



INTERNATIONAL
UNIVERSITY

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

**ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
"МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"
ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

«...По мере повышения качества отечественных вузов будет возрастать и стоимость обучения в них.

Поэтому государство планирует выделять образовательные гранты, которые в зависимости от результатов ЕНТ и иных показателей будут дифференцированы по размеру – от 30 до 100%.

Будут предоставляться и льготные кредиты на обучение под 2-3% годовых.

Указанные меры сделают высшее образование более доступным, а также укрепят в обществе идеологию партнерства и взаимной ответственности. Ключевым звеном развития образовательной экосистемы должны стать эндаумент-фонды при вузах.

В ведущих университетах мира такие фонды целевого капитала являются основой устойчивого финансирования науки и инноваций....»



Президент Республики Казахстан К.Токаев

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 16 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.

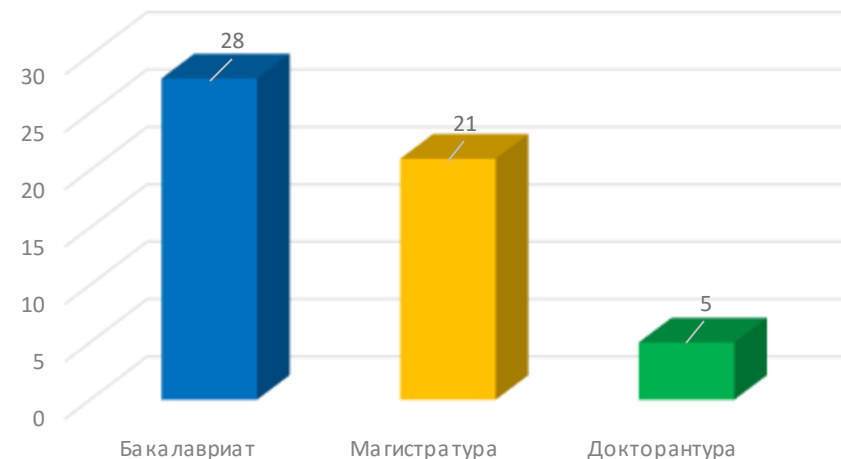
05 March 2019

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

Dr. Ingrid Wäzler
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: Бизнес и управление, Журналистика и информация получили международную аккредитацию НКАОКО, НААР сроком на 5 лет, до 2024 и 2025 года.

Образовательные программы АО "МУИТ"



Государственные
общеобязательные
стандарты



Профессиональные
стандарты



Международные
стандарты

Новые образовательные программы:

4 ОП по бакалавриату:

- 6В06203 Мобильные технологии телекоммуникаций (кафедра РЭТ);
- 6В06115 -Цифровые агросистемы и комплексы (кафедра ИС);
- 6В06117 - Информационные технологии в бизнесе (кафедра ЭИБ);
- 6В06118 - Иммерсивные технологии (кафедра КИ).

11 ОП по магистратуре:

1. 7М06106 Наука о данных
2. 7М03202 SMM&PR - Социальный медимаркетинг и связи с общественностью
3. 7М04102 Деловое администрирование EMBA в IT
4. 7М04105 Деловое администрирование Global Executive MBA
5. 7М04104 Деловое администрирование EMBA Digital Marketing
6. 7М04107 Деловое администрирование Global MBA
7. 7М04106 Деловое администрирование EMBA «HR DIGITAL»
8. 7М04103 Деловое администрирование EMBA Финансовый директор
9. 7М04108 Деловое администрирование EMBA «HR GENERAL»
10. 7М04109 EMBA в цифровых медиа и PR
11. 7М03201 Международные медиакоммуникации

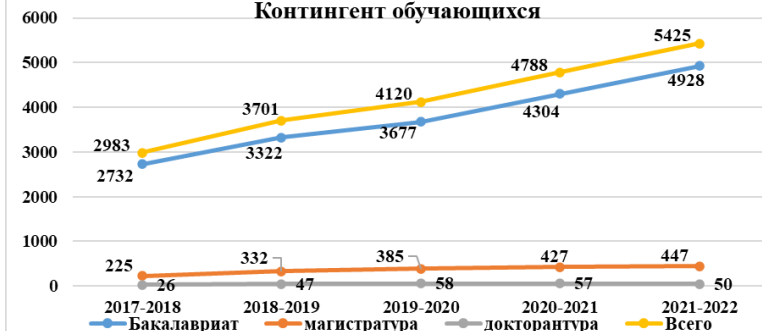
Рейтинг образовательных программ за 2021 год

№	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	НАОКО	АТАМЕКЕН
1	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	1 МЕСТО, 2021	2 место, 2021
2	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1 МЕСТО, 2021	2 место, 2021
3	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	1 МЕСТО, 2021(м) 2 МЕСТО, 2021	1 МЕСТО, 2021
4	СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1 МЕСТО, 2021	2 место, 2021
6	ИНФОРМАТИКА	1 МЕСТО. 2021	4 место, 2021
7	РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ	1 МЕСТО, 2021 (м) 3 МЕСТО, 2021	2 место, 2021
8	ЖУРНАЛИСТИКА	2 МЕСТО, 2021	2 место, 2021
9	МЕНЕДЖМЕНТ	3 МЕСТО, 2021	10 место, 2021
10	ФИНАНСЫ	6 МЕСТО, 2021	27 место, 2021
11	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	4 МЕСТО, 2021(м)	

