



**IQAA**

**НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ - IQAA**

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ  
МЕЖДУНАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА АСТАНА  
АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ  
7M06102 – IT МЕНЕДЖМЕНТ**

**г.Астана- 2024**

## ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

**Руководитель группы:**

Коккоз Махаббат Мейрамкызы, к.п.н., доцент, заведующая кафедрой «Информационные технологии и безопасность» Карагандинского технического университета им.А.Сагинова, г. Караганда

**Международный эксперт:**

Загорулько Юрий Алексеевич, Доцент кафедры «Системы информатики» Новосибирского государственного университета, кандидат технических наук, г. Новосибирск. Россия

**Национальный эксперт:**

Садирмекова Жанна Бакирбаевна, доцент кафедры «Информационные системы» Таразского регионального университета им.М.Х.Дулата, PhD, г. Тараз

**Национальный эксперт:**

Искакова Анар Курмантаевна, профессор кафедры «Бизнес Информатика» Университета международного бизнеса, кандидат технических наук, г. Алматы

**Национальный эксперт:**

Жабаев Ермахан Хурьшович, старший преподаватель кафедры «Информатика и информатизация знаний» Казахского Национального педагогического университета имени Абая, PhD

**Представитель работодателей:**

Нупбаев Кудайберлы Тайтолеуович, Вице-президент, Казахстанская ассоциация IT компаний, г. Астана

**Представитель студентов:**

Кошенов Азамат Тулегенович, Студент 3 года обучения образовательной программы «ВТиПО», Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана

**КООРДИНАТОР НАОКО**

Джигитчиева Карлыгаш Мухареденовна, Департамент аккредитации ВУЗов и НИИ, Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA)

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ**

Ерденова Айгерим Курмангалиевна, директор департамента по обеспечению качества и трудоустройства

Отчет экспертной группы является интеллектуальной собственностью IQAA. Любое использование информации допускается только при наличии ссылки на IQAA. Нарушение авторских прав влечёт за собой наступление правовой ответственности.



**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ  
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ 7M06102 – IT МЕНЕДЖМЕНТ ПО КАЖДОМУ  
СТАНДАРТУ**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка		+		
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав	+			
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			

## СОДЕРЖАНИЕ

### ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение.....	5
Основные характеристики вуза.....	6

### ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

#### Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации

Введение.....	8
<i>Стандарт 1</i>	
Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность .....	9
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	10
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	11
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	13
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	14
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	16
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	17

### ГЛАВА 3

<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	19
-------------------------	----

### ПРИЛОЖЕНИЯ

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	22
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	24
<i>Приложение 3</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....	29



## **ГЛАВА 1**

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

#### **Введение**

Внешний аудит проводился экспертной группой в рамках процедуры специализированной аккредитации ТОО «Международный университет Астана» с 5 по 6 июня 2024 года.

Внешний аудит проходил в полном соответствии с программой, разработанной НАОКО и согласованной с руководством университета. До начала визита для проведения экспертизы членам экспертной комиссии ОП «7M06102 IT менеджмент» были предоставлены следующие документы:

- Отчет по самооценке ОП 7M06102 - «IT-менеджмент»;
- Приложение к отчету, предоставленное Высшей школой информационных технологий и инженерии по аккредитуемой «7M06102 IT менеджмент»;
- ПРОГРАММА внешнего аудита экспертной группы IQAA МУА 05 июня - 06 июня 2024 год;
- Кодекс этики эксперта IQAA;
- Руководство по внешнему аудиту 2020;
- Стандарты программной аккредитации;
- Состав экспертной группы по проведению внешнего аудита МУА 05 июня - 06 июня 2024 г.

Изучение предоставленных документов обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством университета и структурных подразделений дала возможность команде экспертов получить полную картину развития университета, достижений последних лет, перспектив и стратегии развития образовательных программ и вуза в целом.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту создали условия для подробного ознакомления со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом Высшей школы, обучающимися бакалавриата, магистратуры и докторантуры, выпускниками, работодателями университета и позволили экспертам провести независимую оценку соответствия данных Отчета по самооценке образовательных программ реальному состоянию дел в университете.

В Отчете по самооценке ОП университета содержится большой объем информации, в котором проведен анализ деятельности университета и структурных подразделений в соответствии со стандартами специализированной аккредитации, определены сильные и слабые стороны, выявлены угрозы и возможности для дальнейшего развития.

Визуальный осмотр учебного заведения позволил получить более полное представление об организации учебного, научного и методического процессов, материально-технической и учебно-лабораторной базах вуза, о библиотеке, офисе регистратора, пунктов питания, музее в здании

университета. Визуальный осмотр дал возможность определить уровень их соответствия стандартам. Прямой контакт с обучающимися (бакалавры, магистранты), ППС и сотрудниками на их рабочих местах позволил составить более полное представление об университете.

В процессе проведения внешнего аудита эксперты проводили изучение документации кафедр по направлениям аккредитуемых программ с целью более детального ознакомления с документами, учебно-методическим и материально-техническим обеспечением.

### ***Основные характеристики вуза***

ТОО «Международный университет Астана» создан в апреле 2018 года и призван следовать традициям классического университетского образования и принципам академической свободы.

Образовательный процесс в ТОО «Международный университет Астана» (далее – МУА) осуществляется в соответствии с государственной лицензией № KZ31LAA00012059 от 11 июня 2018 года (без ограниченного срока действия) на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального и послевузовского образования.

В МУА подготовка кадров осуществляется по всем трем уровням национальной системы образования: бакалавриат – магистратура – докторантура PhD.

Высшая школа информационных технологий и инженерии в структуре университета создана в 2019 году. Основные направления научной деятельности: искусственный интеллект, большие данные, системы обработки информации и управления, Natural language processing, цифровизация отраслей экономики и образования, робототехнические системы. На сегодняшний день школа ведет подготовку по трем уровням национальной системы образования: бакалавриат – магистратура – докторантура (PhD). В составе школы 9 ОП: 6B06101 Вычислительная техника и программное обеспечение, 6B06102 Информационные системы и технологии, 6B06103 Computer Science, 6B06105 Data Engineering, 6B06107 Data Science, 7M06101 Вычислительная техника и программное обеспечение, 7M06102 IT менеджмент, 8D06101 Вычислительная техника и программное обеспечение, 8D06102 IT менеджмент. Общий контингент составляет - 520 обучающихся, из них, бакалавриат - 476, магистратура - 35, докторантура - 9.

