



INTERNATIONAL  
UNIVERSITY

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

**ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"  
ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

## Послания Главы государства Касым-Жомарта Токаева народу Казахстана

**«Справедливое государство.  
Единая нация. Благополучно  
е общество» (01.09.2022)**



**«Экономический курс  
справедливого  
Казахстана» (01.09.2023)**

*«...Следующий важный вопрос – состояние системы образования, которая играет решающую роль в повышении потенциала нации.*

*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. Базовым фактором повышения благосостояния народа является рост зарплат, адекватных рыночным условиям....»*

*«...Образовательная система должна трансформироваться с учетом потребностей рынка труда. Ряд отраслей национальной экономики испытывает кадровый голод, особенно по техническим и рабочим специальностям. Поэтому предстоит предметно заняться соответствующим образованием. Учебные заведения должны выстраивать долгосрочные партнерские отношения с потенциальными работодателями...»*



№	Наименование стратегического направления	Индикаторы	Выполнение	Результативность
1	Интеграция университета в мировое научно-образовательное пространство	9	9	90%
2	Академическое совершенство и управление воспитательной и социальной деятельностью университета	16	14	
3	Развитие научно-инновационной деятельности в ИКТ и в смежных отраслях цифровой экономики	14	13	
4	Цифровая трансформация, совершенствование модели управления и кадровой политики университета	8	7	
5	Финансово-экономическая модель устойчивого развития университета	10	8	



Reporter  
World University Rankings  
2024

Kazakhstan

## International IT University

27 сентября 2023 года МУИТ был включен в рейтинг университетов мира 2024 Times Higher Education со статусом «Reporter».



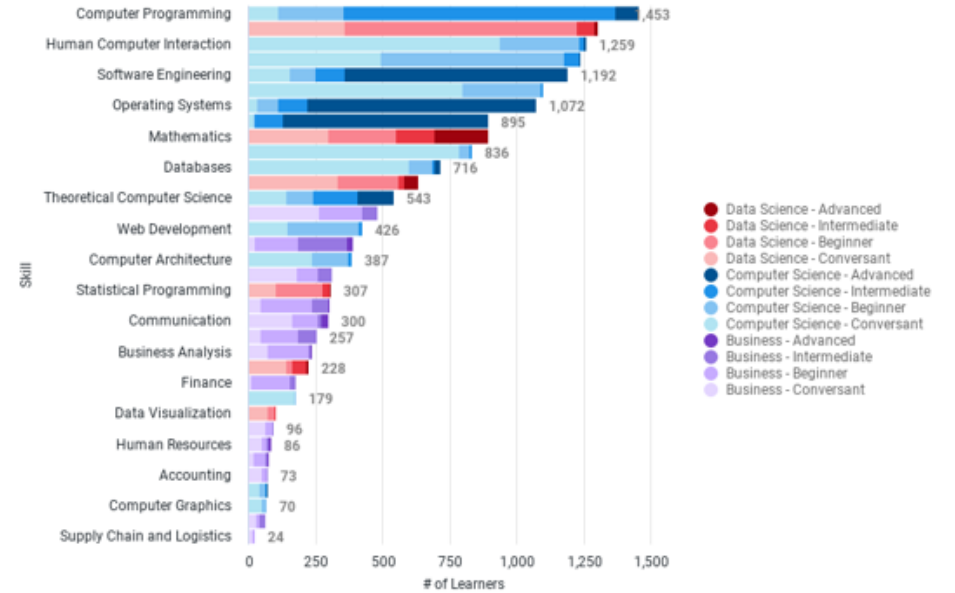
### Программы двойного диплома:

- Университет **Inha**, Южная Корея для ОП - IT Project Management (магистратура)
- Университет **Adam Mickiewicz**, Польша для ОП - Журналистика (бакалавриат и магистратура)
- Университет **Hof**, Германия для ОП - ВТиПО и СИБ
- Университет **UNITEN**, Малайзия для Financial Engineering





## Learner Performance by TOP Skills



## Количество пройденных уникальных курсов

Year	Number of unique courses completed	Number of mandatory unique courses	Number of non-mandatory courses completed
2020	337	67	270
2021	335	124	211
2022	599	65	534
<b>Overall</b>	<b>1271</b>	<b>256</b>	<b>1015</b>

- 2020 г. Первое внедрение курсов Coursera for Campus в учебный план в количестве **2200** лицензий для студентов 2-3 курса;
- 2021 г. Увеличение количества лицензий до **2500** для магистрантов и ППС в целях повышения квалификации;
- 2022 г. Приобретение дополнительных 500 лицензий, итого общее количество подписок на платформу - **3000**.
- На 2023 г. общее количество лицензий для студентов, магистрантов/докторантов, ППС и АУП - **5000**.

## Проблемы

- Финансовые трудности, возникающие при номинировании студентов по программе академической мобильности.
- Затруднения в получении визы при подготовке документов для обучения в рамках академического периода.
- Отсутствие собственного общежития и University facilities.
- Недостаточная заинтересованность ППС в участии в международных проектах.

## Задачи

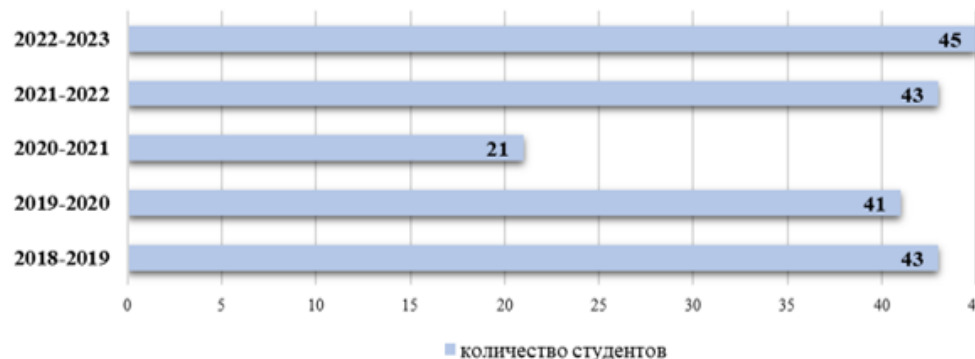
- Поиск потенциальных партнеров и реализация образовательных программ в рамках дудипломного образования как важнейшего средства повышения конкурентоспособности вуза на мировом рынке образовательных услуг;
- Обеспечение участия в программе QS Stars, THE Impact и других значимых мировых и национальных рейтингов.