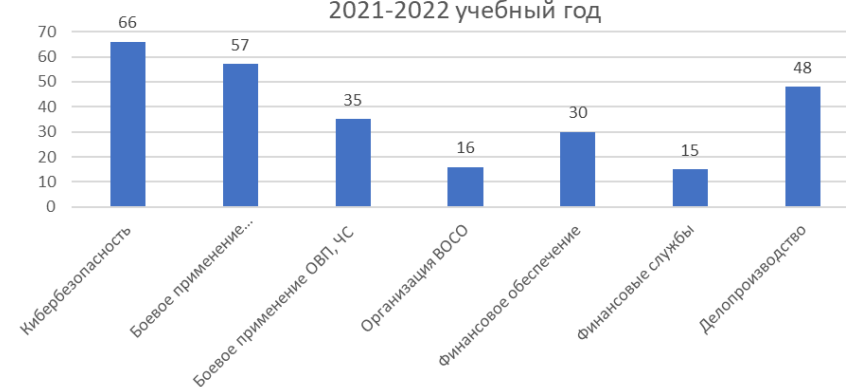
Прием обучающихся за последние 5 лет



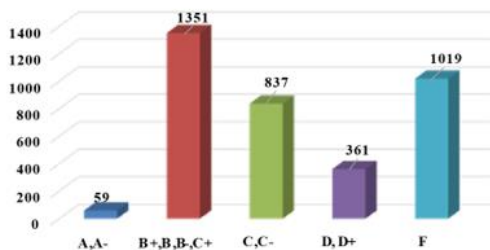
Контингент обучающихся



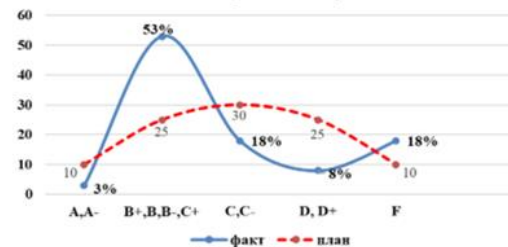
Военная кафедра 2021-2022 учебный год



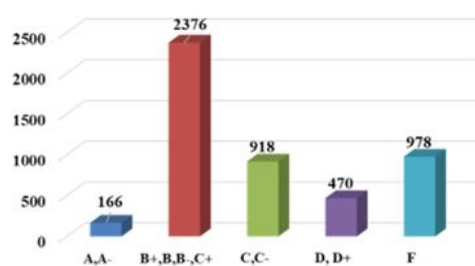
Сведения успеваемости по студентам по итогам зимнего семестра 2020-2021 учебного года



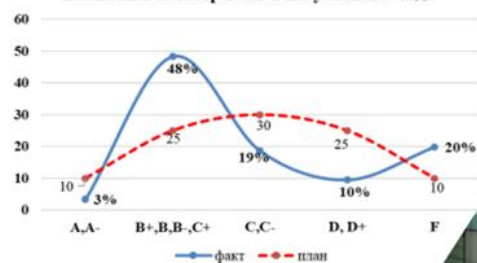
Медиана по университету за зимний семестр 2020-2021 учебного года



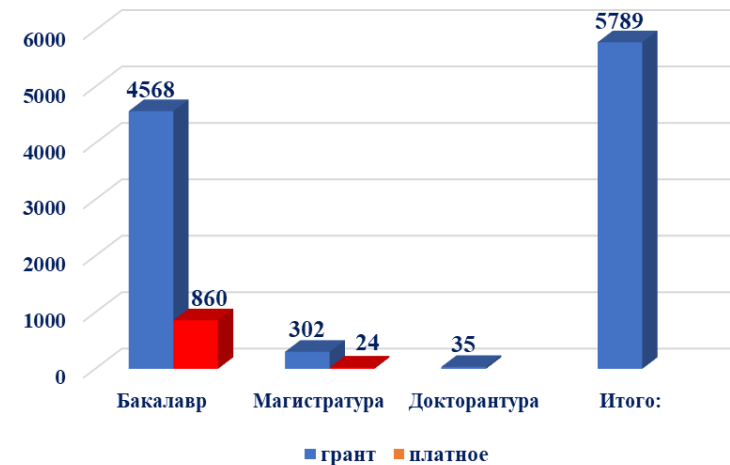
Сведения успеваемости по студентам по итогам зимнего семестра 2021-2022 учебного года