Все образовательные программы высшей школы проходят специализированную аккредитацию.

Подготовка кадров по образовательной программе «7M06102 IT менеджмент» ведется в соответствии с государственной лицензией KZ23LAA00014434 от 04.03.2019 г (без ограниченного срока действия) на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального и послевузовского образования.



Образовательная программа (далее ОП) «8D06102 IT менеджмент» ТОО «Международный университет Астана» разработана академическим советом по разработке и экспертизе образовательных программ в составе Вице-президента Мырзагалиевой А.Б., декана ВШИТиИ Абдильдаевой А.А., доцентов Жукабаевой Т.К., Самбетбаевой М.А., при участии Директора филиала «Информационные технологии и безопасность» РГП на ПХВ «Института информационных и вычислительных технологий КН МОН РК» Абдильдаевой А.А., внесена в Реестр 24.05.2020.

По данной ОП осуществляется подготовка кадров с 2020 года, первый выпуск был в 2023 году.

Ключевой целью образовательной программы «8D06102 IT менеджмент» является подготовка докторов PhD в области информационно-коммуникационных технологий по образовательной программе «8D06102 - IT менеджмент», обладающих высокой культурой, достаточным уровнем знаний и практического опыта, необходимых для профессиональной научной и образовательной деятельности.

При реализации ОП соблюдается принцип единства образовательного и научного процесса – выполнение научных исследований на производственных базах. Ориентация образовательного процесса на подготовку специалистов для отраслей науки и производства, имеющих приоритетное значение для развития республики и региона.

Международный Университет Астана придает приоритетное значение совершенствованию внутренней системы качества предоставления образовательных услуг.

*Юридический и фактический адрес*

*Z05H0T3, город Астана, проспект Кабанбай батыра, 8*

*Телефон: 8 (717-2) 47-66-77*

*e-mail: info@aiu.edu.kz*

*Сайт: www.aiu.kz*



## **ГЛАВА 2**

### **ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ**

#### **Введение**

ТОО «Международный университет Астана» создан в апреле 2018 года и призван следовать традициям классического университетского образования и принципам академической свободы.

Образовательный процесс в ТОО «Международный университет Астана» (далее – МУА) осуществляется в соответствии с государственной лицензией № KZ31LAA00012059 от 11 июня 2018 года (без ограниченного срока действия) на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального и послевузовского образования.

В МУА подготовка кадров осуществляется по всем трем уровням национальной системы образования: бакалавриат – магистратура – докторантура PhD. В соответствии с государственной лицензией университетом реализуется 47 образовательных программ (далее ОП) высшего образования по 16 направлениям подготовки бакалавров по шести областям образования: педагогические науки – 7 направлений подготовки (17 ОП); искусство и гуманитарные науки – 3 (6 ОП); социальные науки, журналистика и информация – 1 (2 ОП); бизнес, управление и право – 2 (13 ОП); естественные науки, математика и статистика – 2 (3 ОП); информационно-коммуникационные технологии – 1 (5 ОП). На уровне магистратуры подготовка осуществляется по 42 ОП из 10 направлений подготовки и 6 областей образования.

Высшая школа информационных технологий и инженерии в структуре университета создана в 2019 году, на сегодняшний день школа ведет подготовку по трем уровням национальной системы образования: бакалавриат – магистратура – докторантура PhD. В составе школы 9 ОП: 6B06101 Вычислительная техника и программное обеспечение, 6B06102 Информационные системы и технологии, 6B06103 Computer Science, 6B06105 Data Engineering, 6B06107 Data Science, 7M06101 Вычислительная техника и программное обеспечение, 7M06102 IT менеджмент, 8D06101 Вычислительная техника и программное обеспечение, 8D06102 IT менеджмент. Общий контингент составляет - 520 обучающихся, из них, бакалавриат - 476, магистратура – 35.

Подготовка магистров по ОП «7M06102 IT менеджмент» осуществляется на базе высшего образования по очной форме обучения – 2 года на казахском и русском языках, контингент составляет 14 магистрантов.

## Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность

### *Доказательства и анализ:*

Политика МУА в области обеспечения качества является неотъемлемым элементом управления университетом и основой планирования его образовательной деятельности. Политика и стандарты внутреннего обеспечения качества ТОО «Международный университет Астана», утвержденная решением Ученого совета (Протокол №10 от 25.09.2023 г.) размещена на сайте вуза. Политика в области обеспечения качества по мере необходимости пересматривается и актуализируется.

Механизм процедуры принятия и утверждения Политики: руководство Университета утверждает рабочую группу по разработке проекта Политики, проект рассылается всем заинтересованным сторонам для обсуждения. Заинтересованные стороны участвуют в обсуждении и создании Политики. Департамент по обеспечению качества и трудоустройства осуществляет сбор, анализ замечаний и предложений от всех заинтересованных сторон и представляет руководству Университета. Заключительный вариант Политики с учетом предложений, поступивших от заинтересованных сторон рассматривается и принимается на заседании Ученого совета.

Ответственность за обеспечение и повышение качества несут все члены коллектива, руководство, структурные подразделения Университета, ППС и обучающиеся.

В ВШИТиИ осуществляется систематический анализ, мониторинг действующей ОП, ее соответствие данному контингенту обучающихся, по результатам анализа вносятся изменения в структуру и содержание ОП, КЭД. В разработке ОП и мониторинге программ принимают участие работодатели IT-компаний: АО НИТ, Транстелеком, ТОО «Development Technologies Ltd», ASTANA HUB, АО «АСТАНА INNOVATIONS», ТОО «Kaspersky Lab KZ», РГП на ПХВ Институт информационных и вычислительных технологий, ТОО «Плюсмикро НС», ТОО «edLight Digital», ТОО «Egistic», ТОО «Logitex»

Учебная и учебно-методическая работа на ВШ проводится в соответствии с планом ВШ. Учебно-методическая работа ВШ была организована и проведена по следующим направлениям:

- Обновление и переработка рабочих программ и силлабусов по профессиональным стандартам и нормативным документам в соответствии с требованиями подготовки специалистов.