### Иностранные обучающиеся

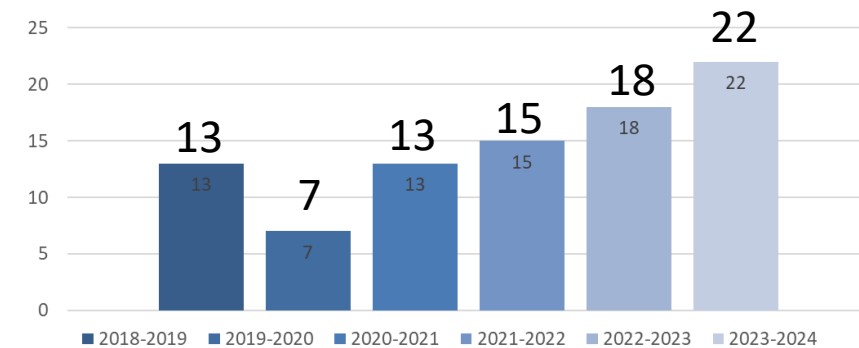
55



### Академическая мобильность студентов

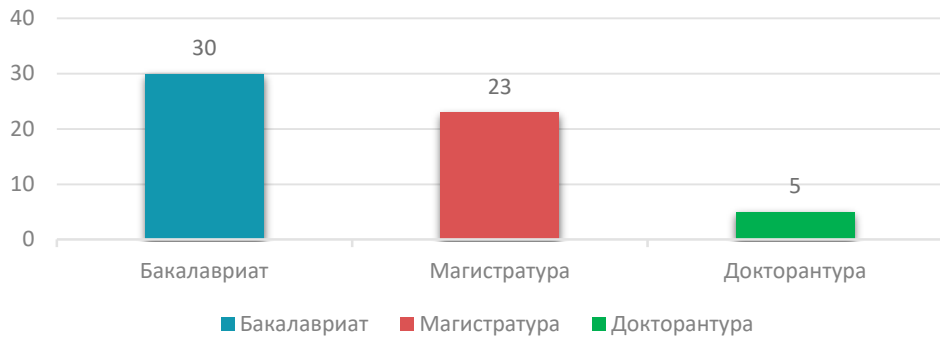


### Зарубежные ученые





Количество образовательных программ



**Совместные образовательные программы:**

- Казахстанский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина;
- Кокшетауский университет имени Ш. Уалиханова;
- Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова;
- НИИ генетики и физиологии.

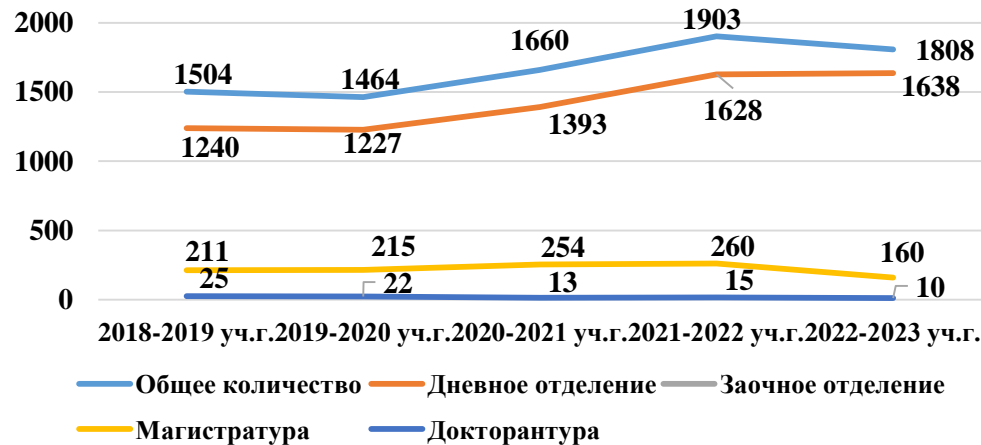
УМО-ГУП РУМС - МУИТ базовый ВУЗ  
по направлениям ИКТ и ИБ

**Рейтинг образовательных программ за 2022-2023 учебный год**

ГОП	Наименование специальности (ОП бакалавриата)	Атамекен	НААР	НАОКО
V042	Журналистика	1 место	5 место	1 место
V058	Системы информационной безопасности	1 место	2 место	1 место
V057	Информационные системы	1 место		
V057	Информатика	2 место		
V057	Математическое и компьютерное моделирование	2 место		
	(ОП Инженерная математика)			
V057	Математическое и компьютерное моделирование	4 место	1 место	1 место
	(ОП Финансовая математика)			
V057	Математическое и компьютерное моделирование (ОП Data Science)	5 место		
V057	Вычислительная техника и программное обеспечение	5 место		
V059	Радиотехника, электроника и телекоммуникации	1 место	1 место	2 место
V044	Менеджмент	11 место	15 место	6 место
V046	Финансы	9 место	14 место	7 место



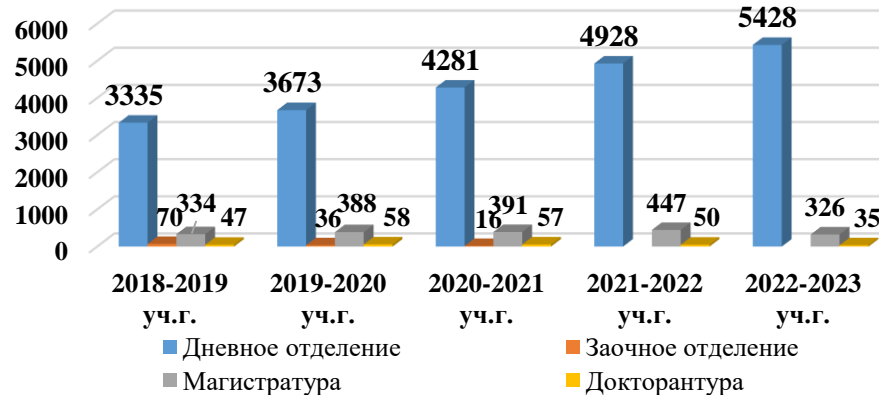
Прием студентов за последние 5 лет по состоянию на 5 октября по данным 3-НК, 1-НК



Профильные предметы по ГОП В057, В058:

- Математика;
- Информатика.

Контингент за последние 5 лет по состоянию на 5 октября по данным 3-НК, 1-НК

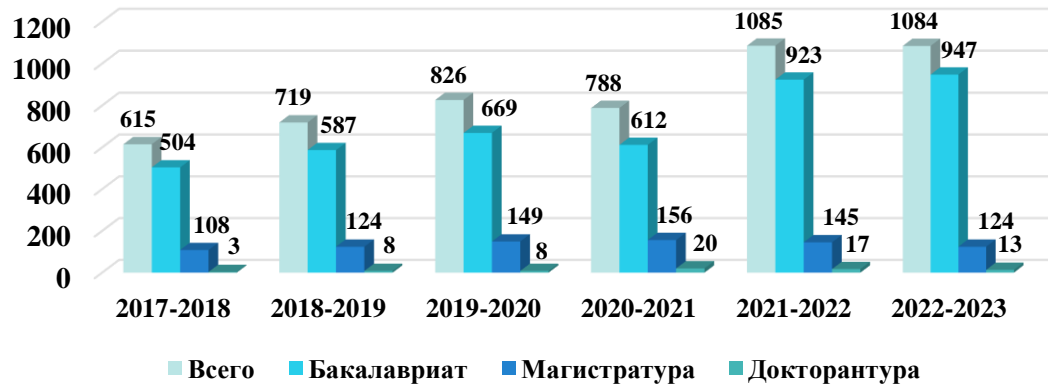


Наименование ГОП	Проходные баллы в 2023 году
В057 Информационные технологии	80
В058 Информационная безопасность	80
В059 Коммуникации и коммуникационные технологии	60
В042 Журналистика и репортерское дело	80
В044 Менеджмент и управление	80
В046 Финансы, экономика, банковское и страховое дело	80