Медиана оценок по университету за зимний семестр 2021-2022 учебного года

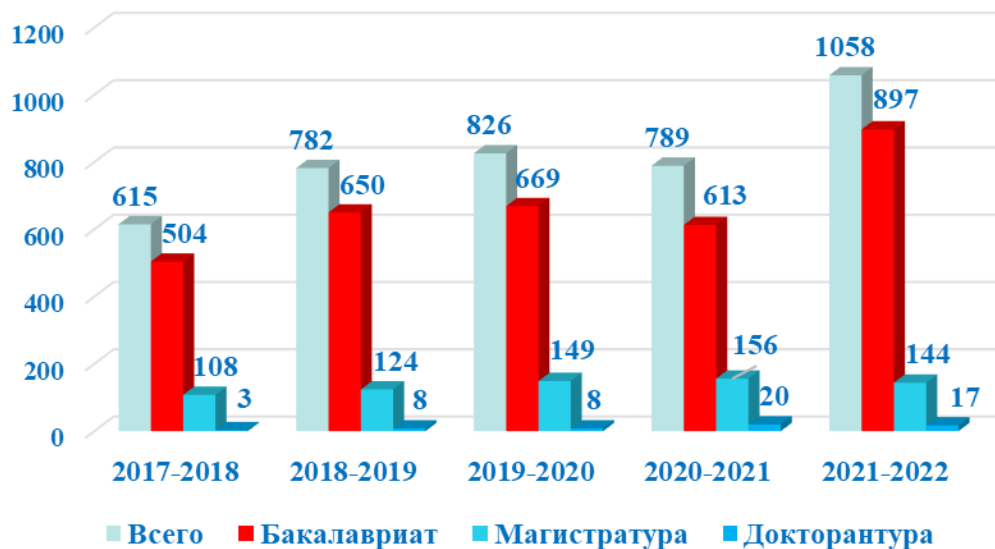


Контингент обучающихся по состоянию на 01.10.2022 г.

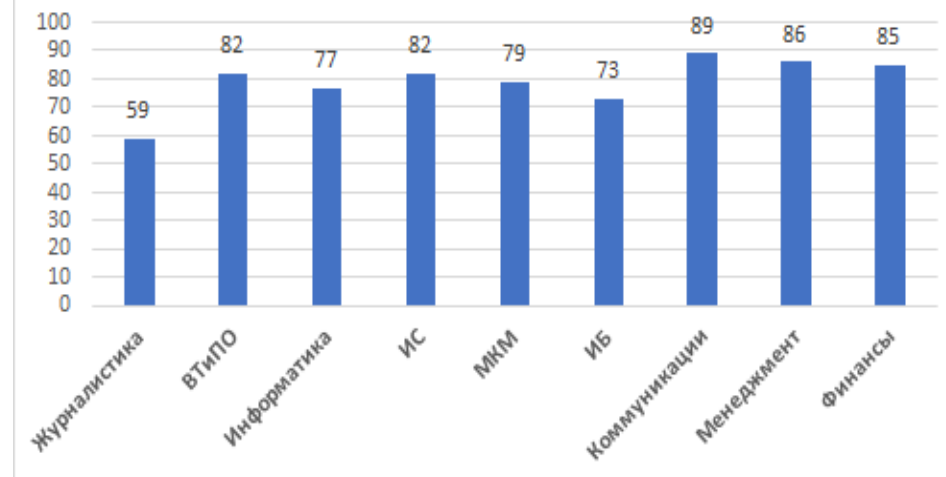


Трудоустройство выпускников по данным ЕНПФ по состоянию на 1 октября 2021г.

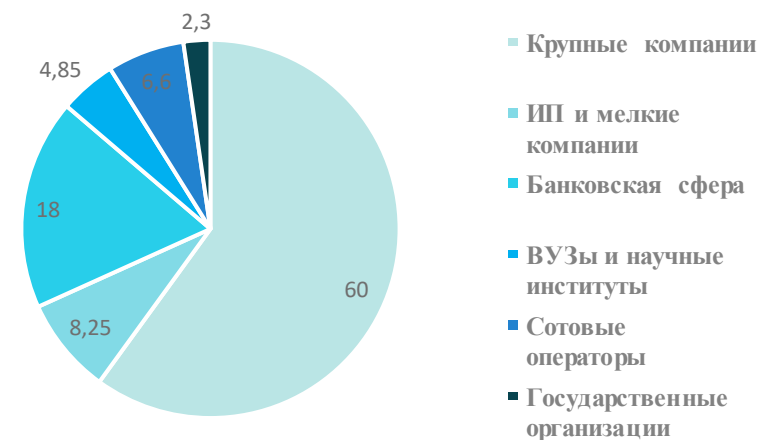
Выпускники АО МУИТ за последние 5 лет



Трудоустройство выпускников по данным НПП Атамекен за 2021год



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





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).

ПРОЕКТ

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

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



- **Зимняя школа педагогического мастерства**
- Спикерами выступили сотрудники и преподаватели университета.