- Ознакомление с методами и приемами применения современных инновационных технологий обучения в учебном процессе, внедрение в учебный процесс, организация научно-педагогических методических семинаров.

- Повышение квалификации коллектива ВШ путем обмена опытом участия в семинарах, курсах, взаимных занятиях.

– Привлечение магистрантов к научно-исследовательской работе.

Процедура пересмотра и обновления ОП производится на уровне ВШ по итогам учебного года с участием представителей всех заинтересованных сторон.

### ***Положительная практика:***

В университете создана профориентационная группа, в состав которых входят преподаватели высших школ и педагогического института. Данная группа может организовывать различные мероприятия по ознакомлению ОП, делиться своим опытом работы, предоставлять информацию о требованиях к различным профессиям и помогать абитуриентам понять свои интересы и способности.

В ВШИТиИ в 2021-2023 году проводились работы по проекту ПЦФ «BR11765535 «Разработка научно-лингвистических основ и IT-ресурсов по расширению функций и повышению культуры казахского языка» совместно с ЕНУ имени Гумилева, где участвовали преподаватели школы Муканова А.С., Барлыбаев А.Б., Кусепова Л.Т., Назырова А.Е. На данный момент осуществляется научные работы по Грантовому финансированию молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы, тема проекта: Технология создания интеллектуальной вопросно-ответной системы на казахском языке, руководитель проекта декан ВШИТиИ Муканова А.С., где участвуют не только преподаватели ВШ, но и магистранты, докторанты.

**Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие.**

## **Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией**

### ***Доказательства и анализ:***

В Международном университете Астана разработаны и утверждены «Положение о разработке образовательных программ университета» (П-МУА 008-22) (далее – Положение), которые структурированы и разработаны в соответствии с Законом «Об образовании РК», Государственным общеобязательным стандартом высшего и послевузовского образования, Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и послевузовского образования, Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения и другими законодательными документами РК.

ОП разрабатываются выпускающими школами университета. Разработка и утверждение образовательных программ регламентированы нормативными документами со стороны Национального центра развития высшего образования, разрабатываются в соответствии с «Положение о разработке образовательных программ университета» (П-МУА 008-22), рассматриваются на заседании Академических комитетов школ

университета, Академическим советом университета, утверждаются президентом университета.

Разработка структуры и содержания образовательной программы организуется при активном взаимодействии структурных подразделений: академических комитетов выпускающих школ, в состав которых входят работодатели, обучающиеся, ДАП координируется организационная работа по разработке, развитию и совершенствованию образовательных программ

**Положительная практика:** В разработке ОП в качестве работодателей участвовали Директор ТОО Geodetica Сагадиева А.К. для приема 2023 года и Директор ТОО Development Technologies Мами Д для приемов 2021-2022 годов, а также магистрант Досмайыл Т. для приема 2023 г.

В 2022 году по ОП «7M06102 IT менеджмент» выпустились 6 магистранта, и трудоустроены 6 магистранта, где процент трудоустройства составляет 100 %

В 2023 году по ОП «7M06102 IT менеджмент» выпустились 2 магистранта, и трудоустроены 2 магистранта, где процент трудоустройства составляет 100 %

**Области для улучшения:** Рекомендуется разработать дополнительные образовательные программы (Minor), определяемые обучающимися для изучения с целью формирования дополнительных компетенций.

**Уровень соответствия по стандарту 2 -полное соответствие.**

### **Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка**

#### **Доказательства и анализ:**

Университет предоставляет обучающимся возможность создания индивидуальной образовательной траектории, позволяющей выбирать язык обучения, элективные дисциплины и преподавателей.

Взаимодействие преподавателя с магистрантами основано на принципе «преподаватель – партнер, магистрант – активный и важный участник». Преподаватель выступает в качестве консультанта, направляющего и поддерживающего процесс обучения обучающихся.

При определении тем диссертационных работ обязательно принимаются во внимание интересы обучающихся, и им предоставляется свобода выбора руководителя.

При привлечении обучающихся к IT проектам приоритет отдается их индивидуальным желаниям, способностям и возможностям. Магистранты имеют возможность самостоятельно выбирать участие в IT проектах. Если магистрант проявляет глубокий интерес к учебе, обладает способностью к научному анализу и проведению научных исследований на высоком уровне, научный руководитель и ВШ поддерживают его усилия в исследовании

современных технологий и методик, а также в изучении более сложных фундаментальных тем, связанных с дипломными работами.

Политика оценивания учебных достижений обучающихся основывается на принципах академической честности, единства требований, объективности и справедливости, открытости и прозрачности.

Основным критерием завершения обучения по образовательной программе магистрантам является успешное освоение магистрантами не менее 120 кредитов. Учет этого процесса осуществляется специалистами отдела регистрации на основании индивидуального учебного плана обучающегося и результатов промежуточной аттестации.

Преподаватели разрабатывают критерии оценивания результатов обучения по каждой дисциплине и видам занятий в соответствии с внутренней документацией. Эти критерии являются четкими, прозрачными и адаптированными к особенностям каждой дисциплины, типу заданий, их тематике, уровню сложности и срокам выполнения. Они направлены на объективную оценку истинного уровня знаний обучающихся и стимулируют их к дальнейшему развитию.

Функционируют такие формы обратной связи, как ящики жалоб и предложений, размещенные в каждом учебном корпусе; виртуальная приемная, также блог ректора, блоги деканов высших школ («Вопрос декану»); страницы в социальных сетях («Instagram», «Facebook»).