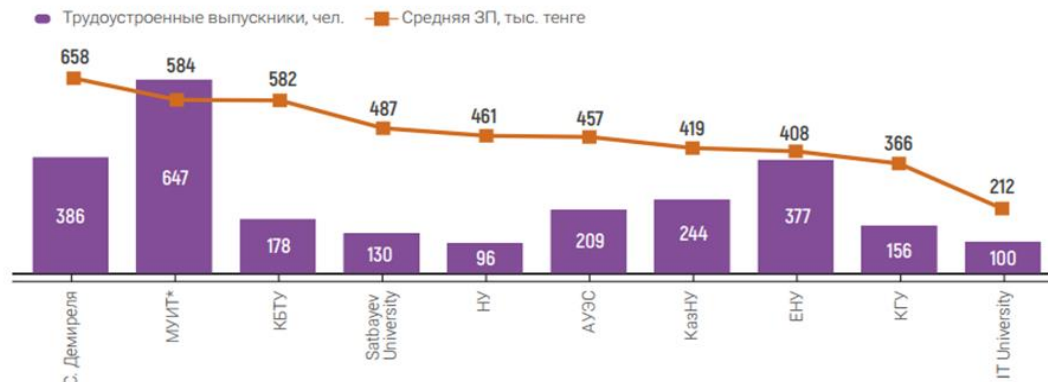


## Трудоустройство выпускников

Выпуск за последние 5 лет по всем уровням образования



КОЛИЧЕСТВО И СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА ТРУДОУСТРОЕННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ПО ИТ-ПРОФЕССИЯМ В 2019-2022 ГГ.

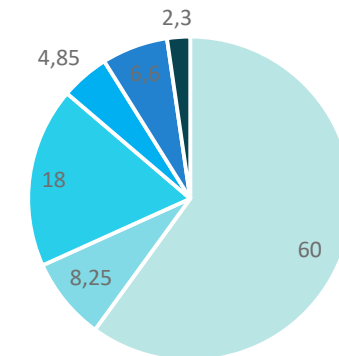


\* МУИТ – Международный университет информационных технологий; КБТУ – Казахстанско-Британский технический университет; НУ – Назарбаев Университет; АУЭС – Алматинский университет энергетики и связи имени Г. Даукеева; КазНУ – Казахский национальный университет имени аль-Фараби; ЕНУ – Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева; КГУ – Карагандинский технический университет.

Источник: h1.enbek.kz и ИС МТСЭН, на 1 июля 2022 года

## Трудоустройство выпускников по данным НПП «Атамекен»

Наименование специальности	Трудоустройство	
	2021 год	2022 год
Информационные системы	82%	82.61%
Математическое и компьютерное моделирование	79%	89.47%
Вычислительная техника и программное обеспечение	82%	87.7%
Радиотехника, электроника и телекоммуникация	89%	91.07%
Система информационной безопасности	73%	88.1%
Информатика	77%	78.95%
Журналистика	59%	84,00%
Менеджмент	86%	88.89%
Финансы	85%	90.24%
<b>Всего</b>	<b>79.11%</b>	<b>86.78%</b>



- Крупные компании
- ИП и мелкие компании
- Банковская сфера
- ВУЗы и научные институты
- Сотовые операторы

## Количественный и качественный состав ППС

Остепенённость	Доктора наук	Зарубежные преподаватели	ППС с зарубежным образованием	Средний возраст ППС	Кадровый состав ППС
47,4 %	30	20	47	40,5 лет	421

Наименование кафедры	Количество преподавателей
Информационные системы	67
Компьютерная инженерия	68
Кибербезопасность	49
Радиотехника, электроника и телекоммуникации	25
Математическое и компьютерное моделирование	60
Экономика и бизнес	30
Медиакоммуникации и истории Казахстана	48
Кафедра языков	55
Военная кафедра	19
Всего	421

### «Лучший преподаватель вуза – 2022 года»:

- 1) **Кулакаева Айгуль Ергалиевна**, ассистент-профессор Кафедры «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»;
- 2) **Кадирбаева Жазира Муратбековна**, ассистент-профессора кафедры «Математическое и компьютерное моделирование».



- впервые в Казахстане, первые 7 выпускников ОП EMBA «HR GENERAL» получили дипломы магистров делового администрирования;
- разработан диплом собственного образца;
- ОП «HR GENERAL» прошла аккредитацию НАОКО;
- произведен набор на обучение по ОП Global Executive MBA;
- совместно с кафедрой МиИК и ТОО «VOICE POWER» разработана ОП EMBA-«Практический PR и репутационный Маркетинг»;
- для популяризации образовательных программ совместно с компанией HR-SKY проведен второй HR-форум,





## Центр Дополнительного образования Результаты 2022-2023 гг.



Название микроквалификации	Кафедра
JAVA DEVELOPER	ИС
COMPUTER SYSTEM ANALYST	
CLOUD ENGINEER	
SYSTEM ADMINISTRATOR	
WEB ПРОГРАММИСТ	КИ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РОБОТОТЕХНИКА	

## Необходимость трансформации модели дополнительного образования в МУИТ

- Ожидается изменение в **44% ключевых навыков сотрудников в следующие 5 лет\***
- **6-ым из 10** работников потребуется обучение до **2027**, но **только у половины** из них есть доступ и возможность соответствующей подготовки
- Компании признают необходимость повышения квалификации и переподготовки, и только **82%** из них планируют инвестировать в тренинги и обучение на рабочем месте
- **AI and big data занимают 7 место** в навыках возрастающей важности сегодня, и с прогнозом **60% роста спроса** на них до 2027.
- Лидерские навыки, которые занимают **9 место в Топе навыков 2023** и **11 в навыках возрастающей важности**, будут фокусом **4-х из 10-ти корпоративных стратегий** по развитию навыков сотрудников.

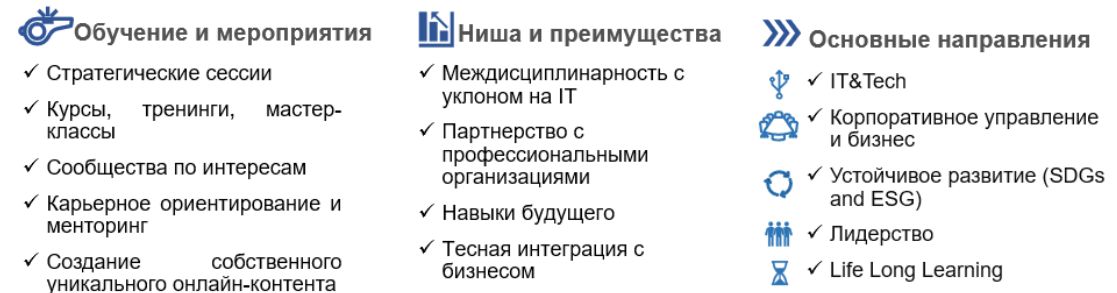
## Департамент Global Education



### Видение: Платформа компетенций



### Реализация: как строить платформу компетенций



# Студенческая жизнь



- **45** культурно-массовые и патриотические мероприятия
- На **12-й Универсиаде** (Актау) стали призерами по трем видам спорта: шахматы (**2 место**), баскетбол (**3 место**) и тогызкумалак (**3 место**)
- Enactus Kazakhstan National Expo 2023 – **2 место**
- Покиберспорту - **1 место** в «CS:GO», **2 место** в «DOTA 2», **4 место** в «FIFA23»
- **2 место** на национальном конкурсе студенческого предпринимательства, стартапов и инноваций Enactus Kazakhstan National Expo 2023
- **1 место** в танцевальном конкурсе «JBRLA»



## Проблемы

- Нехватка молодых научно-педагогических кадров;
- Недостаточное количество аудиторий, оснащенных современным оборудованием;
- Низкая общественная активность обучающихся;
- Недостаточное количество учебно-методических материалов для инклюзивного образования.