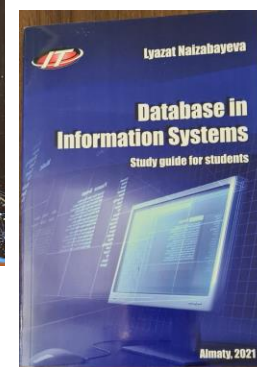
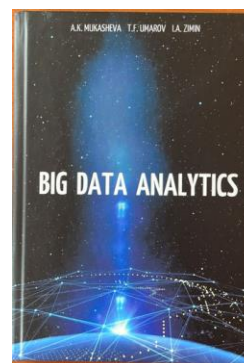
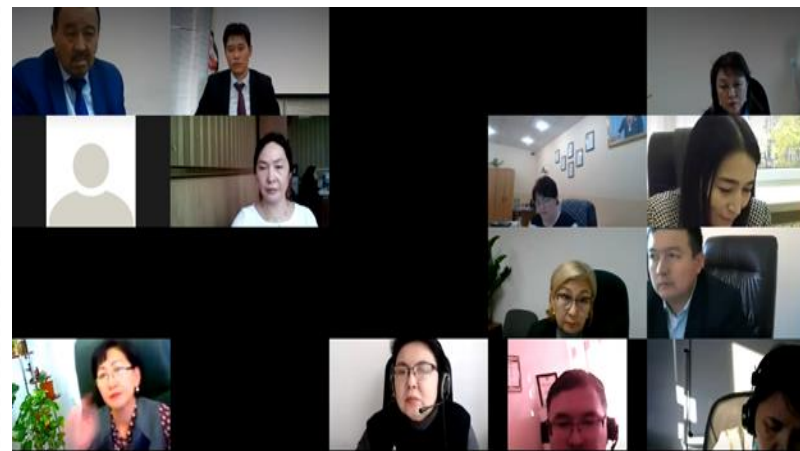
СЕРЕБРЯНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

- ❖ Подписан меморандум с общественным объединением «Ассоциация молодых медиков Алматы».
- ❖ Разработан курс для лиц пенсионного и предпенсионного возраста – «Со смартфоном на – «Ты»».
- ❖ Торжественное вручение сертификатов первым слушателям «Серебряного университета».



В 2021-2022 учебном году:

- Состав УМО на базе АО МУИТ состоит из представителей организаций высшего и послевузовского образования РК, представители работодателей, ассоциаций работодателей, зарубежные эксперты, агентство по обеспечению качества педагогические и научные работники;
- Проведены 4 плановых заседаний и 4 внеплановых заседаний.



Решением УМО рекомендованы к изданию с присвоением грифа УМО РУМС 2 учебника и 2 учебных пособия

Основные вопросы:

- ❑ «Подготовка IT-специалистов в условиях новых вызовов: проблемы и перспективы»; «Новые подходы к разработке образовательных программ, ориентированных на результаты обучения и совершенствование эффективного освоения», «Подготовка будущих учителей информатики: проблемы и перспективы»
- ❑ «Концепция рейтинга IT факультетов вузов на базе МЦРиАП»
- ❑ «Алгоритм разработки/обновления образовательных программ ВУЗов для подготовки специалистов по новым профессиям и навыкам Атласа новых профессий»
- ❑ «Проблемы подготовки кадров по информационной безопасности, по всем уровням подготовки, возможные пути решения»
- ❑ Smart – как инновационная образовательная среда на примере междисциплинарной совместной образовательной программы «Биокомпьютинг»
- ❑ «О программе «Beta Career» в Университете имени С. Демиреля»
- ❑ Опыт реализации проекта «Серебряный университет»



Количественный и качественный состав ППС



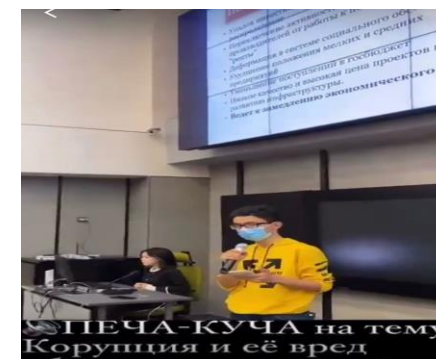
**Конкурс МОН РК
«Лучший преподаватель года»**

Наименование кафедры	Количество преподавателей
Информационные системы	54
Компьютерная инженерия	45
Кибербезопасность	30
Радиотехника, электроника и телекоммуникации	26
Математическое и компьютерное моделирование	50
Экономика и бизнес	31
Медиакоммуникации и истории Казахстана	40
Кафедра языков	56
Военная кафедра	10
Всего	342

Остепенённость	доктора наук	PhD	Кандидаты наук	Магистр	Средний возраст ППС	Зарубежные преподаватели	ППС с зарубежным образованием
41%	25	38	77	157	35,5	13	42

Мероприятия в 2021 – 2022 учебном году

- ITFest 2022
- IITU Robocon 2022
- Мероприятия в рамках проектов «Рухани Жаңғыру» и «Саналы ұрпақ»
- Участие в финале. ACM ICPC. ICPC Northern Eurasia Finals 2022 (Санкт-Петербург, Алматы, Ереван)
- Чемпионаты по шахматам
- Crack IT - чемпионат по решению бизнес-кейсов
- XI Летняя Универсиада Казахстана
- Чемпионаты по настольному теннису
- Конкурс стартап проектов в ИНО
- Олимпиада по спортивному программированию «IT Nation 2022»
- ioka fintech hackathon 2021
- Международная Жаутыковская олимпиада школьников 2021
- BootCamp Unicef по soft skills
- Вебинар «Геймификация реального мира»
- Хакатон EU Ecohack
- ICPC Kazakhstan Regional Contest 2021
- ICPC World Finals 2021



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

Команда МУИТ проходила в Финал Мировой олимпиады 6 раз в 2013, 2014, 2019, 2020 (проходил в октябре 2021 в г. Москва), 2021 (будет в ноябре 2022), 2022 (будет в апреле 2023).