***Положительная практика:***

Магистранты используют различные инструменты ИИ для анализа данных, генерации идей и автоматической обработки текста при написании статей. Магистранты используют ресурсы республиканских и иных научных библиотек, единая библиографические и реферативные базы данных рецензируемой научной литературы Scopus и Web of Science

Магистранты получают информацию о критериях и методах оценивания, которые используются в процессе обучения. Вся необходимая документация, регулирующая процесс оценки и разъясняющая критерии оценивания, доступна им на образовательном портале

***Замечание:*** отсутствуют зарубежные стажировки магистрантов в ведущих научных организациях и ОВПО, входящие в международные рейтинги, в том числе по соответствующему направлению.

***Области для улучшения:***

Ввести в практику зарубежные стажировки магистрантов в ведущих научных организациях и ОВПО, входящие в международные рейтинги, в том числе по соответствующему направлению.

**Уровень соответствия по стандарту 3 – значительное соответствие.**

## Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

### **Доказательства и анализ:**

На сайте <https://www.aiu.kz/ru> в разделе «Поступающему» размещается вся необходимая информация по условиям приема. В разделе «Поступающему» <https://www.aiu.kz/ru/undergraduate> размещена информация по трем уровням подготовки: бакалавриат, магистратура, докторантура. В каждом из разделов представлена информация необходимая для поступления, а именно: типовые правила, сроки приема, перечень документов, образовательные программы, государственный образовательный заказ, прейскурант стоимости обучения и др.

В целях гармонизации содержания образовательных программ и реализации академической мобильности по ОП «7M06102 IT менеджмент» заключены меморандумы, договоры со сторонними вузами. В рамках заключенных меморандумов регулярно осуществляется входящая и исходящая академическая мобильность обучающихся.

Уровень учебных достижений обучающегося по выбранной программе обучения оценивается в виде среднего балла – Grade Point Average (GPA), который рассчитывается как отношение суммы произведений кредитов и итоговой оценки по дисциплине (в цифровом выражении) к сумме кредитов за текущий период обучения.

Согласно приведенным данным по итоговой аттестации у магистрантов 100% успеваемость.

### Контингент обучающихся по образовательной программе

Наименование и шифр ОП /Учебный год	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2021-2020	2020-2019
<u>7M06102 IT менеджмент</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>6</u>	

### **Положительная практика:**

Отмечается рост контингента магистрантов по ОП «7M06102 - IT менеджмент».

В вузе действует «Положение о грантах и льготах для поступающих и обучающихся в Международном университете Астана», заселение в общежития AIU Dormitory (<https://aiu.kz/ru/undergraduate/dormitory>) производится всем желающим магистрантам.

Доля трудоустроенных выпускников ОП «IT Менеджмент» (в 2022-2023 у.г. выпуск 2 магистранта) составляет 100%.

### **Области для улучшения:**

Усилить работу эдвайзеров по формированию индивидуального плана магистранта и выбора индивидуальной траектории обучения.

## Уровень соответствия по стандарту 4 – полное соответствие

### Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

#### *Доказательства и анализ:*

В университете ведется эффективная кадровая политика, направленная на обеспечение высокого уровня кадрового потенциала, разработаны принципы стратегического управления и развития персонала, кадровая политика. Основная цель кадровой политики МУА - реализация стратегии университета путем поиска и отбора персонала.

Основная цель кадровой политики МУА - реализация стратегии университета путем вовлечения персонала. <https://aiu.kz/ru/about/development-program>. Утверждены и введены в действие с 2019-2020 гг. «ПР-МУА 002-23 Правила конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава Международного Университета Астана».

На этапе отбора профессорско-преподавательского состава в МУА используются метод собеседования и испытательный срок. Метод собеседования является преимущественно эффективным, т.к. преследует несколько целей, кроме знакомства и визуальной оценки соискателя; руководители вуза (вице-президент или декан) во время собеседования имеет возможность оценить, насколько коммуникабелен будущий сотрудник, сможет ли он выполнять несколько функций, сможет ли работать в коллективе и со студентами, насколько велико желание совершенствоваться. Для получения максимально полной и достоверной информации и определения соответствия кандидата должности, во время собеседования используются CASE-вопросы и проективные вопросы.

Заключительный отбор кандидатов на замещение преподавательских должностей проводится на заседании конкурсной комиссии Университета. В университете разработаны и утверждены «Правила конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава Международного Университета Астана» (ПР МУА 002-23), которые определяют порядок конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава МУА, предусмотренных штатным расписанием университета.

За отчетный период в университет были приглашены преподаватели зарубежных университетов: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», Томский государственный университет, институт прикладной математики и компьютерных наук, Наньянского технологического университета (Сингапур), Сургутский государственный университет. По ОП 7М06102 – зарубежные ученые не приглашались.

Кадровый потенциал ОП 7М06102 IT менеджмент

Учебный год	2022-2023	2022-2023	2021-2022	2020-2021	2019-2020
Общее количество ППС	6				
В т.ч. имеющих базовое образование, %	6				
Количество штатных ППС	5				
Количество штатных докторов наук	0				
Количество штатных PhD докторов	3				
Количество кандидатов наук	2				
Количество магистров	14				
Средний возраст	49				
Зарубежные консультанты	-	-			

### ***Положительная практика:***

В университете реализуются мероприятия по улучшению условий труда, создаются благоприятные условия для творческой деятельности и карьерного роста. В университете ведется планомерная и системная работа по формированию кадрового резерва согласно Кадровой политике.

Среди преподавателей ОП - 2 обладателя звания «Лучший преподаватель ВУЗа»: Жукабаева Т.К (2019); Барлыбаев А.Б. (2023); 1 обладатель государственной научной стипендии Муканова А.С.