## Задачи

- Успешное прохождение процедуры Международной институциональной реаккредитации с подтверждением качества деятельности АО “МУИТ”;
- Анализ результатов обучения образовательных программ университета и политики оценивания знаний обучающихся;

- Разработка и внедрение программ микроквалификаций и обеспечение коллаборации с крупными компаниями;
- Развитие онлайн образования, разработка качественных собственных MOOK, предоставление дополнительных образовательных услуг и привлечение внешних потенциальных слушателей;
- Организация встреч студентов с именитыми выпускниками и TOP-менеджерами крупных работодателей совместно с Ассоциацией выпускников;
- Внедрение Интегрального GPA в целях повышения активности студентов к общественно-патриотическим и культурно-спортивным мероприятиям университета и города;
- Активизация работы по поддержке социально-уязвимых обучающихся и для лиц с особыми потребностями.



## Научно-исследовательская деятельность



14 июня 2023 года получено свидетельство о повторной реаккредитации в качестве субъекта научной и/или научно-технической деятельности (свидетельство об аккредитации серия МК №00226).



### Финансируемые научные проекты

Проекты	Количество	Объем финансирования
ГФ МНВО РК (2020-2022)	3	148,9 млн.тг.
ГФ МНВО РК (2022-2024)	2	155,8 млн. тг.
ГФ Молодых ученых МНВО РК (2022-2024)	1	74,9 млн. тг.
ГФ Молодых ученых МНВО РК (2023-2025)	1	74,9 млн тг.
Коммерциализация РННТД ГФ АО «Фонд науки»	1	240,3 млн тг.
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>694,8 млн тг.</b>

### Инициативные НИР

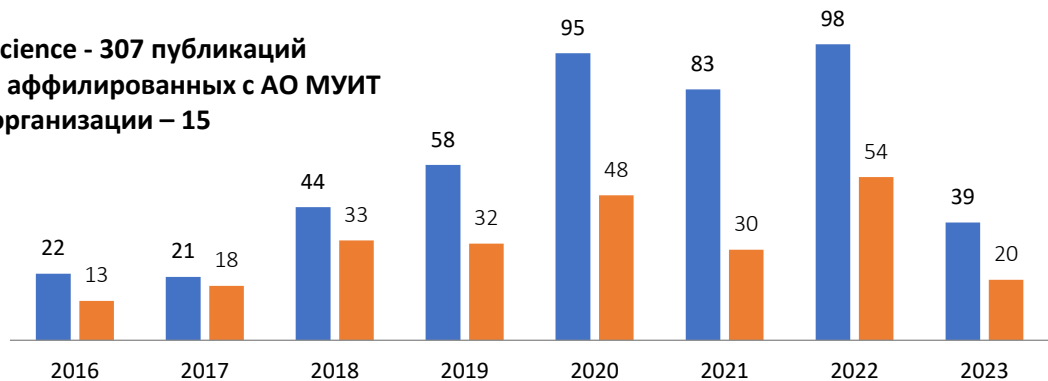
Кафедра	Название проекта	Руководитель
Компьютерная инженерия	Разработка рекомендательной системы на основе онтологии	Чинибаева Т.Т., PhD
Медиа коммуникации и история Казахстана	Разработка и внедрение новейших цифровых медиатехнологий в деятельность казахстанских средств массовой информации	Ниязгулова А. А., к.ф.н., ассоциированный профессор
Медиа коммуникации и история Казахстана	Научно-практические основы интегративного подхода к профориентации в условиях цифровой трансформации образовательной сферы	Абдуллаева Г. О., к.п.н., ассоциированный профессор

## Публикационная активность

Scopus - 534 публикации авторов, аффилированных с АО МУИТ  
h-index организации 15

■ Scopus ■ WoS

Web of Science - 307 публикаций авторов, аффилированных с АО МУИТ  
h-index организации – 15

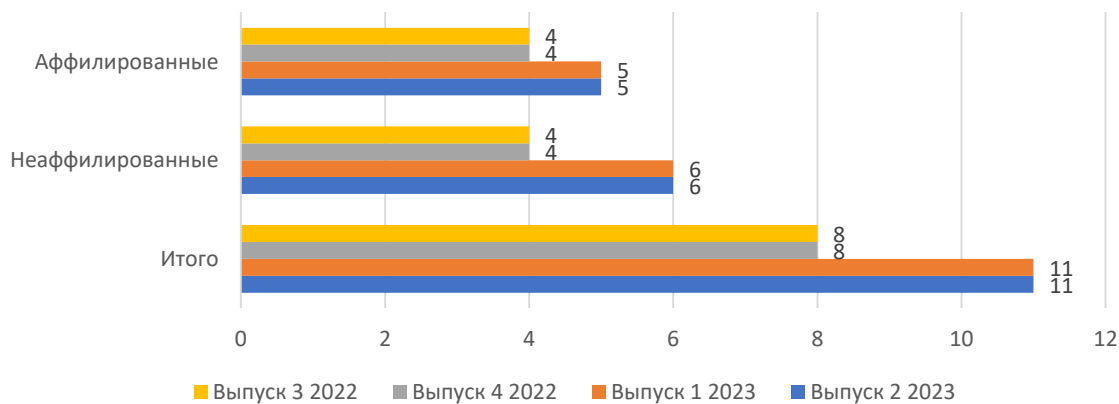


Публикационная активность ППС в Scopus и Web of Science

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

Computer Science	336	Energy	19
Mathematics	196	Medicine	18
Engineering	180	Arts and Humanities	12
Physics and Astronomy	71	Biochemistry, Genetics and Molecular ...	12
Decision Sciences	45	Chemical Engineering	10
Business, Management and Accounting	36	Agricultural and Biological Sciences	9
Social Sciences	36	Chemistry	9
Environmental Science	28	Multidisciplinary	6
Materials Science	27	Economics, Econometrics and Finance	4
Earth and Planetary Sciences	19	Neuroscience	2