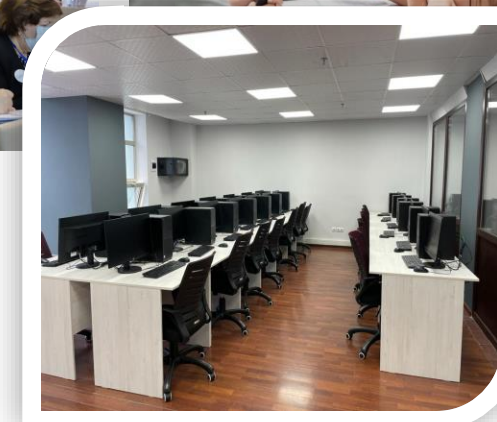
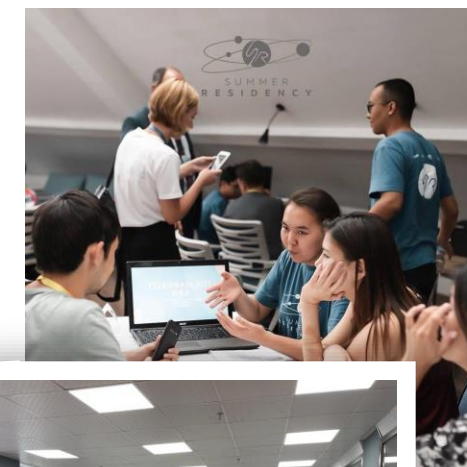
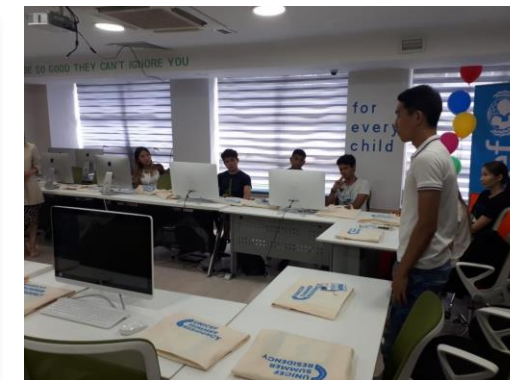


В московском финале ICPC приняли участие 117 команд из 63 стран мира. Вся квота участников была выбрана — 420 человек. Из России и Индии в финал прошли по 15 команд, из США — 14, из Бразилии — 9, из Южной Кореи — 6. Из Казахстана в финал пробилась лишь одна команда — сборная Международного университета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



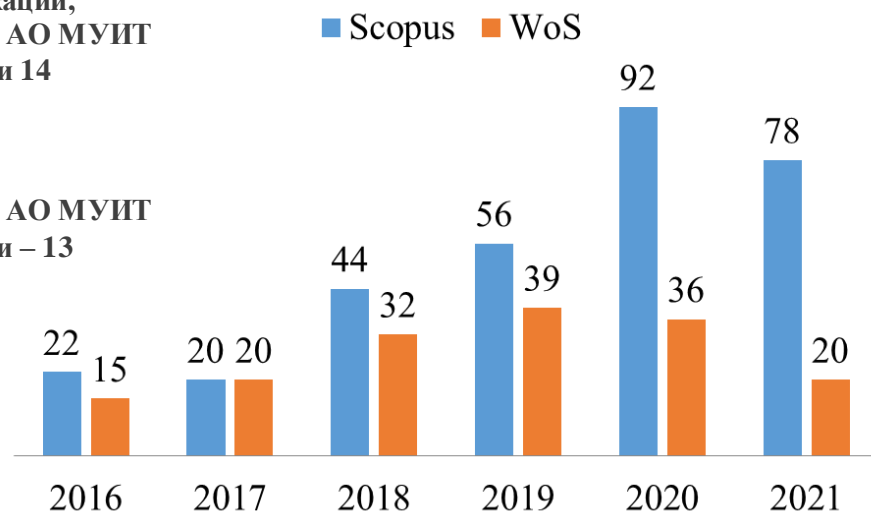
Научно-инновационная деятельность

	Кол-во	Объем финансирования	Годы реализации
ГФ МОН РК	4	157 млн.тг	2020 - 2022 2021
Между- народные Проекты Эрасмус+	3	245 275 евро	2018 - 2021 2019 - 2022 2020 - 2023
Международные проекты с Unicef	2	87 982 долларов 96 128 долларов	Апрель 2021 - март 2022 Ноябрь 2021 - февраль 2023
Совместный проект с университетом Глазго (Великобритания)	1	14 870 фунтов стерлингов	Январь 2021 - декабрь 2021