В 2023-2024 году старший преподаватель ВШИТиИ PhD Тасболатұлы Нұрболат прошел научную стажировку для 500 ученых в рамках Международной программы Болашақ в университете Линкольна (англ. University of Lincoln), Великобритания. А также на 2023-2024 у.г. 3 преподавателя ВШИТиИ стали стипендиатами международной программы по проекту «500 ученых» в США: Алданов Е.С. - Университет Ла-Верна, Южная Калифорния, США; Алимбекова Н.А. - Университет Иллинойс в Урбана-Шампейн, штат Чикаго, США; Таганова Г.Т. - Университет Иллинойс в Урбана-Шампейн, штат Чикаго, США

**Уровень соответствия по стандарту 5 – полное соответствие**

### **Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов**

#### ***Доказательства и анализ:***

Инфраструктура и материально-техническая база представлены административно-учебными корпусами и студенческими домами для проживания обучающихся. На балансе Университета имеется 6 учебных

корпусов с общей площадью 21271 кв.м., в том числе, учебно-лабораторная площадь – 8783 кв.м., площадь объектов физкультуры и спорта – 431,52 кв.м. Проектная мощность университета - 7000 мест. Иногородним обучающимся Университет предоставляет общежитие на 752 мест с общей площадью 8976 кв.м., в общежитиях имеются бытовые, душевые помещения, комнаты отдыха с бытовой техникой, телевизорами и компьютерами с возможностью доступа к сети Интернет. Общежития охраняются собственной Службой безопасности университета. В общежитии соблюдаются санитарно-гигиенические нормы проживания. ДСВР консультирует по вопросам социально-воспитательной поддержки, заселению и выселению из общежития. Местами в общежитии обеспечиваются магистранты по личному заявлению. Оплата за проживание в общежитии составляет на сегодняшний день - 30 000 тенге в месяц. Студентам-сиротам места в общежитии предоставляется бесплатно.

МУА обладает финансовой независимостью, опираясь в своей деятельности на разнообразные источники финансирования. Основной финансовый ресурс университета формируется за счет доходов от предоставления образовательных услуг. Финансовую поддержку обеспечивает как бюджетное финансирование от центральных и региональных органов власти по государственному образовательному заказу, так и выручка от платных образовательных программ, курсов повышения квалификации, участия в международных проектах и других видов законной деятельности.

Университет предлагает обучающимся комплексные услуги и поддержку для их образовательных, личных и карьерных потребностей.

В МУА функционируют следующие информационные системы:

- автоматизированная система управления учебным процессом «Platonus» (<https://platonus.aiu.kz/>),
- система электронного документооборота «Platonus Workflow»,
- научная библиотека (<http://79.142.63.130:8085/MegaPro2/Web>)

Приобретение университетом АИБС позволило автоматизировать следующие библиотечные процессы: регистрацию читателей, электронный читательский формуляр, книговыдача, «Личный кабинет» читателя, формирование библиографических списков, указателей новых поступлений и т.д.

Ежегодно увеличиваются финансовые средства, выделяемые на библиотечные ресурсы, что является основой для подготовки квалифицированных специалистов, идущих в ногу с быстро развивающимися информационными технологиями.

#### ***Положительная практика:***

1. Развивается парк компьютерной и интерактивной техники.
2. Значительно увеличивается бумажный и электронный фонд библиотеки.

## Уровень соответствия по стандарту 6 - полное соответствие.

### Стандарт 7. Информирование общественности

#### *Доказательства и анализ:*

Политика вуза по информированию общественности предусматривает открытость по отношению к социуму, установление общественных связей с властями различного уровня, коллективами образовательных учреждений, промышленных предприятий, общественными организациями; проведение мониторинга во внутренней и внешней среде для изучения отношения различных групп населения к проводимой вузом политике, качеству подготовки специалистов. Проводится активная информационная работа, позволяющая предоставлять общественности, целевым группам разнообразную информацию о событиях, процессах, происходящих в учебной, научной, инновационной, международной деятельности, социальной сфере, студенческой жизни и перспективах развития. С целью обеспечения точной, объективной и своевременной информации о деятельности ВШИТиИ и её образовательных программах, Международный университет Астана регулярно обновляет информацию на своем веб-сайте. На сайте Международного университета Астана (<https://www.aiu.edu.kz/>) в разделе ВШИТиИ (<https://www.aiu.edu.kz/schools/9>) представлена полная информация о ВШИТиИ, образовательных программах (<https://aiu.kz/ru/schools/9/edu-programs>), партнерах и базах практики.

Информацию о необходимых документах для поступления, календарь абитуриента, стоимость образовательной программы, льготы, а также контактные данные приемной комиссии можно найти на веб-сайте МУА по следующей ссылке: <https://www.aiu.edu.kz/ru/undergraduate>.

В разделе «Обучающимся» предоставляется детальная информация об организации учебной деятельности, социально-воспитательной работе, научной деятельности и возможностях трудоустройства (<https://www.aiu.kz/ru/learning-activity>).

Информация о сотрудниках школы, обеспечивающих функционирование образовательной программы, представлена на странице школы на официальном сайте университета, доступна по следующей ссылке: (<https://www.aiu.edu.kz/ru/schools/9/pps>).

#### *Положительная практика:*

Важным аспектом успешного развития образовательной программы 7M06102-IT Менеджмент является установление и обеспечение связей института с отечественными и зарубежными учебными и общественными



учреждениями, организациями и предприятиями.

***Области для улучшения:***

Усилить профориентационную работу для узнаваемости относительно нового университета и привлекать иногородних обучающихся.

**Уровень соответствия по стандарту 7 -полное соответствие**

## ГЛАВА 3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

На основании результатов анализа отчета по самооценке и внешнему аудиту в рамках аккредитации образовательной программы 7M06102 – «IT менеджмент» ТОО «Международный университет Астана» выявлен уровень соответствия и предложены следующие рекомендации по совершенствованию деятельности:

#### **Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества и академическая честность – полное соответствие**

##### ***Положительная практика:***

В университете создана профориентационная группа, в состав которых входят преподаватели высших школ и педагогического института. Данная группа может организовывать различные мероприятия по ознакомлению ОП, делиться своим опытом работы, предоставлять информацию о требованиях к различным профессиям и помогать абитуриентам понять свои интересы и способности.

