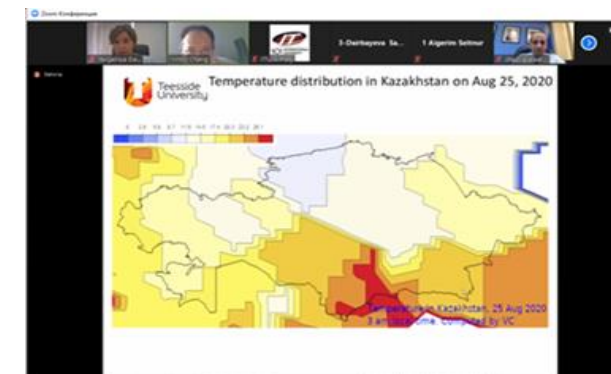


6-я Международная научная конференция «Цифровые технологии в образовании, науке и индустрии-2020» (DTESI-2020)

2-ая Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежный цифровой форум YDF-2020»

Итоги Республиканского ежегодного конкурса научно-исследовательских работ студентов (НИРС) за 2020-2021 учебный год

№	Образовательная программа	1 место	2 место	3 место
1	5B070400 – «Вычислительная техника и программное обеспечение»	1	0	1
2	5B070300 – «Информационные системы»	1	1	2
3	6M070300 – «Информационные системы»	0	1	1
4	5B071900 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	0	1	0
5	5B070500 – «Математическое и компьютерное моделирование»	0	2	0
6	5B060200 – «Информатика»	1	1	1
7	5B050700 – «Менеджмент»	0	1	0
8	5B050400 – «Журналистика»	1	1	2
9	5B020100 – «Философия»	0	0	1
10	5B100200 – «Системы информационной безопасности»	0	1	0
Итого		4	9	8



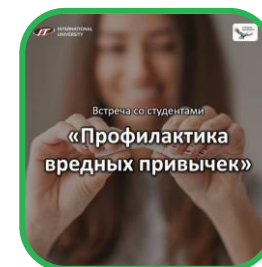


Проектным офисом МУИТ "Рухани жаңғыру" было проведено 39 мероприятий, посвященные к 30-летию независимости Казахстана. В мероприятиях участвовали 15 известных спикеров.

Были проведены встречи с успешными выпускниками МУИТ: разработчики софта, инженер-программисты компании Google, Amazon и др.

Тематические мероприятия:

- онлайн-конференция в честь Дня Великой Победы "Мы будем чтить Ваш подвиг вечно" с участием ветераном войны, «Саяси қуғын-сүргін және ашаршылық құрбандарын еске алу» и др.;
- В рамках программы "Ақылды ұрпақ-Рухани жаңғыру": встреча с правнуком Ж.Жабаева «Жыр алыбы – Жамбыл», «Ыбырай Алтынсарин– ұлы дала ағартушысы» и др.
- «Киелі Туркістан», «Менің отаным – Қазақстан» и др.;
- «Финансовый сектор в Казахстане», «Экософия немесе киелі табиғат» и др.



Сборная МУИТ по шахматам вошла в ТОП-10 сильнейших команд первого чемпионата мира по шахматам среди студентов. В чемпионате участвовали 141 вузов мира.

Команда МУИТ заняла 2 место среди 28 команд университетов нашего города.



Команда МУИТ - чемпион XI Летней Универсиады Казахстана.

Второе место в интеллектуальной программе IQ ALMATY среди 24 команд.

1 место в 3 сезоне Киберспортивной студенческой лиги Казахстана.

Благодарственные письма от Акима города Алматы за волонтерскую деятельность во время пандемии, за участие в различных социальных мероприятиях.



ГЛАВНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

INTERNATIONAL UNIVERSITY

ГЛАВНЫЙ СПОНСОР

HALYK BANK

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ

atameken business

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

200 команд
450 участников

СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

20 команд
60 участников

ДИЗАЙН И АНИМАЦИЯ

80 команд
150 участников

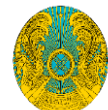
КИНО И ВИДЕО

80 команд
200 участников

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

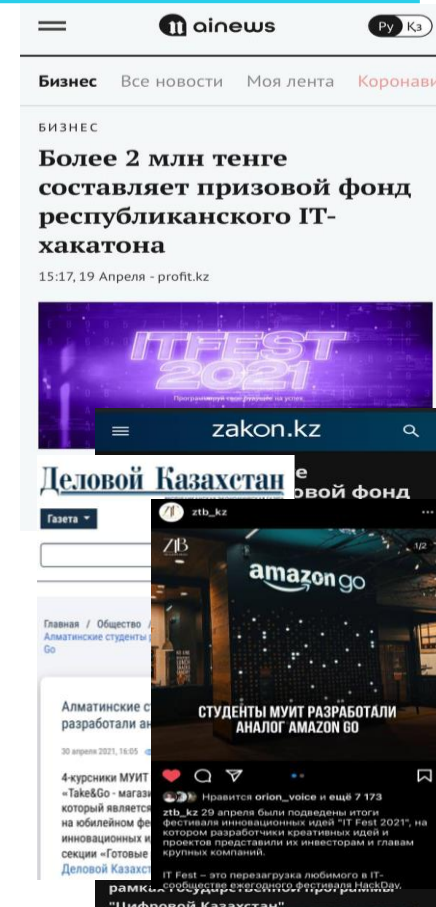
85 команд
180 участников

ПАРТНЕРЫ



astana hub

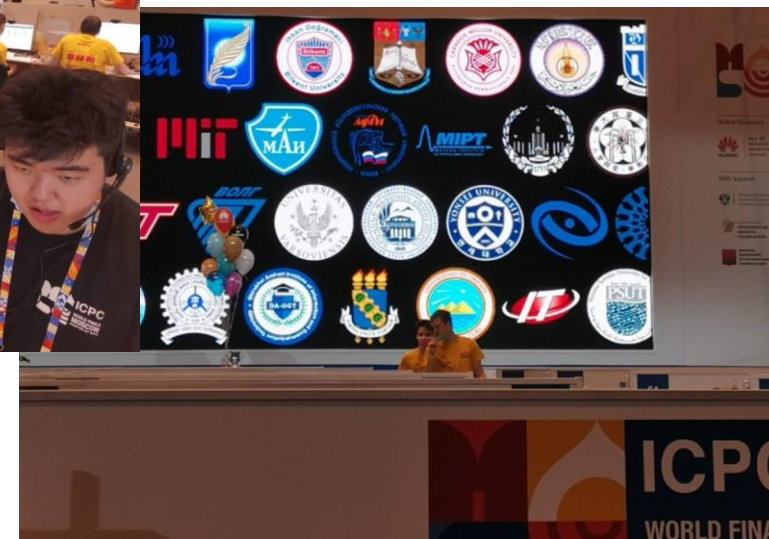
ChocoFamily



International Collegiate Programming Contest (ICPC)

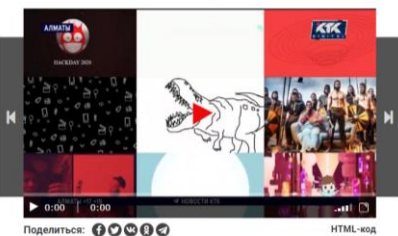
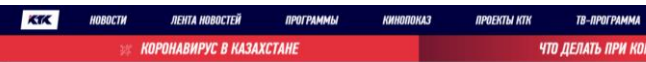
МУИТ –лидер среди ВУЗов Казахстана и Центральной Азии в ICPC. Победители и призеры локальных олимпиад ITU Open, KVTU Open, NU Open

Команда МУИТ проходила в Финал Мировой олимпиады 5 раз в 2013, 2014, 2019, 2020 (проходил в октябре 2021 в г. Москва), 2021 (будет в июле 2022).



В московском финале ICPC приняли участие 117 команд из 63 стран мира. Вся квота участников была выбрана — 420 человек. Из России и Индии в финал прошли по 15 команд, из США — 14, из Бразилии — 9, из Южной Кореи — 6. Из Казахстана в финал пробилась лишь одна команда — сборная Международного университета информационных технологий (МУИТ).

Нalyk Bank и МУИТ предложили новую концепцию подготовки IT-специалистов



В Алматы стартовал фестиваль инновационных идей
У казахстанских разработчиков появился уникальный шанс выиграть грант на обучение в вузе. В Алматы стартовал юбилейный IT-фестиваль. Это масштабный фестиваль для новаторов, где идеи воплощаются в реальность. Мероприятие проводит Международный университет информационных технологий в рамках государственной программы «Цифровая Казахстан».

Автор: Альбина Омербаева 16.04.2021

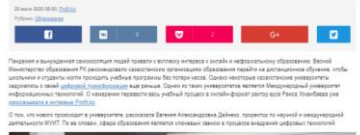
CASE STUDY IITU brings academic excellence to the modern digital classroom by partnering with Coursera



QS-GEN August 2020 Issue 01



МУИТ первым из вузов РК заключил масштабное сотрудничество с Coursera
Внедрение специальной образовательной платформы для университетов Coursera for Campus позволяет студентам ИТ-университета не только изучать уникальные курсы от ведущих мировых университетов и технологических компаний, но и получать возможность бесплатной сертификации.