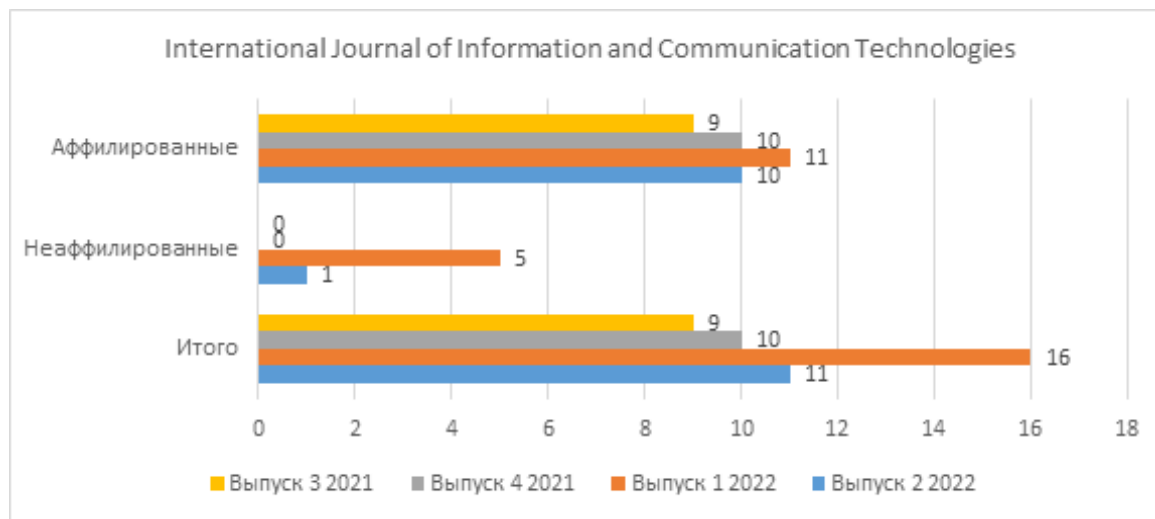


Scopus - 414 публикаций,
аффилированных с АО МУИТ
h-index организации 14

Web of Science –
240 публикаций,
аффилированных с АО МУИТ
h-index организации – 13

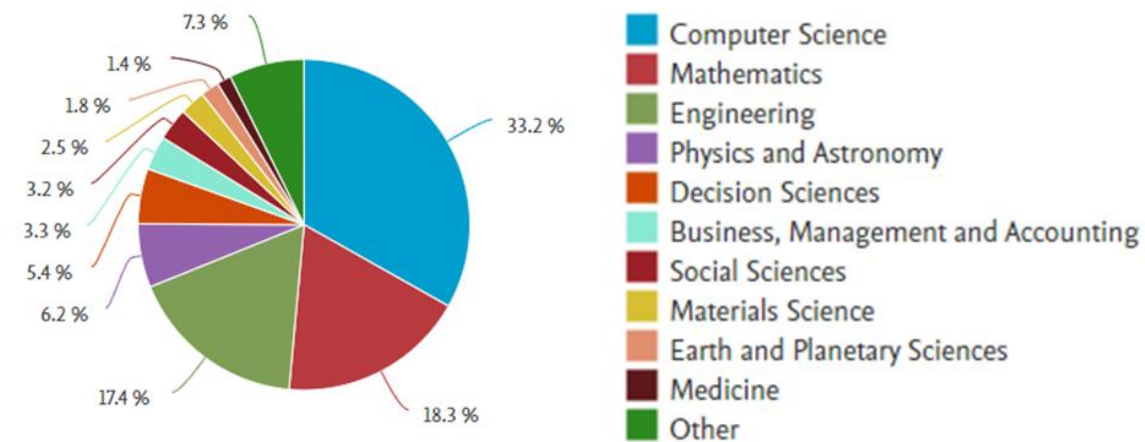


Публикационная активность ППС в Scopus и Web of Science



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

Computer Science	240	Arts and Humanities	9
Mathematics	132	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	8
Engineering	126	Environmental Science	8
Physics and Astronomy	45	Energy	7
Decision Sciences	39	Chemical Engineering	6
Business, Management and Accounting	24	Multidisciplinary	5
Social Sciences	23	Economics, Econometrics and Finance	4
Materials Science	18	Chemistry	3
Earth and Planetary Sciences	13	Agricultural and Biological Sciences	2
Medicine	10	Neuroscience	1



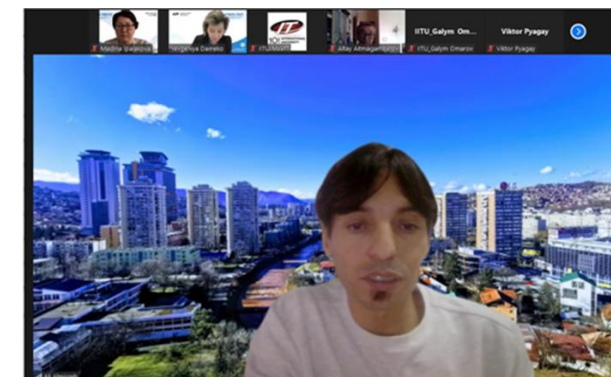


7-я Международная научная конференция «Engineering and MIS» (ICEMIS-2021)

3-ая Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежный цифровой форум» (YDF-2022)

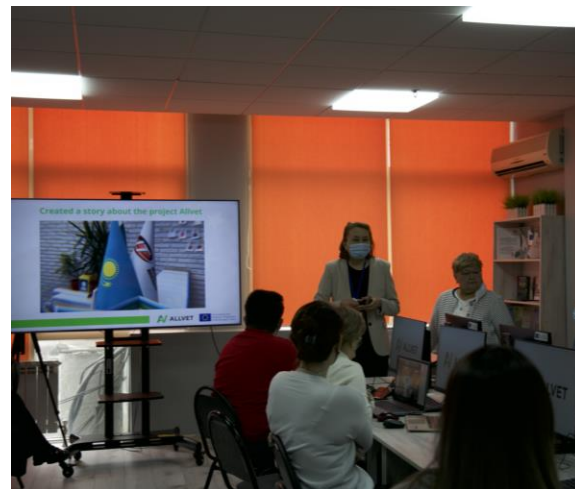
Итоги Республиканского ежегодного конкурса научно-исследовательских работ студентов (НИРС) за 2021-2022 учебный год

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





Открытие новых лабораторий, классов, аудиторий....