В ВШИТиИ в 2021-2023 году проводились работы по проекту ПЦФ «BR11765535 «Разработка научно-лингвистических основ и IT-ресурсов по расширению функций и повышению культуры казахского языка» совместно с ЕНУ имени Гумилева, где участвовали преподаватели школы Муканова А.С., Барлыбаев А.Б., Кусепова Л.Т., Назырова А.Е. На данный момент осуществляется научные работы по Грантовому финансированию молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы, тема проекта: Технология создания интеллектуальной вопросно-ответной системы на казахском языке, руководитель проекта декан ВШИТиИ Муканова А.С., где участвуют не только преподаватели ВШ, но и магистранты, докторанты.

#### **Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией – полное соответствие**

***Положительная практика:*** В разработке ОП в качестве работодателей участвовали директор ТОО Geodetica Сагадиева А.К. для приема 2023 года и директор ТОО Development Technologies Мами Д для приемов 2021-2022 годов, а также магистрант Досмайыл Т. для приема 2023 г.

В 2022 году по ОП «7M06102 IT менеджмент» выпустились 6 магистранта, и трудоустроены 6 магистранта, где процент трудоустройства составляет 100 %

В 2023 году по ОП «7M06102 IT менеджмент» выпустились 2 магистранта, и трудоустроены 2 магистранта, где процент трудоустройства составляет 100 %.

**Области для улучшения:** Рекомендуется разработать дополнительные образовательные программы (Minor), определяемые обучающимися для изучения с целью формирования дополнительных компетенций.

### **Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – значительное соответствие**

#### ***Положительная практика:***

Магистранты используют различные инструменты ИИ для анализа данных, генерации идей и автоматической обработки текста при написании статей. Магистранты используют ресурсы республиканских и иных научных библиотек, единая библиографические и реферативные базы данных рецензируемой научной литературы Scopus и Web of Science

Магистранты получают информацию о критериях и методах оценивания, которые используются в процессе обучения. Вся необходимая документация, регулирующая процесс оценки и разъясняющая критерии оценивания, доступна им на образовательном портале

**Замечание:** отсутствуют зарубежные стажировки магистрантов в ведущих научных организациях и ОВПО, входящие в международные рейтинги, в том числе по соответствующему направлению.

#### ***Области для улучшения:***

Ввести в практику зарубежные стажировки магистрантов в ведущих научных организациях и ОВПО, входящие в международные рейтинги, в том числе по соответствующему направлению.

### **Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – полное соответствие**

#### ***Положительная практика:***

Отмечается рост контингента магистрантов по ОП «7М06102 - IT менеджмент».

В вузе действует «Положение о грантах и льготах для поступающих и обучающихся в Международном университете Астана», заселение в общежития AIU Dormitory (<https://aiu.kz/ru/undergraduate/dormitory>) производится всем желающим магистрантам.

Доля трудоустроенных выпускников ОП «IT Менеджмент» ВШ информационных технологии и инженерии составляет 100%.

#### ***Области для улучшения:***

Усилить работу эдвайзеров по формированию индивидуального плана магистранта и выбора индивидуальной траектории обучения.

## **Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав - полное соответствие**

### ***Положительная практика:***

В университете реализуются мероприятия по улучшению условий труда, создаются благоприятные условия для творческой деятельности и карьерного роста. В университете ведется планомерная и системная работа по формированию кадрового резерва согласно Кадровой политике.

Среди преподавателей ОП - 2 обладателя звания «Лучший преподаватель ВУЗа»: Жукабаева Т.К (2019); Барлыбаев А.Б. (2023); 1 обладатель государственной научной стипендии Муканова А.С.

В 2023-2024 году старший преподаватель ВШИТиИ PhD Тасболатулы Нурболат прошел научную стажировку для 500 ученых в рамках Международной программы Болашақ в университете Линкольна (англ. University of Lincoln), Великобритания. А также на 2023-2024 у.г. 3 преподавателя ВШИТиИ стали стипендиатами международной программы по проекту «500 ученых» в США: Алданов Е.С. - Университет Ла-Верна, Южная Калифорния, США; Алимбекова Н.А. - Университет Иллинойс в Урбана-Шампейн, штат Чикаго, США; Таганова Г.Т. - Университет Иллинойс в Урбана-Шампейн, штат Чикаго, США

## **Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов - полное соответствие**

### ***Положительная практика:***

1. Развивается парк компьютерной и интерактивной техники.
2. Значительно увеличивается бумажный и электронный фонд библиотеки.

## **Стандарт 7. Информирование общественности - полное соответствие**

### ***Положительная практика:***

Важным аспектом успешного развития образовательной программы 7M06102-IT Менеджмент является установление и обеспечение связей института с отечественными и зарубежными учебными и общественными учреждениями, организациями и предприятиями.

### ***Области для улучшения:***

Усилить профориентационную работу для узнаваемости относительно нового университета и привлекать иногородних обучающихся.

**ПРОГРАММА**  
**внешнего аудита экспертной группы IQAA**  
**в Международный университет Астана по аккредитации программ**  
**докторантуры 5-6.06.2024 год**

Время	Мероприятие	Участники	Место
<i>День 1-й: 5 июня 2024 г.</i>			
8:45	Прибытие в Университет	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
9:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Р, ЭГ, К	Войти Zoom Конференция <a href="https://us06web.zoom.us/j/86980525293?pwd=MyBb9K2LbMVFuMH5ul2A4hNp3flQiY.1">https://us06web.zoom.us/j/86980525293?pwd=MyBb9K2LbMVFuMH5ul2A4hNp3flQiY.1</a> Идентификатор конференции: 869 8052 5293 Код доступа: 914691
10:00-10:45	Интервью с Ректором университета	Р, ЭГ, К, Ректор	
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
11:00-11:45	Интервью с проректорами университета	Р, ЭГ, К, Проректоры	
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
12:00-12:45	Интервью с руководителями структурных подразделений	Р, ЭГ, К, РСП	
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00-14:45	Интервью с деканами школ аккредитуемых программ	Р, ЭГ, К, Деканы школ	
14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Войти Zoom Конференция <a href="https://us06web.zoom.us/j/88562204122?pwd=uqdE2FvCPcXK7VQluMljZjef09bUpd.1">https://us06web.zoom.us/j/88562204122?pwd=uqdE2FvCPcXK7VQluMljZjef09bUpd.1</a> Идентификатор конференции: 885 6220 4122 Код доступа: 303001
15:00-15:45	Интервью с ППС кафедры по аккредитуемой образовательной программе	Р, ЭГ, К, ППС кафедры	
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
16:00-16:45	Интервью со студентами	Р, ЭГ, К, Студенты	
16:45-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
17:00-18:30	Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами	
18:30-19:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	