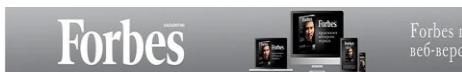
Чемпионат Азии по шахматам среди студентов 2020
<https://chessnews.info/championat-azii-po-shahmatam-sredi-studentov-2020/>

МУИТ готов покорять новые вершины
<https://tengrinews.kz/news/muit-gotov-pokoryat-novyye-vershiny-443333>

IITU brings academic excellence to the modern digital classroom by partnering with Coursera
<https://www.coursera.org/campus/resources/case-studies-and-spotlights/case-study-iitu>

Алматинские студенты разработали аналог Amazon Go
<https://dknews.kz/ru/stil-zhizni/180313-almatinskie-studenty-razrabotali-analog-amazon-go>

Қазақстандағы №1 IT университет. IT мамандары. | МУИТ (IT) университет.
<https://www.youtube.com/watch?v=19Cj6JH44I>



Студент МУИТ разработал уникальную систему прокторинга

19 мая 2021

До недавнего времени МУИТ, как и большинство отечественных вузов, проводил прокторинг через Safe Exam Browser (SEB). В этом году весенняя экзаменационная сессия 2020-2021 учебного года стартовала в дистанционном режиме уже с новой платформой <https://proctz.tv>. Плюсом новой платформы является то, что для ее использования нет необходимости в установке дополнительного программного обеспечения. Ее можно использовать на любом ПК в любой точке мира.

работником проекта выступил студент 2 курса Руслан Джанқаразов под руководством проректора дидижинайки и инноваций Дүзбаева Нуржаана Токтаужевича.



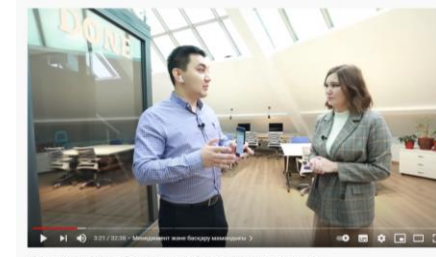
Деловой Казахстан



Главная / Общество / Алматинские студенты разработали аналог Amazon Go

Алматинские студенты разработали аналог Amazon Go

30 апреля 2021, 16:05 632
4-курсники МУИТ показали свой проект «Take&Go - магазин без продавца», который является аналогом Amazon Go, на юбилейном фестивале инновационных идей «IT Fest 2021» в секции «Готовые решения», передает Деловой Казахстан.



В целях реализации Послания Президента Республики Казахстан К.К. Токаева «Единство народа и системные реформы – прочная основа процветания страны» и стратегических задач вуза:

- Совершенствование образовательных программ университета в соответствии с международными образовательными, профессиональными стандартами, Атласом новых профессий и их включение в Государственном реестре ОП;
- Активное участие университета в государственных программах по подготовке 100000 ИТ кадров для цифровой экономики страны совместно с МЦРиАП РК;
- Развитие бизнес-образования с внедрением MBA и DBA программ, дистанционных и конвергентных технологий обучения для обеспечения качественного непрерывного опережающего и дополнительного образования;
- Совместно с партнерами МО и МИ РК усиление подготовки кадров по кибербезопасности и применение новых подходов к подготовке ИТ-журналистов;
- Открытие филиалов вуза в зарубежной стране и кафедр на территории потенциальных работодателей;
- Развитие образовательных программ в рамках двудипломного образования как важнейшего средства повышения конкурентоспособности вуза на рынке образовательных услуг, а также междисциплинарных ОП, ДОП и усиление работы по присвоению микроквалификаций обучающимся;
- Обеспечение участия в программе QS Stars и других значимых мировых и национальных рейтингов;
- Разработка и внедрение программы по привлечению иностранных студентов и их социальной адаптации;
- Развитие научных школ по таким направлениям, как кибербезопасность, цифровые телекоммуникационные системы, облачные технологии и аналитика больших данных, искусственный интеллект, цифровая экономика с активной публикацией в журналах, цитируемых базами данных SCOPUS и Web of Science;
- Развитие инновационной экосистемы R&D лабораторий, формирующей трансфер технологий и разработок для повышения конкурентоспособности наукоемкой продукции;
- Использование результатов научно-инновационной деятельности Университета в качестве ресурса роста национальной экономики путем их коммерциализации в наиболее приоритетных для региона отраслях;
- Мониторинг технических заданий проекта «Цифровой университет», совершенствование ИС «NewCampus» для минимизации ручной обработки информации по оперативной работе с обучающимися и документациями, и создание системы визуализации (умные отчеты в реальном времени) для принятия решений;
- Усиление работы по воспитанию у обучающихся ответственного отношения к учебе, патриотизма к отчизне и академической честности.



INTERNATIONAL
UNIVERSITY

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