## International Journal of Information and Communication Technologies



## Мотивационные выплаты

	2021 год	2022 год
Количество статей	39	47
Количество авторов	34	28

Сумма выплат за статьи ↑ на 90 000 тенге



Конференции, форумы, научные семинары, НИРС

*VII Международная научная конференция «Цифровые технологии в образовании, науке и индустрии – 2022» (DTESI 2022)*



Scopus



*IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежный цифровой форум» (YDF-2023)*

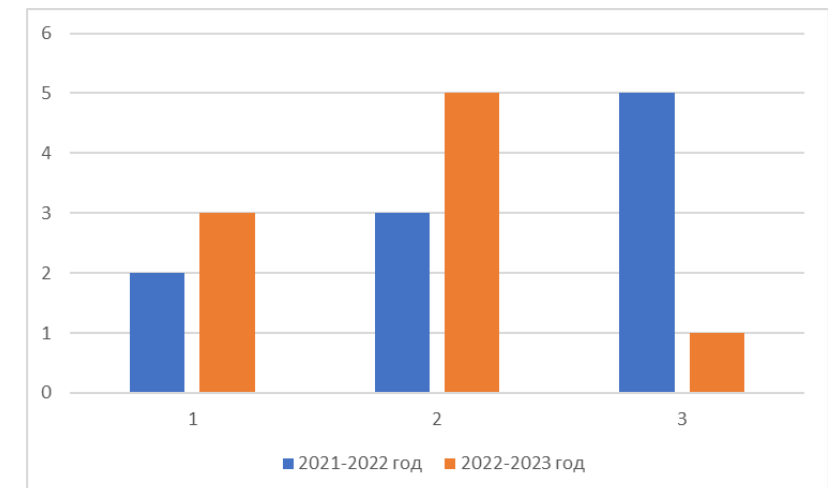
*Международная научно-практическая конференция «Геополитика новой реальности: казахстанский и евразийский опыт»*



*Международная научно-практическая конференция «Журналистика XXI века: глобальные вызовы и национальные перспективы»*

## Итоги Республиканского ежегодного конкурса научно-исследовательских работ студентов за 2022-2023 учебный год

№	Направление подготовки	1 место	2 место	3 место
1	Математическое и компьютерное моделирование	1		
2	Информатика	1		
3	Информационные системы (магистратура)	1	2	
4	Информационные системы (бакалавриат)		1	
5	Системы информационной безопасности		1	
6	Радиотехника, электроника и телекоммуникации		1	1
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>



количество призовых мест НИРС в 2021-2022 и 2022-2023 учебных годах

## Проблемы

- Нехватка квалифицированных научных кадров для руководства проектами ГФ МНВО РК, ПЦФ, Коммерциализации РННТД ГФ АО «Фонд науки», а также их реализации;
- Проблемы при формировании временных научных коллективов;
- Низкий уровень участия магистрантов и PhD докторантов в научных проектах;
- Отсутствие навыков подготовки заявок на участие в конкурсах научных проектов.

## Задачи

- Подготовка материально-технической базы и привлечение научно-педагогических кадров для создания научной школы по направлению «Artificial Intelligence»;
- Укрепление связей с ведущими университетами РК и зарубежья для проведения совместных исследовательских работ, подготовки научных кадров и научной коллаборации;
- Развитие научных и профессиональных компетенций ППС для проведения качественных научных исследований и успешных защит PhD диссертаций;
- Разработка и внедрение системы мотивации PhD Докторантов;
- Разработка и внедрение механизмов регулирования составов временных научных коллективов для качественной реализации научно-исследовательских проектов;
- Проведение (на постоянной основе) обучающих тренингов и семинаров по написанию заявок для участия в научно-исследовательских конкурсах МНВО РК, МЦРИАП и т.д.





Университет в рамках подписанного меморандума с компаний «Платонус» ПЕРВЫМ внедрил новую версию АИС «Платон» 6.0



Абитуриент



Учебный процесс



Выпускник

Отдел кадров  
Создание базы  
данных сотрудников

Методист —  
составление  
расписания

Преподаватели —  
оценка  
обучающегося

Студенты — электронный журнал, выполнение  
назначенных заданий, доступ к материалам  
обучения и к электронной библиотеке

Офис регистратор — Печать  
ведомостей и документов  
об окончании образования



1  
Онлайн подача заявления на  
поступление, подписание  
заявления с помощью ЭЦП

2  
3  
4  
Онлайн  
регистрация на  
дисциплины

5  
6  
Получение всех необходимых  
справок и услуг онлайн при  
помощи модуля «ЦОО»

7  
8  
Родители — контроль  
успеваемости и  
посещаемости ребенка

9

## СИСТЕМЫ (СЕРВИСЫ И ИНСТРУМЕНТЫ) МУИТ

НАИМЕНОВАНИЕ	НАЗНАЧЕНИЕ
ИС "Platonus 6.0"	Организация учебного процесса и администрирования
Microsoft Office 365 A3, A5	Организация внутренних коммуникаций и процессов
CRM "Битрикс24"	Инструмент взаимодействия для работы с клиентами
СЭД Arta Synergy	Система внутреннего и внешнего электронного документооборота
Система электронной очереди	Организация и управление потоками очередей (во время приемной комиссии)
Платформа онлайн обучения Coursera	Дополнительное онлайн-обучение для студентов
Платформа онлайн обучения Open edX	Онлайн курсы МУИТ для дополнительного обучения
Платформа научных статей (journal.iitu.edu.kz)	База данных научных статей и разработок
Платформа КПД (ratingstaff.iitu.edu.kz)	Платформа оценивания эффективности деятельности ППС
Irbis	Система управления библиотечным фондом университета
Интернет-ресурс (iitu.edu.kz)	Информационный ресурс
1С Бухгалтерия 8.3	Учет и управление (Бухгалтерия, ДУПид, АХД)

### ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ

80%

20%

автоматизировано

не автоматизировано

### ЗАЧИСЛЕНИЕ

80%

20%

автоматизировано

не автоматизировано

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

50%

50%

автоматизировано

не автоматизировано

### МОНИТОРИНГ

50%

50%

автоматизировано

не автоматизировано

### АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

50%

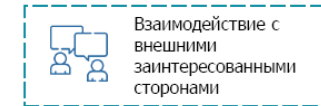
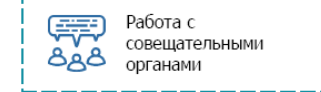
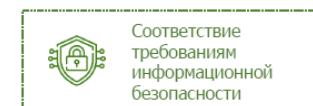
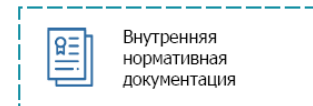
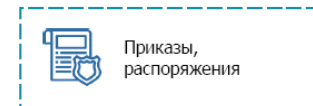
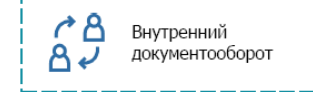
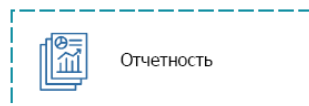
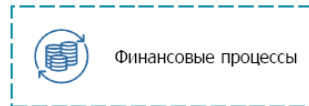
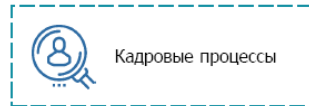
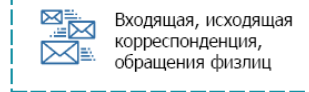
50%

автоматизировано

не автоматизировано

Проведено внедрение СЭД Arta Synergy:

- Настройка СЭД согласно внутренних и внешних документопотоков и организационной структуре МУИТ
- Обучение пользователей работе в СЭД



# ПРОГРАММА ИНКУБАЦИИ

Отличительной особенностью программы инкубации IITU Innovation является индивидуальный подход к каждому стартапу. Цель программы – помочь стартапам достичь успеха в своих отраслях, и для этого мы предоставляем все необходимые ресурсы и поддержку.

## МОДУЛИ ПРОГРАММЫ

- 1 ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ В ИНКУБАТОРЕ
- 2 ГЕНЕРАЦИЯ БИЗНЕС ИДЕЙ
- 3 НАДИ ЦИКЛЫ
- 4 ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ И ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
- 5 АНАЛИЗ РЫНКА И КОНКУРЕНТОВ
- 6 MVP
- 7 ZERO CODING
- 8 ПОИСК ПЕРВЫХ КЛИЕНТОВ
- 9 CUSTOMER DEVELOPMENT
- 10 ПЕРВЫЕ ПРОДАЖИ
- 11 ПРАВИЛА ХОРОШЕГО ПИТЧИНГА ДЛЯ СТАРТАПА

### 1 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

Каждому стартапу назначается персональный ментор с соответствующим опытом и компетенциями, который будет сопровождать проект на протяжении всей инкубационной программы.

### 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Центр IITU Innovation предоставляет услуги по проведению технической экспертизы, которая позволит компаниям оценить технические решения, выбранные ими для реализации проектов. Эксперты проверят соответствие выбранных решений требованиям и стандартам, а также оценят их эффективность и безопасность.

### 3 МАСТЕР-КЛАССЫ И СЕМИНАРЫ

Мы регулярно организуем мероприятия с приглашением экспертов из различных отраслей, где резиденты могут получить ценные знания, узнать о новых тенденциях и подходах в своей сфере.

### 4 КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ИННОВАЦИЙ

Менторы IITU Innovation направят стартаперов разработать инновационную стратегию, анализировать конкурентов, определять их преимущества и недостатки, а также находить возможности для увеличения прибыли и улучшения бизнес-процессов.

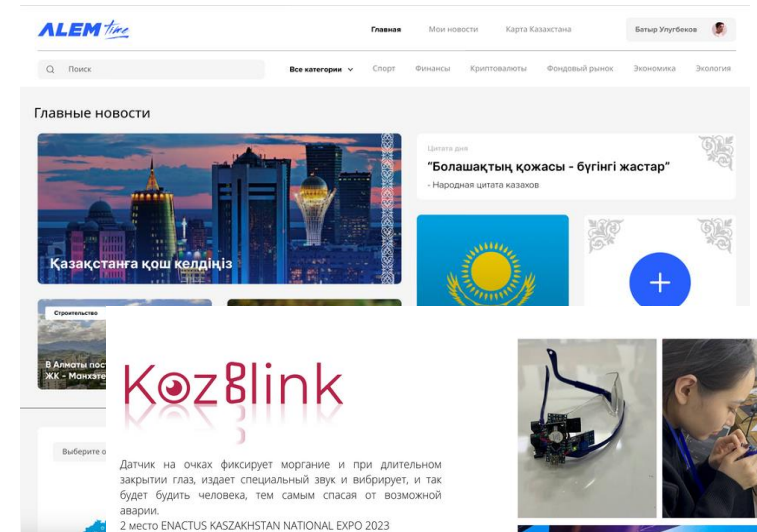
### 5 УСЛУГИ ОТ ЭКСПЕРТОВ В СФЕРЕ БУХГАЛТЕРИИ И ЮРИСПРУДЕНЦИИ:

- Консультации по вопросам бухгалтерии и налогообложения
- Аудит и проверку финансовой отчетности
- Консультации по юридическим вопросам, включая правовые аспекты интеллектуальной собственности и патентование

Результаты Бизнес-Инкубатора  
Проведены 10 программ инкубации:

Заявки	132	Отобраны	342	Выпускники	68
и	4				

- R&D LAB
- Спортивное программирование
- INO Studio и NIC (разработка и обучение)
- Бизнес - инкубатор

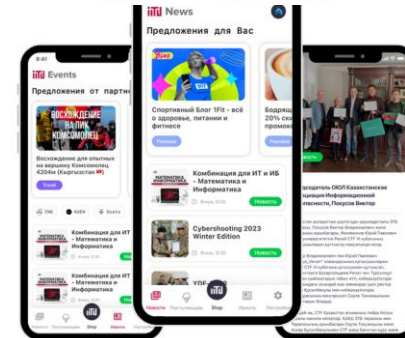


- #### Ценности продукта
- 1 Снижение аварий в городах, в пригородах и на трассах
  - 2 Удобность использования
  - 3 Гипоаллергенно по сравнению с препаратами от сонливости
  - 4 Доступная цена



## STUDENT IITU

РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТОВ.



Инновации - это результат работы команды, которая объединяет свои знания и опыт, чтобы создать нечто новое и уникальное

Цель – создание предпринимательской экосистемы в университете, путем оказания практической поддержки амбициозным предприятиям и стартапам достичь успеха.



- Мероприятия в рамках проектов «Digital Nomads» МЦРИАП РК
- Crack IT - чемпионат по решению бизнес-кейсов
- Программа инкубации и конкурс стартап проектов в ИНО (два потока)
- Бизнес-инкубация по агропромышленности
- Предметная олимпиада «IT Nation 2023»
- iOS интенсив
- Бизнес-игра FreshBiz
- Astana Digital Bridge 2022
- Almaty Digital Forum 2023
- Almaty TechCup 2022
- IITU Open, KBTU Open, NU Open



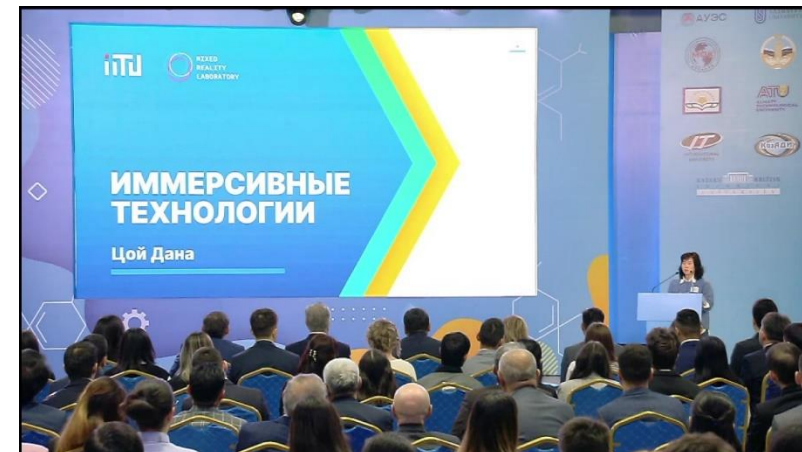
МУИТ –лидер среди ВУЗов Казахстана и Центральной Азии в ICPC. Победители и призеры локальных олимпиад ITU Open, KVTU Open, NU Open

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



В ноябре 2022 года в городе Дакка, Бангладеш прошел **Финал Мировой олимпиады по спортивному программированию ICPC World Finals 2023**. На финале наша страна была представлена двумя сильнейшими студенческими командами. Команда МУИТ ITU 1 в составе Сардарбеков Батыр, Баймуканов Абай и Кызырканов Парасат вошла в 20 лучших команд решив 7 задач из 12 заняли 16 место среди более 120 лучших команд мировых топ университетов.





Лаборатория смешанной реальности  
«Mixed Reality Laboratory»



Новая лаборатория от компании Apple

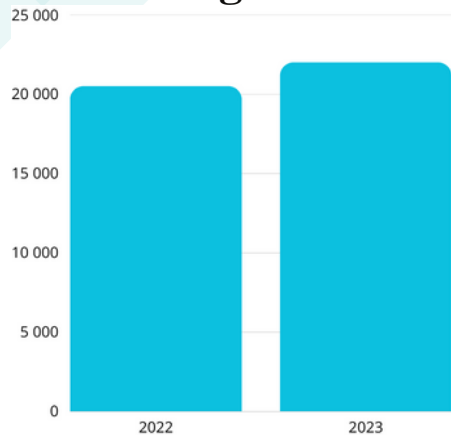
### Проблемы:

- Недостаточность цифровых ресурсов для обучения и ведения административной работы.
- Отсутствие вовлеченности сотрудников и ППС в процесс цифровизации университета
- Нехватка квалифицированных преподавателей на некоторых специальностях.

### Задачи:

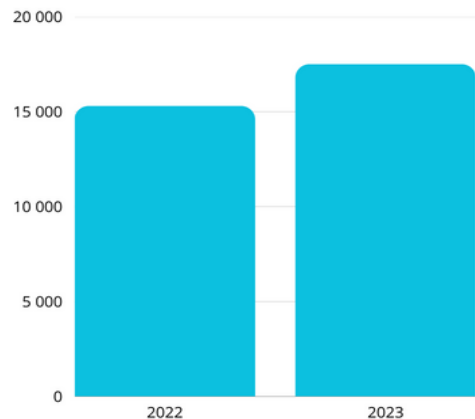
- Внедрение современной ИТ-инфраструктуры, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех структурных подразделений университета.
- Развитие эко-системы стартап проектов: создание условий для коммерциализации результатов инновационной деятельности, привлечение инвестиций.
- Усовершенствование цифровых образовательных ресурсов, платформ и инструментов учебного процесса.
- Создание платформы для взаимодействия с индустрией, научными и образовательными учреждениями для обмена опытом и ресурсами.

### Instagram



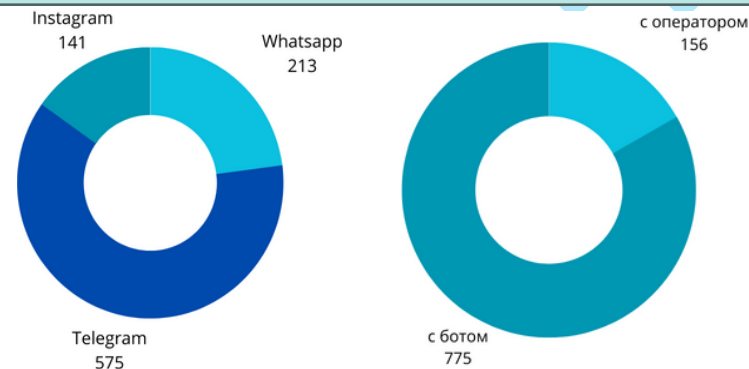
За 2022-2023 год:  
Охваты увеличились на 15% за год

### Tik Tok



За 2022-2023 год:  
Охваты в тик ток выросли на 70%

Разработали и внедрили whatsapp, telegram и instagram чат ботов, которые автоматически могут обработать более 30 актуальных вопросов.

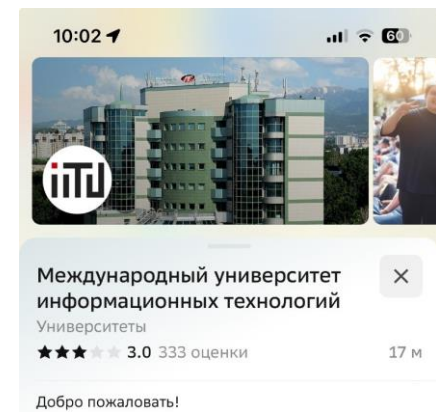
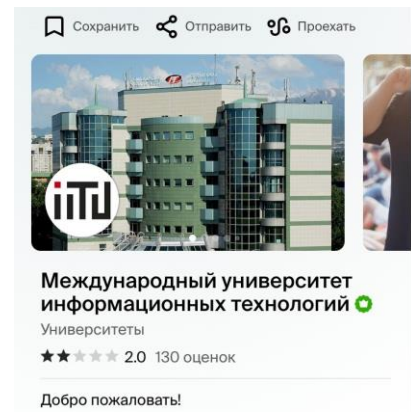
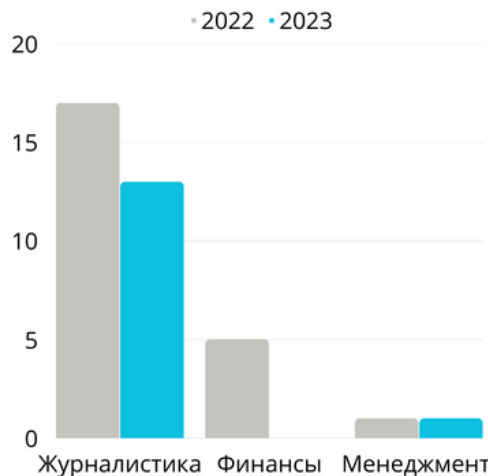


План на 2023-2024 год :  
увеличить охват путем добавления актуальных ответов на вопросы

### Был проведен сравнительный анализ среди поступивших

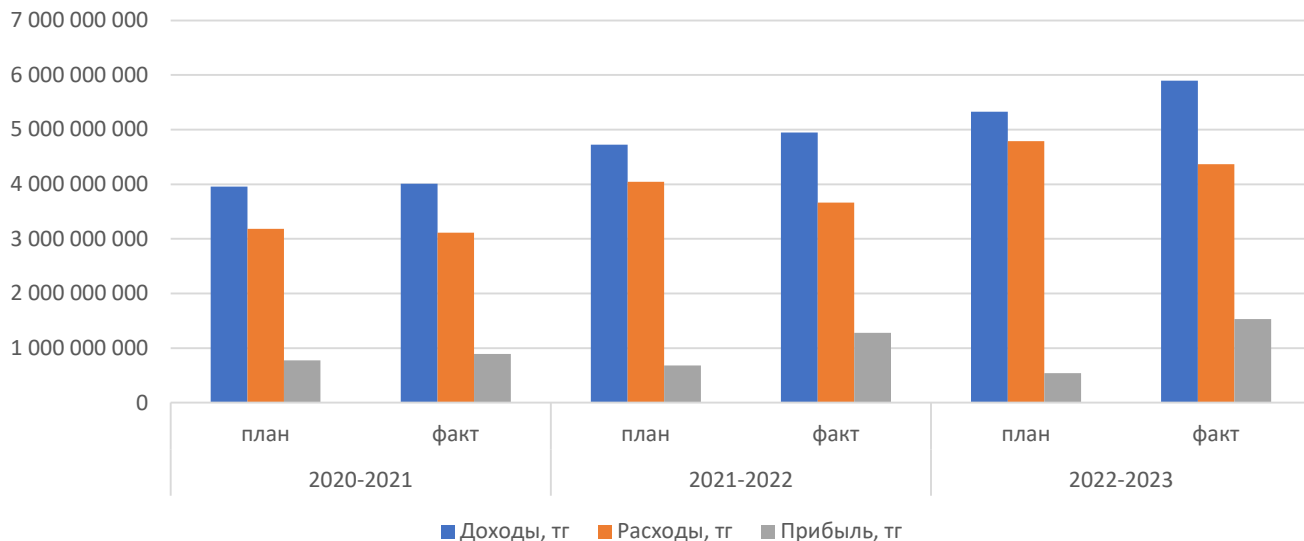


Задача на 2023-2024 год :  
увеличить количество поступивших на “Журналистика и репортерское дело”, “Менеджмент и управление”, “Финансы, экономика, банковское и страховое дело”



За полгода повысили рейтинг личного кабинета на площадке 2ГИС с 2 до 3 баллов.

## План-фактный анализ бюджета АО "МУИТ"



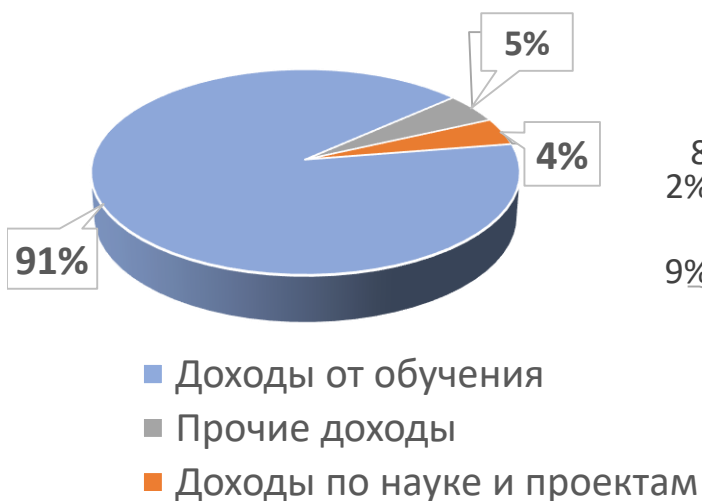
## Проблемы:

- Нерентабельность ОП магистратуры и докторантуры;
- Низкая доходность по дополнительным услугам и финансируемым проектам;

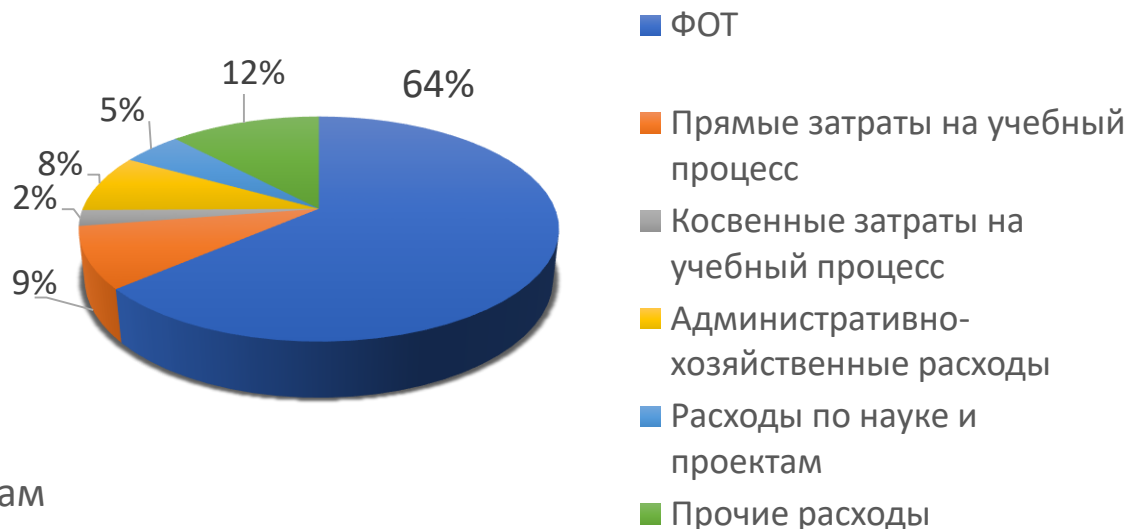
## Задачи:

- Развитие эндаумент – фонда;
- Увеличение количества дополнительных услуг и их рентабельности;
- Увеличение количества проектов по НИР

## Доходы АО "МУИТ" за 2022-2023 учебный год



## Расходы АО "МУИТ" за 2022-2023 учебный год



## Рентабельность ОП, %

Наименование ОП	ВА	МА	PhD
Журналистика	11,49		
Информационная безопасность	21,02		
Бизнес и управление	22,77	-142,39	
Информационные технологии	25,05	-208,50	-0,98
Коммуникации и коммуникационные технологии	21,02	-133,91	



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

- Успешное прохождение процедуры Международной институциональной реаккредитации с подтверждением качества деятельности АО «МУИТ»;
- Анализ результатов обучения образовательных программ университета и политики оценивания знаний обучающихся;
- Разработка и внедрение программ микроквалификаций и обеспечение коллаборации с крупными компаниями;
- Развитие онлайн образования, разработка качественных собственных MOOC, предоставление дополнительных образовательных услуг и привлечение внешних потенциальных слушателей;
- Поиск потенциальных партнеров и реализация образовательных программ в рамках дудипломного образования как важнейшего средства повышения конкурентоспособности вуза на рынке образовательных услуг;
- Обеспечение участия в программе QS Stars и других значимых мировых и национальных рейтингов;
- Подготовка материально-технической базы и привлечение научно-педагогических кадров для создания научной школы по направлению «Artificial Intelligence»;
- Развитие научных и профессиональных компетенций ППС для проведения качественных научных исследований и успешных защит PhD диссертаций;
- Развитие эко-системы стартап проектов: создание условий для коммерциализации результатов инновационной деятельности, привлечение инвестиций;
- Организация встреч студентов с именитыми выпускниками и TOP-менеджерами крупных работодателей совместно с Ассоциации выпускников;
- Внедрение Интегрального GPA в целях повышения активности студентов к общественно-патриотическим и культурно-спортивным мероприятиям университета и города;
- Активизация работы по поддержке социально-уязвимых обучающихся и для лиц с особыми потребностями.



INTERNATIONAL  
UNIVERSITY

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

---