<i>День 2-й: 6 июня 2024 г.</i>			
8:45	Прибытие в Университет	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
9:00-11:00	Выборочное посещение учебных экзаменов и баз практик	Р, ЭГ	Войти Zoom Конференция <a href="https://us06web.zoom.us/j/85870796726?pwd=dmUt8xF469Y2UNxEeZPIPgZ3kLt88.1">https://us06web.zoom.us/j/85870796726?pwd=dmUt8xF469Y2UNxEeZPIPgZ3kLt88.1</a> Идентификатор конференции: 858 7079 6726 Код доступа: 726578
11:00-11:45	Интервью с выпускниками	Р, ЭГ, К, Выпускники	
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
12:00-12:45	Интервью с работодателями	Р, ЭГ, К, Работодатели	
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемой образовательной программе. Приглашение отдельных представителей кафедры и структурных подразделений по запросу экспертов	Р, ЭГ, Заведующий кафедрой, РСП	
16:00-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита	Р, ЭГ, К	
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	Р, ЭГ, К	

Обозначения: Руководитель экспертной группы – Р; экспертная группа – ЭГ; координатор – К, ответственный за проведение внешнего аудита от вуза – ОВ.

## Приложение 2

**УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ****(05.06.2024, 10.00-10.45, №1, ауд. 207)**

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Мырзагалиева Анар Базаровна	И.о. президента, доктор биологических наук, профессор

**Проректора****(05.06.2024, 11.00-11.45, №1, ауд. 207)**

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1.	Мырзагалиева Анар Базаровна	Первый вице-президент, доктор биологических наук, профессор
2.	Абдрахманов Кайрат Амангельдинович	Вице-президент по международному сотрудничеству и делам студентов
3.	Шайхутдинов Темирлан Маратович	Вице-президент по стратегическому развитию и цифровизации
4.	Баржаксымов Олжас Назарович	Вице-президент по административно-хозяйственной работе

**Руководители структурных подразделений**

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1.	Султанов Алмас Тынышбаевич	Финансовый директор
2.	Жапарова Назым Каиргазиевна	Главный бухгалтер университета
3.	Кожаметова Айым Мырзалиевна	Руководитель HR управления
4.	Медеубаева Балжан Заруетовна	Директор департамента академической политики
5.	Науханбай Акмарал Орынбекқызы	Руководитель отдела информационного и технического обеспечения образовательного процесса ДАП
6.	Кадыкенова Назым Ерланқызы	Руководитель отдела регистрации департамента академической политики
7.	Алемсейтова Жанылкан Кабиевна	Руководитель отдела студенческого делопроизводства
8.	Ерденова Айгерим Курмангалиевна	Директор департамента по обеспечению качества и трудоустройства
9.	Марденов Ерік Маратұлы	Директор департамента информационных технологий
10.	Бегимова Гульнара Рахимтаевна	Руководитель библиотеки
11.	Жмака Сергей Сергеевич	Руководитель департамента международного сотрудничества

12.	Оспан Бақытнұр Шәкірқызы	Руководитель отдела маркетинга
13.	Тлешева Айгерим Тлемисовна	Директор департамента по делам студентов

**Деканы высших школ**

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в университете
1.	Ахмадиева Жанна Куанышевна	Директор Педагогического института, к.п.н., доцент
2.	Муканова Асель Сериковна	Декан высшей школы информационных технологий и инженерии, PhD, доцент
3.	Ыбырай Саят Баймуратович	Декан высшей школы искусства и дизайн, Магистр, докторант ЕНУ им.Л.Н. Гумилева, с 2017 года

**ППС выпускающей кафедры**

(05.06.2024, 15.00-15.45, №1, 213 ауд.)

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
<b>ОП « Информатика»</b>			
1	Дамекова Сауле Кайролловна	доцент	к.п.н
2	Аниязов Альмир Аскарлович	Ассоц. профессор	К.ф.м.н
3	Кударова Назгуль Абилябековна	Ассоц. профессор	доктор PhD
4	Кожаяева Саним Кожаяевна	доцент	к.п.н
5	Баумуратова Диларам Бекбулатовна	Старший преподаватель	доктор PhD
6	Нуркенов Серик Амангельдинович	Ассоц. профессор	К.ф.м.н
7	Умбетов Адильхан Умбетович	доцент	к.п.н
8	Абилова Перизат Нурхатова	Старший преподаватель магистр	
9	Мырзаева Жансая Лесбаевна	Старший преподаватель	
10	Малик Олжас	Старший преподаватель	
<b>ГОП «Информационные технологии»</b>			
1	Абдуллаева Жанасыл Тілекқызы	Преподаватель	
2	Адамов Нургалым Абилмажинович	Доцент	PhD
3	Алданов Ербол Сатыбаевич	Доцент	к.ф.-м.н
4	Барлыбаев Алибек Бактыбаевич	Доцент	PhD
5	Бурибаева Айгерим Кеулимжаевна	Доцент	PhD
6	Кусепова Лаззат Тұңғышбайқызы	Старший преподаватель	
7	Қайупов Еркебұлан Керімұлы	Старший преподаватель	
8	Қалдарова Мира Жорабекқызы	Старший преподаватель	
9	Марденов Ерік Маратұлы	Старший преподаватель	
10	Мэлс Жеңіс	Преподаватель	

11	Назырова Айжан Есболовна	Старший преподаватель	
12	Сұлтанғазиева Анар Несіпбекқызы	Старший преподаватель	
13	Тасболатұлы Нұрболат	Доцент	PhD
14	Тыныкулова Асемгуль Сергужаевна	Старший преподаватель	