Лаборатория «Data Science»



28 ОКТЯБРЯ
14:00

КЫДРАЛИ ДАУЛЕТ
КЫДРАЛИ ДАУЛЕТ, TEAM LEAD, УПРАВЛЕНИЕ КЛИЕНТСКОГО ОПЫТА
ПРОДУКТОВЫЙ ДИЗАЙН

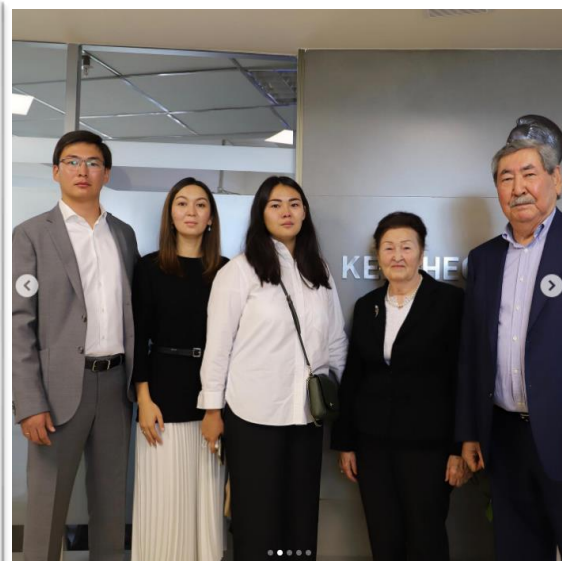
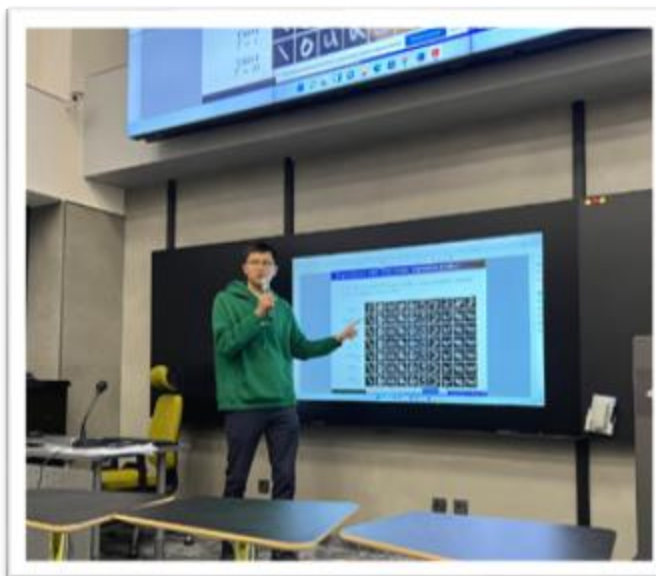
11 НОЯБРЯ
14:00

МАЙЛЮБАЕВ АСКАР
TEAM LEAD, ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА РАЗВИТИЯ ЭКО-СИСТЕМЫ
ЭКОСИСТЕМА – НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ДЛЯ БАНКА

11 НОЯБРЯ
14:00

КАРЮКИН ИЛЬЯ
ДИРЕКТОР, ДЕПАРТАМЕНТ НОМЕБАНК
СОЗДАНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ, ОПЫТ HALYK BANK

Гостевые лекции «Halyk Academy»



Лекционный зал имени К.А. Сагадиева



Tech Hub МФЦА



Лаборатория «Huawei HAINA»



Международное сотрудничество

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ



СОГЛАШЕНИЯ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ ПАРТНЕРАМИ



СВЕДЕНИЯ ОБ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТАХ



Приглашенные иностранные преподаватели

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ФИО	Abdul Razaque	Vladimir Jotsov	Ali Abd Almisreb	Kateryna Kolesnikova	Mohammed Ahmed Mohammed Saleh	Galina Melnik	Nezih Orhon	Kipras Mazeika	Marco Angelo Vasquez	Mohamed Ahmed Hamada	William Olufemi Adeleke	Egahi Abiche Adejor	Valery Tikhvinskiy	Manuel S. Martinez	Vugar Musayev	Karina Galay
H-index	13	5	5	7	1	34	6	Эксперт международной журналистики	Сертификат международного уровня	2	2	2	12	-	1	-
Страна	Пакистан	Болгария	Босния и Герцеговина	Украина	Малайзия	Россия	Турция	Россия	Филиппины	Египет	Нигерия	Нигерия	Россия	Испания	Азербайджан	Россия