**Обучающиеся**

№	Ф. И. О.	Курс
<b>6В01501 Информатика</b>		
1.	Буланин Артем Романович	2 курс
2.	Бадилов Ерлан Багентаевич	3 курс
3.	Қойшыбай Бекнұр Ерболатұлы	3 курс
4.	Әубәкір Бекзат Ерғанатұлы	3 курс
5.	Дарьябаев Жақсылық Қонысбайұлы	3 курс
6.	Аймамбетова Мариям Бахытжановна	1 курс
7.	Жангабылов Арсен Нуртуганович	1 курс
8.	Кайратова Ақбота Қанатқызы	1 курс
<b>6В01507- Информатика</b>		
9.	Мархабатова Дана Дарханқызы	1 курс
10.	Аязбек Темірлан Жандарұлы	1 курс
11.	Байдильдина Аида Халдыбекқызы	1 курс
<b>ОП 7М01501-Информатика</b>		
12.	Азаматова Әсел	1 курс
13.	Байелі Сымбат Амірқызы	1 курс
14.	Исмаков Руслан Сарсенбайұлы Сарсенбайұлы	1 курс
15.	Мурзагалиева Марал Кайратовна	1 курс
16.	Тұрғынбек Мөлдір Асылбекқызы	1 курс
<b>ГОП «Информационные технологии»</b>		
17.	Сексенова Жұлдыз Мұратқызы	4 курс
18.	Қызайнбек Ай-Керім Мақсатқызы (Айгерим)	2 курс
19.	Төлеубай Дәурен Қалқаманұлы	1 курс
20.	Николаев Бахтияр Карбосович	3 курс
21.	Темиров Данияр Қуанышбекұлы	1 курс
22.	Достаев Наиль Бағдатұлы	1 курс
23.	Тулен Исламбек	2 курс
24.	Асылбаев Ислам	4 курс
25.	Жанғазинов Тамерлан Серікұлы	1 курс
26.	Ермекбай Тахмина Алимжанқызы	4 курс
27.	Нурмыханов Қуаныш Нуржанович	2 курс
28.	Кабдулхайрова Дильназ Айдыновна	3 курс
29.	Семейхан Жанна Бауыржанқызы	3 курс
30.	Абашкин Давид Михайлович	1 курс
31.	Марат Жанель Қанатқызы	1 курс
32.	Келеманова Дилара Даулетовна	4 курс
33.	Серікова Шапағат Қанатқызы	3 курс
34.	Нургазин Сағадат Нурланович	4 курс
35.	Хакимжанов Касымхан Арманович	3 курс
36.	Бегалы Диас Нұралыұлы	3 курс
37.	Мендигалиев Азат Арманович	4 курс



38.	Әбдіқалық Гүлназым Дүйсенбайқызы	2 курс
39.	Жумагазынов Бексултан Азатович	1 курс
40.	Нарынбай Айдын Жандәулетұлы	1 курс
41.	Турсынбек Нурдан Газизұлы	1 курс
42.	Бахадирова Гулназ Бекуалықызы	3 курс
43.	Даулеткалиева Асем Нурболатовна	2 курс

**Выпускники университета****(06.06.2024, 11.00-11.45, №1, 214 ауд.)**

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
<b>Информатика</b>			
1.	Мурзагалиева Марал Кайратовна	6В01501- Информатика	школа-гимназия 31 г. Астана учитель информатики
2.	Минулин Арнольд Альбертович	7М01501- Информатика	Учитель информатики РФМШ, <a href="mailto:astana@fizmat.kz">astana@fizmat.kz</a>
3.	Казиев Байгазы Бауыржанович	7М01501- Информатика	Учитель информатики сш. №54
4.	Кусаинов Арыстан Нурланович	7М01501- Информатика	Учитель информатики
<b>ГОП Информационные технологии</b>			
5.	Даулетбаева Жансая	6В06101 ВТиПО	Инженер, ТОО КМГ-Кумколь
6.	Жұмабай Ерасыл Ақылбекұлы	6В06101 ВТиПО	Разработчик, ТОО Egistic
7.	Тұрғынбек Мөлдір	6В06101 ВТиПО	Программист отдела информационного и технического обеспечения образовательного процесса департамента академической политики
8.	Есім Әділ	6В06101 ВТиПО	Проектный менеджер, РОО «Федерация по спортивному программированию»
9.	Мэлс Женис	7М06101 ВТиПО	Преподаватель, Международный университет Астана
10.	Марденова Дана Аскарровна	7М06102 IT менеджмент	Преподаватель, Международный университет Астана
11.	Жолшиева Лаззат Зулпухарқызы	8D06101 ВТиПО	Преподаватель, ТОО Astana IT University
12.	Жұмабай Ержан Сәбитбекұлы	8D06102 IT менеджмент	СОШ имени Жумабека Ташенова, IT департамент

**Работодатели**

**КЛАСТЕР-2****(06.06.2024, 12.00-12.45, №1, 213 ауд.)**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Место работы, должность</b>
<b>Информатика</b>		
1.	Егеубаева Жанар Бакытжановна	СШ № 16 им. Т. Айбергенова, Зам. директора по профильному обучению
2.	Джумартова Данара Мейранбекқызы	Директор Средняя школа № 49
<b>ГОП Информационные технологии</b>		
3.	Сагадиева Арай Канатбекқызы	Директор ТОО Geodetica
4.	Смаилов Данияр Нургалиевич	Директор колледжа Astana IT University
5.	Сейлулла Қымбат Дарханқызы	Начальник отдела сопровождения клиентов Департамента развития и сопровождения Оперативного центра информационной безопасности ТОО “QazCloud”
6.	Ғабдулғаниқызы Шарбат	Ведущий инженер Департамента поддержки клиентов ТОО КМГ Кумколь

### **СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Образовательная программа 7M06102 - IT Менеджмент.
2. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
3. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой.
4. Материалы системного мониторинга прогресса диссертационного исследования магистрантов.
5. Программы дисциплин (Syllabus) по профильным дисциплинам.
6. Экспертные заключения по ОП (Astana IT University, ТОО «Euro Nomad», ТОО «Development Technologies Ltd»).
7. Индивидуальный план работы магистранта.
8. Магистерская диссертация.