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 17 385 СЕРТИФИКАТОВ

Программа	Закончен 1 курс	Закончено 2 курса	Закончено 3 курса	Закончено 4 и больше курсов
Все программы	276	418	267	1281
Computer Science and Information Security - CSSE (Bachelors)	123	9	39	269
Computer Engineering and Information Security - SIS Speciality (Bachelors)	52	238	128	27
Mathematical Computer Modeling - MCM Speciality (Bachelors)	44	21	4	40
Information Systems - IS Speciality (Bachelors)	14	6	12	658
Economics and Business - ITM Speciality (Bachelors)	12	33	11	22
CSSE (Masters)	11	34	24	2
Information Systems -mIS Speciality (Masters)	7	4	1	187
For Teachers	5	1	2	4
Information Systems - Csp Speciality (Bachelors)	4	0	0	0
Economics and Business - FIN Speciality (Bachelors)	3	55	15	22
Mathematical Computer Modeling - CS Speciality (Bachelors)	3	14	31	24
Mathematical Computer Modeling (Masters)	1	0	5	16
Radio Engineering and Telecommunications - FIZ Speciality (Bachelors)	1	1	0	0
Media communications and history of Kazakhstan - JUR (Bachelors)	0	1	0	0
Media Communications and History of Kazakhstan (Masters)	0	1	1	5



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 офлайн-курсами от зарубежных профессоров, включая экономию от аренды учебных площадей.



ГЛАВНЫЙ ОРГАНИЗАТОР



INTERNATIONAL UNIVERSITY

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

100 команд



CYBERSPORT

78 команд



CYBER SECURITY

82 участников



ДИЗАЙН И АНИМАЦИЯ

57 команд



КИНО И ВИДЕО

58 команд



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

77 команд

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ



otameken business

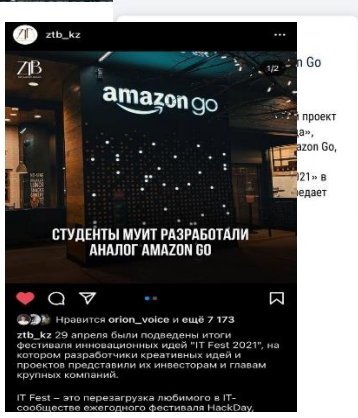
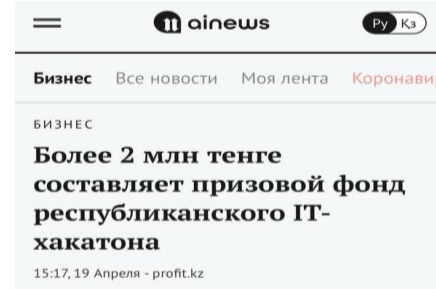
ГЛАВНЫЙ СПОНСОР



«IT Fest 2022» впервые пройдет в смешанном формате



ПАРТНЕРЫ



РАЗРАБОТКА ЛОГОТИПОВ



ИМИДЖЕВЫЙ МАГАЗИН



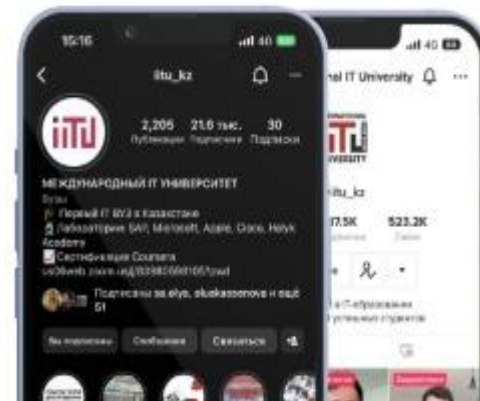
МУИТ В СМИ



МЕРОПРИЯТИЯ



УВЕЛИЧЕНИЕ АУДИТОРИИ В СОЦ. СЕТЯХ



В целях реализации Стратегии Развития АО «МУИТ» на 2022-2025 гг.:

- Совершенствование образовательных программ университета в соответствие с международными образовательными, профессиональными стандартами, Атласом новых профессий и их включение в Государственном реестре ОП;
- Создание онлайн обучающей площадки, развитие он-лайн обучения, разработка собственных MOOK и масштабирование дополнительного обучения для студентов и внешних потенциальных слушателей;
- Реализация 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 микро- и наноквалификаций обучающимся;
- Обеспечение участия в программе QS Stars и других значимых мировых и национальных рейтингов;
- Открытие научной школы по направлению «Data Science» с активной публикацией в журналах, цитируемых базами данных SCOPUS и Web of Science;
- Обеспечение своевременного проведения научных исследований с успешной защитой PhD диссертаций;
- Развитие стартап проектов: создание условий для коммерциализации результатов инновационной деятельности, привлечение инвестиций;
- Интеграция цифровых решений образовательной сферы и бизнес сообщества;
- Привлечение ассоциации выпускников к продвижению имиджа Университета в мировом сообществе;
- Повышение привлекательности выпускников путем совершенствования системы трудоустройства;
- Воспитание у обучающихся ответственного отношения к учебе, патриотизма к отчизне и академической честности;
- Создание благоприятных условий обучения для лиц с особыми потребностями и поддержка социально-уязвимых обучающихся.



INTERNATIONAL
UNIVERSITY

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД
