



**IQAA**

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

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ  
МЕЖДУНАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ**

**«БВ06304 – Компьютерная безопасность» (ДЦП ХОФ)**

**Астана, 2025 год**

## **ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА**



**Руководитель:** Ниязова Розамгуль Сериковна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор кафедры «Технологии искусственного интеллекта», факультет информационных технологий, ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, Астана.



Коробова Наталья Егоровна, доктор химических наук, профессор института нано-микросистемной техники, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Москва, РФ.



Бигалиева Альфия Замировна, И.о. доцента кафедры «Информационные технологии и безопасность», доктор PhD, НАО «Карагандинский технический университет им.А.Сагинова», г. Караганда



Тен Татьяна Леонидовна, Заведующая кафедрой цифровой инженерии и IT-аналитики, доктор технических наук, профессор, ЧУ «Карагандинский университет Казпотребсоюза», г. Караганда



Пионтковский Владимир Анатольевич, директор ТОО «Spector Security», г. Алматы



Мауленова Алма Мухитовна, Магистрант 1 года обучения по образовательной программе 7M06301 «Системы информационной безопасности», НАО «Казахский национальный университет им. аль-Фараби», г. Алматы

### **КООРДИНАТОР НАОКО**

Тажибаева Гаухар Баранбаевна, старший координатор, Независимое агентство по обеспечению качества в образовании, департамент аккредитации вузов и НИИ

### **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ**

Аджибаева Ажархан Шоқанқызы, начальник управления УМД

---

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  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
6В06304 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ДДП ХОФ)  
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ 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 образовательной программы и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка и утверждение образовательной программы, 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		+		

*Решением Аккредитационного совета уровень соответствия по Стандарту 4 определен как «Полное соответствие».*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

Введение.....	
Основные характеристики вуза.....	

### **ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ**

Введение.....	
---------------	--

Соответствие стандартам программной аккредитации

#### *Стандарт 1*

Политика в области обеспечения качества образовательной программы  
академическая честность .....

#### *Стандарт 2*

Разработка и утверждение образовательной программы, управление  
информацией .....

#### *Стандарт 3*

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка  
.....

#### *Стандарт 4*

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация .....

#### *Стандарт 5*

Профессорско-преподавательский состав .....

#### *Стандарт 6*

Учебные ресурсы и поддержка студентов .....

#### *Стандарт 7*

Информирование общественности.....

### **ГЛАВА 3**

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

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

#### *Приложение 1*

Программа внешнего визита.....

#### *Приложение 2*

Список всех участников интервью.....

#### *Приложение 3*

Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....

## **ГЛАВА 1**

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

#### **Введение**

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации проходил в АО «Международный университет информационных технологий», в период с 27 по 28 января 2025 г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной НАОКО и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке ОП университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры программной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством университета дала возможность команде экспертов получить общую характеристику университета, достижения последних лет и перспективы развития вуза в целом.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, студентами, магистрантами, выпускниками, работодателями университета и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке фактическому состоянию дел в учебном заведении.

#### **Основные характеристики вуза**

АО «Международный университет информационных технологий» (далее МУИТ) – ведущее учебное заведение в Центрально-Азиатском регионе в области подготовки высококвалифицированных, международно-признанных IT специалистов. МУИТ создан по инициативе Первого Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева в 2009 году (Государственная лицензия №0064060, серия АБ, от 29 мая 2009 г.). Университет создан в тесном сотрудничестве с Carnegie Mellon University (США). Номер лицензии KZ78LAA00032359 от 02 апреля 2022 года (перевыпуск в связи с изменением адреса). МУИТ имеет приложения к лицензии по пяти направлениям Классификатора бакалавриата – «6B061 Информационно-коммуникационные технологии», «6B062 Телекоммуникации», «6B063 Информационная безопасность», «6B032 Журналистика и информация», «6B041 Бизнес и управление» и по трем направлениям магистратуры «7M041 Бизнес и управление», «7M061 Информационно-коммуникационные технологии», «7M062 Телекоммуникации» и по одному направлению докторантуры «8D061 Информационно-коммуникационные технологии».

МУИТ успешно прошел процедуру институциональной аккредитации Ассоциации по аккредитации и сертификации в сфере образования и науки (АСИИН).

В 2023 году Университет занял в рейтинге QS Asia позицию 801+, на текущий момент занимает 750-800.

На сегодняшний день МУИТ окончили 8833 выпускника. Контингент Университета составляет 6410 обучающихся, из них бакалавриат – 6182, магистратура – 194, докторантура PhD – 34.

В Университете работают 423 ППС, из них штатные – 292 (включая внутренних совместителей), совместители – 131. Из штатных: доктора наук – 15, кандидаты наук – 46 и PhD – 41, 22 доцента или ассоциированных профессора и 9 профессоров. Среди совместителей: 3 доктора наук, 6 кандидатов наук, 19 обладателей степени PhD, 8 доцентов или ассоциированных профессоров и 2 профессора.

МУИТ занял лидирующие места по результатам Рейтинга НПП «Атамекен» за 2024 год: 6B06110 "Программная инженерия" занимает 7 место, 6B06105 "Информационные системы" – 11, 6B06303 "Сетевая безопасность" - 2; 6B04102 "Электронный бизнес" – 6, 6B06201 "Телекоммуникационные системы и сети" - 2, 6B03201 "Бизнес-журналистика, SMM & PR" - 5, 6B06101 "Компьютерные науки" - 2, 6B04105 "Финансовые технологии" – 4, 6B06112 "Data Science" - 3.

По результатам Рейтинга НАОКО МУИТ занял 1 место по ГОП «B058 Информационная безопасность», «M094 Информационные технологии», 2 место по ГОП «B042 Журналистика и репортерское дело», «M096 Коммуникации и коммуникационные технологии», 3 место по ГОП «B057 Информационные технологии», «D094 Информационные технологии». МУИТ в Национальном рейтинге ведущих технических вузов Казахстана занял 4 место, в Рейтинге по научным публикациям казахстанских вузов – 5 место среди 86 ВУЗов.

МУИТ выпускает Международный журнал информационных и коммуникационных технологий, зарегистрированный в Министерстве информации и общественного развития Республики Казахстан, свидетельство о регистрации: № KZ82VPY00020475, выданное от 20.02.2020 г. Журнал публикует научные работы по следующим направлениям: информационные технологии, информационная безопасность, коммуникационные технологии и цифровые технологии в развитии социо-экономических систем. Редакционная политика журнала направлена на популяризацию результатов новых разработок казахстанских и зарубежных ученых в сфере информационных и коммуникационных технологий, актуализацию публикационной деятельности со стороны экспертов и молодых ученых.

На официальном веб-сайте МУИТ: <https://iitu.edu.kz/> представлены актуальная информация о деятельности университета, образовательные программы, новости, а также ресурсы для студентов, преподавателей и партнеров.

## **ГЛАВА 2**

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

#### **Введение**

Экспертная группа НАОКО провела внешний аудит по программной аккредитации АО «Международный университет информационных технологий» в период 27 по 28 января 2025 года. Аккредитуемые образовательные программы включали специальность 6В06304 «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ). Внешний аудит был осуществлен в строгом соответствии с программой внешнего аудита экспертной группы и процедурой аккредитации образовательных программ НАОКО.

В частности, были выполнены: предварительное совещание с членами внешней экспертной группы, общение с руководством университета. В ходе беседы с ректором, проректорами, а также ответственными руководителями служб вуза, проведена оценка организации учебной и учебно-методической работы, оценка систем поддержки обучающихся и воспитательной работы, оценка научно-исследовательской деятельности и международного сотрудничества, изучение вопросов материально-технического и информационного обеспечения.

Также были проведены интервью-собеседование с выпускниками и работодателями, обучающимися, профессорско-преподавательским составом, деканом, итоговое совещание экспертов.

Членами экспертной группы в целях проведения внешней оценки образовательной программы 6В06304 «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) осуществлялся аудит вуза, осмотр материально-технической базы: научно-методические кабинеты, компьютерные классы, лаборатории, базы практик.

Отдельно следует отметить посещение лабораторий Apple, Huawei, а также Лабораторию виртуальной реальности.

Университет тесно сотрудничает с предприятиями региона. Постоянно расширяется практика участия работодателей в образовательной деятельности университета, в разработке содержания и организации учебного процесса. Успешное развитие взаимных отношений позволяет университету не только совершенствовать образовательные программы, но и учитывать потребности и нужды предприятий и организаций.

## *Соответствие стандартам программной аккредитации*

### **Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность**

#### ***Доказательства и анализ:***

МУИТ обеспечивает качество образовательных программ через внутренние нормативные документы. В стратегии развития на 2022–2025 годы определены ключевые направления: интеграция в мировое научно-образовательное пространство, академическое совершенство, развитие научно-инновационной деятельности в ИКТ, цифровая трансформация, совершенствование управления и кадровой политики, а также финансово-экономическая устойчивость. Миссия университета – формирование компетенций в цифровой экономике и обществе, стратегическая цель – подготовка конкурентоспособных специалистов для международного рынка труда.

В МУИТ действует Академическая политика (QM-02), регламентирующая учебный процесс, его последовательность, взаимодействие и ответственность исполнителей. Внутривузовская система обеспечения качества (R-47) устанавливает политику, стандарты и механизмы повышения качества образования. Система менеджмента качества (СМК) включает политику и цели в области качества, организационную структуру, документированные процедуры и нормативные документы, обеспечивающие эффективное управление образовательной деятельностью.

Руководство по качеству (QM-01) в МУИТ определяет процессы Системы менеджмента качества (СМК), их последовательность, взаимодействие и ответственность исполнителей. Высшее руководство обеспечивает эффективность СМК через разработку политики и целей качества, интеграцию требований в образовательный процесс, применение процессного и риск-ориентированного подходов, предоставление необходимых ресурсов и поддержку улучшений. Руководители структурных подразделений демонстрируют лидерство в своих сферах ответственности.

Функции, ответственность и полномочия работников определены в положения о подразделениях, должностных инструкциях, организационной структуре.

Политика в области качества <https://iitu.edu.kz/documents/2981/> и Цели в области качества <https://iitu.edu.kz/documents/2980/> размещены на сайте Университета.

Университет прошел сертификацию от ТОО «Euroasia MS» на соответствия СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001-2015) «Системы менеджмента качества. Требования» от 29.12.2023 г. <https://iitu.edu.kz/ru/articles/about-university/sistema-menedjmenta-kacestva/>

Ответственность за внутреннее информирование в МУИТ несут проректоры и руководители подразделений, а за общую информированность

персонала – Председатель правления-Ректор. Мониторинг образовательных услуг и СМК осуществляется через внутренние аудиты, обратную связь и выявленные несоответствия. Информирование проходит через Outlook и АИС «Platonus». Политика в области качества разрабатывается рабочей группой, обсуждается на кафедрах и утверждается Учебно-методическим и Ученым советом.

В МУИТ организовано двустороннее информирование: руководство оповещает персонал о производственных и организационных вопросах, а сотрудники сообщают о результативности СМК и возможных улучшениях. Внутреннее информирование осуществляется через служебное делопроизводство, общие папки \\Teachfiles, \\doc и платформу Platonus.

Связь с обучающимися и заинтересованными лицами поддерживается через маркетинговые мероприятия, работу приемной комиссии, анкетирование и анализ жалоб. Информация для студентов размещается на досках объявлений, сайте, в соцсетях университета (@iitu\_kz) и кафедры КБ (@cybersecurity\_iitu).

В МУИТ при аккредитации и вступлении в Лигу академической честности проводились встречи экспертов с обучающимися, выпускниками и работодателями.

Мониторинг образовательных услуг и СМК включает внутренние аудиты, обратную связь и анализ замечаний. Качество занятий оценивается через взаимопосещения (форма F-21).

Для модернизации образовательных программ проводились анкетирование и интервьюирование студентов и выпускников. Отзывы о практике отражают удовлетворенность подготовкой обучающихся.

В МУИТ регулярно проводится анкетирование «Преподаватель глазами студентов» и сбор данных о выпускниках. Жалобы и замечания анализируются и учитываются при оценке удовлетворенности потребителей.

Ежегодно в каждом семестре на заседаниях кафедр обсуждаются качественные и количественные аспекты учебного процесса, взаимосвязь дисциплин. На основе этих обсуждений формируются предложения для обновления Рабочих учебных программ, которые пересматриваются ежегодно.

Образовательная программа 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) направлена на практико-ориентированную подготовку специалистов в области защиты информационных технологий для промышленности и бизнеса. Эффективность программы оценивается через мониторинг успеваемости, результаты практики, качество дипломных работ и удовлетворённость студентов и работодателей. Основными показателями успешности являются востребованность выпускников, их достижения в конкурсах и науке, а также высокий уровень подготовки. Программа актуальна для региона и страны, её содержание согласуется с работодателями, которые участвуют в разработке учебных планов и организации практик.

АО «Международный университет информационных технологий» с 2018 года является членом Лиги академической честности РК и соблюдает Кодекс академической честности. Дипломные работы студентов проходят обязательную проверку на заимствования в системе Strikeplagiarism. В университете действует антикоррупционная политика, включающая наблюдение за экзаменами (прокторы, видеонаблюдение, шифрование ответов) и регулярные беседы на эту тему. Руководство доступно для студентов и преподавателей, предоставляя различные каналы для обращения по вопросам коррупции и академической честности.

### ***Положительная практика:***

Практико-ориентированная подготовка – программа направлена на развитие практических навыков в сфере защиты информационных технологий, что повышает конкурентоспособность выпускников на рынке труда.

Высокая востребованность выпускников – согласование содержания программы с работодателями позволяет готовить специалистов, соответствующих требованиям рынка.

Контроль качества образования – действует внутренняя система мониторинга, включающая оценку успеваемости, качество дипломных работ, результаты практики и удовлетворённость студентов.

Членство в Лиге академической честности – обязательная проверка дипломных работ в системе Strikeplagiarism способствует академической честности и высокому уровню подготовки.

## **Уровень соответствия по стандарту 1 – Полное соответствие**

### **Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией**

#### ***Доказательства и анализ:***

В МУИТ реализация образовательных программ основана на академическом календаре, каталоге элективных дисциплин (КЭД) и рабочем учебном плане (РУП). Разработка и утверждение образовательных программ регламентируется Положением Р-35 (Редакция 3) от 18.11.2020 г., включающим 4 этапа:

1. Планирование – анализ потребностей рынка, конкурентной среды и ресурсов вуза.
2. Проектирование – определение структуры и содержания программы.
3. Разработка – создание учебных планов и дисциплин.
4. Оценка качества – проверка и доработка программы.

Мониторинг при планировании включает исследование рынка труда, анализ конкурентов и оценку возможностей университета. Разработкой

программ занимается Академический комитет, создаваемый по направлениям подготовки и утверждаемый Ученым советом.

Академический комитет занимается определением, разработкой и совершенствованием образовательных программ. В его состав входят преподаватели, обучающиеся всех уровней и работодатели, что обеспечивает междисциплинарный подход и связь с рынком труда.

Этап проектирования образовательной программы включает: исследование профессиональной сферы, формирование компетентности модели выпускника, формулировка результатов обучения, определение взаимосвязей компетенций, методов и критериев оценивания, оценка ресурсных потребностей.

Для уточнения перечня компетенций проводится опрос работодателей.

Академический комитет формулирует результаты обучения образовательной программы, обеспечивающие развитие компетенций выпускника и соответствующие требованиям профессиональных стандартов и работодателей.

Каждый результат обучения должен иметь критерии оценивания его достижимости и быть измеримым.

Для реализации образовательной программы необходимы: кадровые ресурсы, материально-техническая база, информационно-библиотечное обеспечение, социальные ресурсы.

Образовательная программа высшего образования включает три цикла дисциплин: общеобразовательные, базовые и профилирующие. Внутривузовский компонент и дисциплины по выбору формируются вузом с учетом рынка труда и интересов студентов.

Программа 6В06304 – «Компьютерная безопасность» является двудипломной. Соглашение заключено между Международным университетом информационных технологий («Информационная безопасность») и Университетом прикладных наук ХОФ (бакалавриат по компьютерным наукам).

Обучение длится 4 года: 6 семестров в МУИТ и 2 семестра в Университете ХОФ. По окончании студенты получают два диплома – от обоих университетов.

Образовательная программа разрабатывается на казахском, русском и английском языках, рассматривается на заседаниях УМС, УС и утверждается ректором. Оригиналы ОП хранятся в Управлении по учебно-методической деятельности, копии направляются кафедрам.

Утвержденные ОП вносятся в реестр образовательных программ высшего образования (EPVO). Все программы направления 6В063 – «Информационная безопасность» ежегодно обновляются с учетом развития науки, технологий и мнения работодателей.

Структура ОП включает три цикла дисциплин: общеобразовательные, базовые и профилирующие. Программа 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) соответствует шестому уровню высшего

образования. Выпускники получают степень «Бакалавр в области ИКТ» и диплом с приложением, освоив не менее 240 академических кредитов.

Акцент на киберугрозы, защиту данных, криптографию, современные технологии, соответствие ISO/IEC 27001, прикладные курсы, лаборатории, сотрудничество с компаниями, подготовка специалистов широкого профиля, междисциплинарный подход, двойной диплом, стажировки, современное оборудование определяют уникальность образовательной программы 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ).

Программа разработана в соответствии с дублинскими дескрипторами, нормативными документами РК и профессиональными стандартами. Она ориентирована на академическую свободу, конкурентоспособность выпускников и студентоцентрированное обучение, основанное на анализе рынка труда.

Подготовка специалистов по защите приложений и программ, обеспечение рынка труда квалифицированными кадрами, создание условий для профессионального развития и формирование социальных и личностных качеств, конкурентоспособности выпускников являются основными задачами ОП 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ):

Студенты могут ознакомиться с перечнем элективных дисциплин на сайте университета.

Образовательная программа 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) направлена на подготовку специалистов по защите информационных технологий в разных отраслях. Выпускники будут работать с защищенными компьютерными системами, криптографией, блокчейн-технологиями и бороться с киберпреступностью. Виды деятельности включают блокчейн-технолог, киберследователь, киберпротектор. Программа охватывает навыки обеспечения безопасности данных, мониторинга систем, разработки блокчейн-сетей. В разработке программы участвовали эксперты, такие как Виктор Покусов и Юрий Филимонов. Университет поддерживает образовательный процесс с помощью информационных систем.

Решение о признании и перезачете кредитов ECTS оформляется протоколом. В случае различий в контенте дисциплин рекомендуется повторное изучение или сдача экзаменов. Эдвайзер совместно с обучающимся корректирует индивидуальный учебный план. Перезачет кредитов возможен для выпускников Назарбаев интеллектуальных школ с 2018-2019 года и участников программы академической мобильности. Программа позволяет строить индивидуальную образовательную траекторию, выбирая дисциплины из Каталога элективных дисциплин. Студенты вместе с эдвайзером формируют учебный план с учетом пререквизитов и постреквизитов.

Политика обеспечения качества образовательных программ в МУИТ обсуждается с работодателями и ежегодно рассматривается на кафедрах. Внутренний аудит качества проводится раз в год, а обновление и

корректировка ОП происходят с учетом развития технологий и мнений работодателей. Программа ориентирована на углубленное изучение курсов по защите информационных систем, таких как защита приложений, расследование инцидентов безопасности, киберриск и Data Science. Кафедра «Кибербезопасность» обладает необходимыми кадрами и материальной базой, включая специализированные лаборатории и договоры с крупными компаниями для практик. Также организуются гостевые лекции и подписаны соглашения с зарубежными вузами, включая дуальное обучение с Казахстанской ассоциацией информационной безопасности, что повышает конкурентоспособность студентов.

***Замечания:***

Силабусы для образовательной программы 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) были предоставлены только на русском языке.

***Области для улучшения:***

Учитывая, что программа разрабатывается на нескольких языках, важно удостовериться, что все учебные материалы, включая курсовые, лекции и лабораторные работы, адаптированы под все три языка. Кроме того, может быть полезным проведение регулярных семинаров и занятий с носителями языка для повышения уровня преподавания на русском, казахском и английском языках.

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

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

***Доказательства и анализ:***

В образовательной программе 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) студенты являются основными участниками учебного процесса. С первого дня обучения организуются встречи с руководством университета и кафедры, а также собрания с эдвайзерами, на которых студенты знакомятся со справочником-путеводителем, доступным на официальном сайте университета. Деятельность эдвайзеров регламентируется Правилами организации работы эдвайзера. Эдвайзер помогает студентам в выборе дисциплин, отслеживает их успеваемость и представляет их интересы перед администрацией университета. Академическое сопровождение студентов также осуществляют заместители декана факультета.

Индивидуальный учебный план студента отражает его годовую траекторию обучения и утверждается деканом факультета. Он составляется на основе учебного плана образовательной программы и каталога элективных дисциплин.

Онлайн-регистрация студентов на дисциплины осуществляется через АИС «Platonus». До начала регистрации кафедры проводят презентации дисциплин, а окончательное расписание учебных занятий утверждается Проректором по академической деятельности на третьей неделе с начала академического периода.

В МУИТ обучающимся предоставляется возможность дополнительного обучения или ликвидации задолженностей через летний семестр на платной основе, согласно Академическому календарю университета.

Рекомендуемая учебная нагрузка для студентов определяется рабочими учебными планами образовательных программ. Кредиты присваиваются только при успешном освоении планируемых результатов обучения. В рамках основной образовательной программы студенты могут выбрать дополнительные образовательные программы.

Самостоятельная работа обучающихся отражается в учебном графике и входит в недельную нагрузку преподавателя и студента. Формы самостоятельной работы, включая интерактивные и консультативные занятия с указанием тем, заданий и объема часов, отражены в силлабусе. Интерактивные занятия в рамках самостоятельной работы обязательны для всех студентов.

Студенты должны рассчитывать на справедливость и равноправие в оценке своих работ. Преподаватели обязаны предоставить студентам четкое руководство по соблюдению принципов академической честности и научной этики на всех курсах, в силлабусах, заданиях и экзаменационных материалах.

МУИТ предоставляет студентам современную инфраструктуру для обучения и развития. В университете доступны 34 компьютерных класса и 13 лабораторий с 922 компьютерами, обеспечивающими доступ к интернету со скоростью 1000 Мбит/сек. Во всех корпусах установлены 70 точек доступа Wi-Fi, поддерживающие мобильность студентов.

Для повышения квалификации преподавателей МУИТ организует зимние и летние школы, где преподавательский состав осваивает новые технологии студентоцентрированного обучения. Каждый преподаватель обязан систематически повышать квалификацию через семинары, тренинги и лекции. Кроме того, университет располагает Лингво Центром, помогающим студентам в изучении языков.

В учебном процессе студенты регулярно оцениваются на лабораторных, практических занятиях, в ходе сдачи выполненных заданий, в рамках двух рубежных контролей и экзаменационной сессии. По окончании курса обучения студенты защищают дипломный проект. Эти процедуры позволяют выявлять основные тенденции академического развития студентов и корректировать содержание образовательной программы для формирования профессиональных компетенций.

В МУИТ оценка знаний студентов осуществляется по балльно-рейтинговой системе, включающей текущий контроль, промежуточную аттестацию (рубежный контроль) и итоговую аттестацию. Суммарное

количество баллов составляет 100, и требования к каждому виду аттестации указаны в учебно-методических комплексах дисциплин. Текущие контрольные мероприятия оценивают знания по отдельным темам, рубежные контроли проводятся на 8-й и 15-й неделях для оценки знаний по группе разделов дисциплины. Форма промежуточной аттестации — тестовые задания, итоговой — экзамен. Процедура тестирования и обработки результатов обеспечивается образовательной программой Университета. Экзамен проводится в письменной анонимной форме. Тестовые задания и экзаменационные билеты утверждаются на заседаниях кафедры. В течение одного академического года студент очной формы обучения осваивает 60 кредитов. Академические достижения студентов учитываются в электронной системе Университета, где преподаватели и студенты имеют доступ к соответствующим данным. Студенты могут просматривать свои баллы, учебные материалы и загружать свои работы для проверки преподавателем. Преподаватели вводят учебно-методические материалы, ведут электронный журнал успеваемости и посещаемости. Офис-регистратор имеет доступ к просмотру успеваемости студентов для мониторинга и анализа сводных данных по группам, образовательным программам и курсам обучения.

В МУИТ преподаватели указывают часы консультаций в силлабусах, а соотношение контактной работы и самостоятельной работы обучающихся определяется университетом. Преподаватели оценивают уровень знаний студентов с помощью тестов и опросов, предлагая более сложные задания для активных студентов и акцентируя внимание на фундаментальных знаниях для тех, кто испытывает трудности.

МУИТ использует единое кредитное обучение для признания национальных программ и обеспечения мобильности студентов и преподавателей. Перевод студентов между курсами, учебными заведениями, формами обучения или программами осуществляется по правилам перевода и восстановления. Заявления о переводе и восстановлении рассматриваются в период каникул, а официальные обращения подаются в письменной форме.

Студенты могут переводиться с платной формы обучения на государственный грант по конкурсу, если есть вакантные места. Академический отпуск предоставляется по медицинским показаниям, призыву в армию, уходу за ребенком или больными родственниками, а также в случае стихийных бедствий.

МУИТ активно использует онлайн-курсы Coursera в рамках смешанного обучения, а также как альтернативу традиционным курсам, предоставляя студентам сертификаты. Кафедра «Кибербезопасность» предлагает обучение по программам ведущих вендоров, таких как Cisco, RedHat и AWS, благодаря партнерствам с мировыми лидерами в области информационной безопасности. Студенты могут участвовать в академической мобильности, обучаясь в зарубежных вузах-партнерах, таких как KAIST (Южная Корея), Университет Инха (Южная Корея), Университет

Мара (Малайзия), и другие. По возвращении из вуза-партнера происходит перезачет кредитов и оценок.

***Положительная практика:***

- Студенты получают поддержку от эдвайзеров, которые помогают с выбором дисциплин, отслеживают успеваемость и представляют интересы студентов перед администрацией университета;

- Студенты могут пройти онлайн-курсы на платформе Coursera, которые могут быть засчитаны в качестве полноценного образовательного контента с получением сертификатов, что повышает их конкурентоспособность на рынке труда.

**Уровень соответствия по стандарту 3 - полное соответствие.**

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

***Доказательства и анализ:***

Прием в МУИТ осуществляется в соответствии с Правилами приема на бакалавриат на 2024-2025 учебный год. Университет активно участвует в профориентационной работе, проводя дни открытых дверей онлайн и офлайн, предоставляя информацию о программах и условиях поступления. Мероприятия проходят несколько раз в год, особенно в период подачи заявок. На официальном сайте доступны все необходимые материалы для абитуриентов, включая Правила приема и презентации специальностей. Политика формирования студенческого контингента включает процедуры приема, профориентацию и социальную поддержку, включая льготы на оплату обучения.

Программа образования в МУИТ становится все более популярной, особенно после набора 2024 года, в котором поступило 50 студентов. В университете осуществляется системная работа с первокурсниками, включая встречи с администрацией и преподавателями, а также предоставление справочников и организацию книжных выставок. Для поддержки студентов работают различные службы: наставники, эдвайзеры, офис-регистратор, студенческий деканат, отдел карьеры, медицинский кабинет и другие. Анализ успеваемости студентов проводится регулярно, а для неуспевающих студентов организуются дополнительные меры поддержки.

В МУИТ тематика дипломных проектов ориентирована на практическую составляющую, учитывая потребности работодателей и университета. Студенты могут выбрать тему из предложенного списка или предложить свою, которая согласуется с образовательной программой. Темы дипломных работ ежегодно обновляются, и проводятся предварительные защиты проектов для устранения замечаний. Высокий уровень трудоустройства выпускников образовательных программ по направлению 6В063 – «Информационная безопасность» подтверждает востребованность на

рынке труда, а Центр карьеры помогает в подборе кадров. Преподаватели активно внедряют интерактивные методы обучения, мультимедийные лекции и лабораторные стенды, что способствует повышению их методического уровня и улучшению учебного процесса.

В МУИТ проводится электронное анкетирование студентов бакалавриата и магистратуры по окончании каждого семестра. Целью является сбор мнений студентов о качестве преподавания, организации сессий, оценивании знаний и управленческой деятельности. Ежегодно анкетированию подвергаются не менее 80-90% преподавателей университета, а результаты учитываются при подсчете рейтингов преподавателей, кафедр и факультета. Кроме того, проводятся социальные опросы для определения уровня удовлетворенности студентов результатами обучения.

**Уровень соответствия по стандарту 4 - полное соответствие.**

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

#### ***Доказательства и анализ:***

Кадровая политика МУИТ направлена на привлечение и удержание высококвалифицированного персонала для реализации миссии и стратегических целей университета. Процедуры набора и отбора персонала открыты и объективны: объявления о конкурсах размещаются на официальном сайте, что позволяет участвовать в конкурсах как внутренним, так и внешним кандидатам. Прием на работу преподавателей осуществляется на основе конкурсного отбора, оценивается их квалификация в соответствии с требованиями должностных инструкций. Процедуры приема, оформления, увольнения и аттестации преподавателей регулируются Правилами конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава. Ежегодно конкурсно-контрактная комиссия проверяет соответствие ППС квалификационным требованиям, и трудовой контракт не продлевается с несоответствующими ППС на следующий учебный год. Разработано Положение о грейдовании должностей ППС, целью которого является создание объективной, справедливой и прозрачной системы оплаты труда, привлечение и удержание высококвалифицированного персонала, а также возможность прозрачного горизонтального движения работников по карьерной лестнице. Система грейдов позволяет мотивировать и стимулировать работников к повышению квалификации, что способствует повышению эффективности образовательной деятельности университета в целом.

Для реализации образовательной программы 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) кафедры «Кибербезопасность» имеет достаточный штат преподавателей, общее количество которых определяется с учетом количества дисциплин, нормативов учебной нагрузки и контингента студентов.

Штат кафедры на 2024–2025 учебный год планируется в размере 36 единиц.

В рамках образовательной программы обучение ведут иностранные преподаватели, что добавляет дополнительную ценность программе.

Иностранным преподавателям отдается предпочтение в профилирующих дисциплинах, а также в ключевых дисциплинах программы.

Они являются научными руководителями дипломных проектов, что позволяет повысить качество академической честности среди выпускников данной программы.

Кафедра «Кибербезопасность» стремится обеспечить учебный процесс современными методами и технологиями в области информационной безопасности, а также подготовить высококвалифицированных специалистов, специализирующихся в области обеспечения защиты информации и информационных систем от различных угроз и атак.

Кафедра «Кибербезопасность» активно развивает научную деятельность и сотрудничество с международными организациями. Преподаватели кафедры участвуют в научных конференциях, публикуются в международных изданиях, включая Web of Science, SCOPUS и IEEE, что способствует передаче передового опыта студентам в области информационной безопасности.

30% преподавателей обладают значительным практическим опытом работы в сфере информационной безопасности и имеют тесные связи с индустрией, что позволяет интегрировать актуальные практические знания и примеры из индустрии в процесс обучения.

Занятия проводятся на английском языке, и преподаватели обладают соответствующими языковыми сертификатами: 14 иностранных преподавателей, из которых 12 имеют сертификат IELTS, а 10 – сертификат TOEFL.

Преподаватели активно повышают квалификацию через курсы и стажировки, включая сертификацию по блокчейн-технологиям и программы Cisco, RedHat, Juniper, AWS, AWS Cybersecurity Lab, Huawei, EC-Council, что позволяет им быть в курсе последних тенденций и обеспечивать актуальные знания студентам.

Кафедра развивает партнерские связи с зарубежными вузами и компаниями, что способствует развитию международного опыта и практического обмена знаниями. Сотрудничество с такими организациями, как American Councils UniCEN и международными университетами, позволяет преподавателям участвовать в курсах по кибербезопасности и IoT.

Преподаватели кафедры активно участвуют в различных мероприятиях, посвященных обеспечению безопасности данных, таких как KazCyberSecurity Forum, Kaspersky Cybersecurity Summit, IT-Security конференции и семинары, Hackathon по кибербезопасности, Cybersecurity Workshops от местных университетов, Digital Kazakhstan Week, CISSP и другие сертификационные курсы, Cyber Games, Security Day от крупных IT-

компаний, Open Security Community Meetups, KZ-CERT, ISO/IEC 27001 и другие сертификационные тренинги, Cyber Security Summit Kazakhstan, Cloud Security Seminars, Security Operations Center (SOC) Training, Digital Government & Cybersecurity, Security Now, CISO Meetups, Women in Cybersecurity Events, Cybersecurity Awareness for SMEs.

Университет разработал Положение о стимулировании сотрудников и обучающихся к публикациям в изданиях, индексируемых в реферативных базах Scopus и/или Web of Science Core Collection, для повышения качества подготовки кадров и стимулирования преподавателей к публикациям в высокорейтинговых изданиях.

Научные исследования проводятся преподавателями посредством участия в исследовательских проектах по актуальным направлениям, национальных проектах в области информационной защиты.

Кафедра «Кибербезопасность» активно развивает международные связи, сотрудничая с ведущими организациями и университетами. В частности, совместно с FIRST (Forum of Incident Response and Security Teams) был организован первый в Казахстане и Центральной Азии тренинг по Blue Team, соответствующий международным стандартам. В мае 2024 года кафедра провела двухдневный семинар с участием спикера из FIRST, на котором рассматривались ключевые методологии и фреймворки, включая Cyber Kill Chain, Diamond Model и MITRE ATT&CK.

Планирование деятельности преподавателей осуществляется на основе индивидуальных планов работы, которые включают выполнение учебной нагрузки, мероприятия учебно-методической работы, научно-исследовательской работы, организационно-методической работы, повышения квалификации и воспитательной работы. Контроль выполнения учебной нагрузки осуществляется заведующим кафедры, деканом факультета и специалистами учебного отдела университета. Индивидуальные планы преподавателей выполняются в полном объеме, и по результатам учебного года составляется отчет о выполнении учебной нагрузки.

#### ***Положительная практика:***

Кафедра «Кибербезопасность» МУИТ реализует эффективную кадровую политику, направленную на привлечение и удержание высококвалифицированного персонала.

**Уровень соответствия по стандарту 5 - полное соответствие.**

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

##### ***Доказательства и анализ:***

Университет предоставляет студентам и преподавателям доступ к современным учебным ресурсам, включая научную библиотеку с электронными материалами, спортивный комплекс, столовые и культурные

клубы. Финансовая политика направлена на поддержание качества образовательных программ, а различные службы сервиса обеспечивают поддержку студентов в освоении образовательных программ. Среди этих служб – Офис регистратора, предоставляющий услуги по регистрации на дисциплины, формированию академических групп и организации аттестации. Также студенты и преподаватели имеют доступ к образовательному portalу университета, где размещены методические материалы по дисциплинам.

Университет предоставляет студентам и преподавателям доступ к разнообразным учебным и научным ресурсам, включая печатные и электронные материалы на казахском, русском и английском языках. Библиотека оснащена современными компьютерами, сканерами и принтерами, а также предоставляет доступ к электронным версиям учебников и учебно-методических материалов через электронный каталог на базе библиотечно-информационной системы Ирбис 64+.

Фонд библиотеки обновляется ежегодно на 3,8%–4,5%, что соответствует установленным нормам. Приобретение литературы осуществляется на основе заявок кафедр и факультетов, обеспечивая актуальность и полноту учебных материалов.

МУИТ предоставляет студентам и преподавателям доступ к современным электронным базам данных, включая международные ресурсы, такие как Scopus и Web of Science. Для поиска информации доступны базы данных: КАБИС, Springerlink, rmeb.kz, Web of Science, Polpred.com, kazneb.kz, Nauka.kz, ACM Digital Library, Scopus, ScienceDirect.

Для эффективного использования этих ресурсов проводятся семинары, где рассматриваются доступные информационные и аналитические ресурсы и методики их применения в научной работе.

Университет оснащен 34 компьютерными классами и 13 лабораториями с 922 компьютерами, регулярно обновляемыми в соответствии с заявками кафедр. Студенты имеют свободный доступ к этим ресурсам, а также к залам электронных ресурсов, подключенным к сети Интернет.

Центр информационных и телекоммуникационных технологий университета отвечает за обновление и поддержку компьютерных сетей, оргтехники, разработку программного обеспечения и техническую поддержку факультетов и подразделений.

Университетская компьютерная сеть с пропускной способностью 1000 Мбит/сек охватывает все подразделения, включая компьютерные классы и залы библиотеки. Wi-Fi доступен во всех корпусах.

Единая корпоративная информационная система «Электронный университет» включает модули «Учебный план», «Кредитная технология», «Банк профессиональных достижений ППС», «Личный кабинет студента» и «Личный кабинет преподавателя».

Официальный веб-сайт университета предоставляет информацию на казахском, русском и английском языках, обеспечивая доступность

информации для абитуриентов, обучающихся, работодателей, выпускников и сотрудников университета.

В Университете осуществляется постоянный мониторинг освоения образовательных программ студентами. Эдвайзеры оказывают методическую помощь, консультируют по вопросам обучения и выбору дисциплин. Преподаватели проводят дополнительные консультации, организуют отработки пропущенных занятий. Студенты могут сдать задолженности или осваивать дополнительные кредиты в летний семестр. Для углубления знаний работают студенческие кружки.

Университет предоставляет социальную поддержку студентам с ограниченными возможностями, в том числе детям-сиротам и инвалидам. Также есть возможность получения второго высшего образования по сокращённой программе. Информирование студентов осуществляется через WhatsApp.

МУИТ имеет соглашение с КБТУ о предоставлении общежитий для студентов МУИТ, а также сотрудничает с партнёрскими хостелами.

Кафедра «Кибербезопасность» оснащена современным специализированным оборудованием, включая решения от Cisco для инклюзивного образования. Оборудование поддерживает студентов с особыми потребностями, предоставляя голосовые технологии, видеоконференции с субтитрами и адаптивные интерфейсы. Университет имеет мощные серверы с облачными решениями для работы с большими данными, поддерживающими образовательные платформы и программы Cisco, что позволяет обеспечить качественное обучение.

Кафедра «Кибербезопасность» имеет несколько лабораторий: Лаборатория Cisco, Лаборатория Касперского, Лаборатория Информационной Безопасности «ИНСПЕКТОР» и Кибербезопасности «Positive Technologies», Лаборатория Hardware Security. Эти лаборатории обеспечивают студентам возможности для углубленного обучения и научных исследований, поддерживая их развитие в области кибербезопасности.

#### ***Замечания:***

Университет не в полной мере оснащен для обучения студентов с ограниченными возможностями.

#### ***Области для улучшения:***

- оснастить учебные корпуса пандусами, лифтами и тактильными указателями для студентов с нарушениями опорно-двигательной системы и зрения;

- адаптировать онлайн-платформы и образовательные ресурсы для студентов с ограниченными возможностями, включая использование программного обеспечения для чтения с экрана и субтитров;

- проводить тренинги и семинары для преподавателей по вопросам инклюзивного образования и работы с студентами с ограниченными возможностями.

**Уровень соответствия по стандарту 6 - значительное соответствие.**

### **Стандарт 7. Информирование общественности**

#### ***Доказательства и анализ:***

Университет полностью обеспечен информационной и учебно-методической литературой для учебного процесса, соответствующего требованиям кредитной технологии. Все учебные материалы, расписания и информация о процессе обучения студентов доступны через портал Platonus, который обновляется и синхронизируется в реальном времени. Университет использует корпоративную почту и списки рассылки для оперативного обмена информацией. С 2009 года продолжается расширение единой локальной сети с выходом в Интернет, также обеспечивается доступ к Wi-Fi для студентов и преподавателей.

Университет использует учебный портал, который интегрирован в учебный процесс для предоставления учебных материалов, контроля знаний и посещаемости. Официальный сайт университета содержит информацию о миссии, целях, программах обучения и требованиях. Все данные об учебном процессе, оценках и посещаемости представлены на портале Platonus, который также используется для отчетности перед Министерством образования. Университет обладает единой информационной сетью с возможностями оповещений и доступа к различным внутренним ресурсам. На сайте и портале доступны разделы с информацией для поступающих, факультетов, кафедр, а также правилами приемов и экзаменов.

Академический календарь университета, доступный на учебном портале, утверждается Ректором и согласовывается с деканами и проректором. Он включает все важные сроки, такие как учебные мероприятия, практики, каникулы и регистрацию на дисциплины. Теоретическое обучение длится 15 недель, с двумя рубежными контролями. Летние каникулы длятся 10 недель, зимние – 4 недели. Также в университете действуют различные службы, которые предоставляют консультации по учебным и научным вопросам, такие как деканат, кафедры и департаменты по научной деятельности и международному сотрудничеству.

В МУИТ работает «Innovation Center», где студенты могут разрабатывать инновационные проекты и повышать компьютерную грамотность. Также функционирует Центр «Карьера», созданный в 2012 году для содействия трудоустройству студентов. Центр предлагает стажировки, консультации, тренинги и сотрудничает с различными компаниями. Среди мероприятий – мастер-классы, круглые столы, ярмарки вакансий и

анкетирование выпускников. Миссия центра – индивидуальный подход в трудоустройстве и развитии карьеры студентов.

МУИТ активно следит за трудоустройством выпускников, используя рейтинг НПП «Атамекен» 2024 года. Университет проводит мониторинг удовлетворенности выпускников и работодателей для улучшения образовательного процесса и адаптации программы под запросы рынка труда. Важным мероприятием является ярмарка вакансий, которая способствует установлению связей студентов с компаниями, создавая возможности для прохождения практики и трудоустройства.

***Замечания:***

Некоторые разделы сайта не имеют полной информации.

***Области для улучшения (в случае наличия):***

- Рекомендуется актуализировать информацию на сайте для всех заинтересованных сторон (магистрантов, работодателей и общественности).

**Уровень соответствия по стандарту 7 - значительное соответствие.**

**Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:**

**Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией – значительное соответствие**

***Замечания:***

Силабусы для образовательной программы 6В06304 – «Компьютерная безопасность» (ДДП ХОФ) были предоставлены только на русском языке.

***Области для улучшения:***

Учитывая, что программа разрабатывается на нескольких языках, важно удостовериться, что все учебные материалы, включая курсовые, лекции и лабораторные работы, адаптированы под все три языка. Кроме того, может быть полезным проведение регулярных семинаров и занятий с носителями языка для повышения уровня преподавания на русском, казахском и английском языках.

**Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – значительное соответствие**

***Замечания:***

Университет не в полной мере оснащен для обучения студентов с ограниченными возможностями.

***Области для улучшения:***

- оснастить учебные корпуса пандусами, лифтами и тактильными указателями для студентов с нарушениями опорно-двигательной системы и зрения;
- адаптировать онлайн-платформы и образовательные ресурсы для студентов с ограниченными возможностями, включая использование программного обеспечения для чтения с экрана и субтитров;
- проводить тренинги и семинары для преподавателей по вопросам инклюзивного образования и работы с студентами с ограниченными возможностями.

**Стандарт 7. Информирование общественности – значительное соответствие**

***Замечания:***

Некоторые разделы сайта не имеют полной информации.

***Области для улучшения (в случае наличия):***

- Рекомендуется актуализировать информацию на сайте для всех заинтересованных сторон (магистрантов, работодателей и общественности).

*Приложение 1*

**ПРОГРАММА**  
**внешнего аудита экспертной группы IQAA**  
**в АО «Международный университет информационных технологий»**  
**по программной аккредитации**  
**27-28 января 2025 года**

<b>1 КЛАСТЕР</b>	6B06120 Искусственный интеллект, 6B06306 Сетевая безопасность (ДДП ХОФ), 6B06305 Аппаратные средства защиты информации (ДДП ХОФ), 6B06304 Компьютерная безопасность (ДДП ХОФ), 7M06108 Компьютерные технологии и кибербезопасность, 6B06104 Бизнес-анализ, 7M06103 Бизнес-анализ, 6B06201 Телекоммуникационные системы и сети, 7M06201 Телекоммуникационные системы и сети
<b>2 КЛАСТЕР</b>	6B04102 Электронный бизнес, 7M04110 Проектный менеджмент, 7M04101 Проектный менеджмент, 6B04104 Финансовый инжиниринг, 6B04105 Финансовые технологии, 7M04105 Деловое администрирование Global Executive MBA, 6B04103 Инновационный менеджмент
<b>3 КЛАСТЕР</b>	6B03201 Бизнес-журналистика, SMM & PR, 6B03202 Цифровая журналистика, 6B03203 Международная журналистика и интернет-безопасность, 6B03204 Телерадиожурналистика

№	Мероприятие	Место	Время	Участники
<b>День 1-й: 27.01.2025 г. (понедельник)</b>				
.	Прибытие в Университет	Учебный корпус	(8.30)	Р, ЭГ, К
1.	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Кабинет ВЭГ (Конференц зал, 10 этаж)	09:00-10:00	Р, ЭГ, К
2.	Интервью Председателя Правления-Ректора Исахов Асылбек Абдиашимович	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	10:00-10:45	Р, ЭГ, К, Ректор
3.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	10:45-11:00	Р, ЭГ, К
4.	Интервью с проректорами Университета	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	11:00-11:45	Р, ЭГ, К Проректоры
5.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	11:45-12:00	Р, ЭГ, К
6.	Интервью с руководителями структурных подразделений	Главный корпус, Актовый зал, 2 этаж	12:00-12:45	Р, ЭГ, К, РСП
7.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	12:45-13:00	Р, ЭГ, К
8.	Обед		13:00-14:00	Р, ЭГ, К
9.	Интервью с деканами и заведующими кафедрами	Главный корпус, Актовый зал, 2 этаж	14:00-14:45	Р, ЭГ, К, деканы и заведующие
10.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Главный корпус, Актовый зал, 2 этаж	14:45-15:00	Р, ЭГ, К

2.	Визуальный осмотр Университета (материально-техническая и учебно-лабораторная база университета)	<b>Кластер 1</b> 9 этаж – 907, 903 Apple – 15:00 – 15:10; 8 этаж - 804 - 15:10 – 15:15; 7 этаж – 702,705 SAP – 15:15-15:25; 6 этаж – 607 – 15:25-15:30; 5 этаж - Библиотека - 15:30 – 15:35; 4 этаж 401Huawei- 15:35-15:40 4 этаж - 405, 406, - 15:40 – 15:50; 2 этаж- медпункт- 15:50-15:55; 0 этаж -010, 013, 011 – 15:55 – 16:10; Столовая – 16:10 – 16:15;	15:00-16:20	Р, ЭГ, К, РСЦ
		<b>Кластер 2</b> 9 этаж - 907 – 15:00 – 15:05; 7 этаж – 705 SAP, 702 – 15:05-15:15; 5 этаж - Библиотека - 15:15 – 15:20; 4 этаж – Лаб. Халык Банк (404) - 15:20 – 15:30; 2 этаж Медпункт- 15:30-15:35; 2 этаж Актовый зал- 15:35-15:40; 0 этаж – Столовая – 15:40 – 15:45; Байзак центр – 419, 421, 429 – 16:45– 16:20.		
		<b>Кластер 3</b> 9 этаж - 907 – 15:00 – 15:10; 4 этаж – Лаб. Халык Банк и 405 - 15:10 – 15:20; 2 этаж - 205, 206, 207-15:20-15:40 2 этаж медпункт – 15:40 – 15:50; 2 этаж Актовый зал-15:50-16:00 Столовая -16:00– 16:10;		
3.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	16:15-16:20	Р, ЭГ, К
4.	Интервью с работодателями (параллельная сессия)	Учебный корпус №1, Кластер 1 – Актовый зал;	16:20-17:05	Р, ЭГ, К, Работодатели
5.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кластер 2 –Innovation центр; Кластер 3 – Библиотека.	17:05-17:10	Р, ЭГ, К
6.	Встреча-интервью с выпускниками (параллельная сессия)	Учебный корпус №1, Кластер 1 – Актовый зал; Кластер 2 –Innovation центр; Кластер 3 – Библиотека.	17:10-17:55	Р, ЭГ, К, Выпускники
7.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	17:55-18:00	Р, ЭГ, К
8.	Трансфер с университета в гостиницу		18:00-18:30	Р, ЭГ, К
<b>День 2-й: 28.01.2025 г. (вторник)</b>				
.	Прибытие в Университет	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	9:00	Р, ЭГ, К
.	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ (параллельная сессия)	Учебный корпус №1, Кластер 1 – Актовый зал; Кластер 2 –Innovation центр; Кластер 3 – Библиотека.	9:05-9:50	Р, ЭГ, К, ППС

9.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		9:50-9:55	Р, ЭГ, К
10.	Интервью со студентами (параллельная сессия)	Учебный корпус №1, Кластер 1 – Актовый зал; Кластер 2 – Innovation центр; Кластер 3 – Библиотека.	9:55-10:40	Р, ЭГ, К, Студенты
11.	Посещение службы офис регистратора, департамента информационных технологий, студенческого дома, колл-центра. Выборочное посещение занятий.	Демонстрация Платонуса со стороны студента, ППС, ОР - Innovation центр; Посещение занятий.	10:40-11:30	Р, ЭГ, К, РСП
12.	Выборочное посещение баз практик	<b>Кластер 1</b> Институт ионосферы; АО «Астел»; ТОО «RTEL Group»; ТОО «eData.kz»; КазРЕНА. <b>Кластер 2</b> ТОО «Airba Fresh»; Freedom Pay. <b>Кластер 3</b> Алатау ақпарат медиахолдингі; «Алматы ақшамы»; «Alash Media Group».	11:30-13:00	Р, ЭГ, К,
13.	Обед		13:00-14:00	Р, ЭГ, К
14.	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов.	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	14:00-16:00	Р, ЭГ, К
15.	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	16:00-17:00	Р, ЭГ, К
16.	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита.	Главный корпус, Конференц зал, 10 этаж	17:00-17:30	Р, ЭГ, К
17.	Трансфер с университета в гостиницу		17:30-18:00	
18.	Отъезд членов экспертной группы		По расписанию	Р, ЭГ, К

Примечание: Р – руководитель ВЭГ, ЭГ – экспертная группа, К – координатор группы, РСП – руководители структурных подразделений

## УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

Руководство университета АО «Международный университет информационных технологий»

Ф.И.О.	Должность, ученая степень, звание
Исахов Асылбек Абдиашимович	Председатель Правления – Ректор, доктор PhD, ассоциированный профессор

### Проректора

Ф.И.О.	Должность, ученая степень, звание
Мустафина Аккыз Кураковна	Проректор по академической деятельности, кандидат наук, доцент
Дайнеко Евгения Александровна	Проректор по глобальному партнерству и дополнительному образованию, доктор PhD, ассоциированный профессор(доцент)
Дузбаев Нуржан Токкужаевич	Проректор по цифровизации и инновациям, доктор PhD, ассоциированный профессор(доцент)
Колесникова Катерина Викторовна	Проректор по научно-исследовательской деятельности, доктор наук, профессор
Дюсебаев Даурен Кумарханович	Проректор по воспитательной работе и социальным вопросам, магистр социальных наук

### Руководители структурных подразделений

№	ФИО	Должность	Департамент
1.	Тыныстанбекова Асем Зарылхановна	Директор	Юридический департамент (ЮД)
2.	Сунгурова Светлана Есеновна	Директор	Департамент управления персоналом и документацией (ДУПиД)
3.	Цой Вадим Валентинович	Директор	Административно-хозяйственный департамент (АХД)
4.	Аджибаева Ажархан Шоканкызы	Начальник	Управление по учебно-методической деятельности (УУМД)
5.	Киикбаева Разия Максutowна	Начальник	Офис Регистратор (ОР)
6.	Ипалакова Мадина Толегеновна	Директор	Департамент по научно-исследовательской деятельности (ДНИД)
7.	Есмурзаева Акнур Баглановна	Директор	Департамент по подготовке научных кадров (ДПНК)
8.	Мылтыкбаев Газиз Шыракбайулы	Директор	Департамент корпоративного развития
9.	Сарсенбаева Жанна Амангельдиевна	Заведующий библиотекой	Библиотека (НБ)
10.	Темирбекова Маржан Нурлановна	Директор	Департамент по международному сотрудничеству и академической мобильности (ДМС)
11.	Казбекова Жанат Бекетовна	Директор	Департамент Global Education

			(DGE)
12.	Манапбаева Жаннура Жарканбековна	Директор	Центр интеграции целей устойчивого развития (ЦИЦУР)
13.	Сейсенбекова Асель Сейсенбековна	Директор	Департамент технического сопровождения и IT-поддержки (ДТСиИТП)
14.	Даулетбек Ергали Турсунгалиулы	Директор	Центр ITU Innovation (ЦИТУИ)
15.	Турсынбаева Алма Тургинбаевна	Директор	Департамент по воспитательной и социальной работе
16.	Жанұзақ Қуаныш Асқарбекұлы	Начальник	Центр "Карьера" (ЦК)
17.	Джетигенова Альмира Бекмуратовна	Врач	Медпункт

**Деканы факультетов и заведующие кафедрами (руководители/координаторы ОП)\***

№	ФИО	ученая степень, ученое звание	Факультет, кафедра
1.	Абдикаликова Замира Турсынбаевна	PhD, Ассоциированный профессор	и.о. Заведующего кафедры МКМ
2.	Бахтиярова Елена Ажибековна	К.т.н.	Заведующая кафедры РЭТ
3.	Найзабаева Лязат	Д.т.н.	Заведующая кафедры ИС
4.	Ескендинова Дамеля Максutowна	К.т.н.	и.о. Заведующего кафедры Кибербезопасность
5.	Мухамедиева Ардак Габитовна	К.э.н	ФБМУ
6.	Шильдибеков Ерлан Жаржанович	PhD	ЭИБ
7.	Болатхан Мухтар	PhD	Цифровая бизнес-школа
8.	Ниязгулова Айгуль Аскарбековна	Профессор, кандидат филологических наук, доцент ВАК	Заведующая кафедрой «Медиакоммуникации и история Казахстана»

*1 кластер*

**Профессорско-преподавательский состав\***

№	ФИО	Должность	Ученая степень, звание
<b>ФКТК</b>			
1	Омаров Батырхан Султанович	профессор-исследователь	доцент, PhD
2	Нұртас Марат	ассоциированный профессор	PhD
3	Алпар Сұлтан Дүйсенұлы	ассоциированный профессор	PhD
4	Марат Гаухар Серікқызы	сениор-лектор, магистр	
5	Момынкулов Зейнель	ассистент G1, магистр	
6	Айтмагамбетов Алтай Зуфарович	Профессор	К.т.н.

7	Илипбаева Ляззат Болатовна	Ассоц. профессор	К.т.н.
8	Оразымбетова Айгуль Каныбековна	Ассоц. профессор	PhD
9	Байгисова Кымбат Бактыбаевна	Ассист. профессор	PhD
10	Оспанова Нуржамал Акбаевна	Ассоц. профессор	PhD
11	Пащенко Галина Николаевна	Ассоц. профессор (Лучший преподаватель)	К.т.н.
12	Сембина Гүлбақыт Какейқызы	Ассоц. профессор (участник научного проекта)	К.т.н.
13	Күрманбек Тоғжан Полатқызы	сениор-лектор (Болашак)	
14	Естемирова Гаухар Асановна	сениор-лектор (Болашак)	
15	Дәруіш Әліжан Заңғарұлы	Ассистент	
16	Бабенко Т.В.	профессор	д.т.н.
17	Алин Г.Т.	ассистент-профессор	к.т.н.
18	Лисневский Р.В.	Ассоц.проф.	к.т.н.
19	Dr. Hari	Ассоц.проф.	PhD
20	Сансызбай Қ.М.	Профессор-исследователь	PhD
21	Конырова М.	Сениор-лектор	

#### Обучающиеся\*

№	ФИО	Специальность	курс
1	Лаин Адема Айбекқызы	ОП Искусственный Интеллект	1
2	Серіков Ерасыл Айдарұлы	ОП Искусственный Интеллект	1
3	Әмірхан Акжол Дәуренұлы	ОП Искусственный Интеллект	1
4	Еркінқызы Әсия	ОП Искусственный Интеллект	1
5	Қожабек Жанмұхамет	ОП Искусственный Интеллект	1
6	Қараторғаева Дина Болатбекқызы	ОП Искусственный Интеллект	1
7	Талғатқызы Камшат	ОП Искусственный Интеллект	1
8	Курбанов Джалил Русланович	ОП Искусственный Интеллект	1
9	Аблез Дамир Даулетұлы	ОП Искусственный Интеллект	1
10	Алишева Анель Армановна	ОП Искусственный Интеллект	1
11	Умарова Дилназ Шухратовна	ОП Искусственный Интеллект	1
12	Самат Мәдина Рустамқызы	ОП “6В06201- Телекоммуникационные системы и сети”	4
13	Канагатов Медет Канагатович	ОП “6В06201- Телекоммуникационные системы и сети”	4
14	Кеңес (Чеха) Тамилла Асхатовна	ОП “6В06201- Телекоммуникационные системы и сети”	4
15	Чен Анастасия Вячеславовна	ОП “6В06201- Телекоммуникационные системы и сети”	3
16	Теберикова Жамиля Маратқызы	ОП “6В06201-	3

		Телекоммуникационные системы и сети”	
17	Еркін Дильнэз Мейрамқызы	ОП “6B06201-Телекоммуникационные системы и сети”	3
18	Маратов Мирас Муратұлы	ОП “6B06201-Телекоммуникационные системы и сети”	4
19	Утенов Айдос Абдылахатұлы	ОП “6B06201-Телекоммуникационные системы и сети”	4
20	Курманбек Н	ОП “6B06201-Телекоммуникационные системы и сети”	4
21	Әсембай Еркебұлан Қайратұлы	7M06201-Телекоммуникационные системы и сети”	2
22	Абдрахманов Арсен Октябрьұлы	7M06201-Телекоммуникационные системы и сети”	2
23	Оспан Жібек Бауыржанқызы	7M06201-Телекоммуникационные системы и сети”	1
24	Даузов Ибрагим Хусаинович	7M06103- Бизнес анализ	2
25	Зайтов Данияр Дильмуратович	7M06103- Бизнес анализ	2
26	Жапарханов Олжас Жапарханұлы	7M06103- Бизнес анализ	2
27	Қайролла Алмат Ардақұлы	7M06103- Бизнес анализ	2
28	Темірхан Асель Маратқызы	7M06103- Бизнес анализ	2
29	Абдуллина Акжан Ришатовна	6B06104- Бизнес анализ	4
30	Джафаров Эмиль Эльхан оглы	6B06104- Бизнес анализ	4
31	Железнякова Александра Алексеевна	6B06104- Бизнес анализ	4
32	Жусупбаева Камила Данияровна	6B06104- Бизнес анализ	4
33	Сейдахмет Нұрәбіл	6B06104- Бизнес анализ	4
34	Қошқарғали Мирас	ИБ	4
36	Нұрмуханов Елнұр Еркінұлы	ИБ	4
37	Ахметжанова Джамиля	ИБ	3
38	Навирдинова Шахназ	ИБ	3
39	Тохтар Данияр	ИБ	3

**Выпускники\***

№	ФИО	Место работы	Должность
1	Жүніс Ажар Ернарқызы	ТОО «RTEL Group»	Научный сотрудник
2	Тажиев Сырым Болатұлы	ТОО «RTEL Group»	Инженер технолог
3	Алтынбек Назарбек	Компания Cisco	Ведущий менеджер
4	Буйтек Баян Казыбекбикызы	ТОО РЕДПРИНТ NiDGE	IT Project Manager
5	Даулетбек Ергали Турсунғалиұлы	ОО КАUBIA	Вице-президент
6	Курмамбаев Санжар	ТОО «KaP-Тел» Beeline	Аналитик по кибербезопасности
7	Абилдаева Тамирис	Учеба в магистратуре	

8	Консбаев Алмас	Учеба в магистратуре	
9	Орынгожа Наззере	ТОО "Kaspi Travel"	Junior Software Developer
10	Құрбанбек Ерұлан	Top kz	Разработчик
11	Диханбаев Сұңқар	АО Евразийский Банк	Главный специалист отдела DevSecOps

**Представители работодателей\***

№	ФИО	Место работы	Должность
1	Рыскелді Мейіржан	ТОО РЕДПРИНТ	генеральный директор
2	Укиев Станислав	отдел по управлению жизненным циклом абонентской базы и продвижению услуг, ТОО "Мобайл Телеком-Сервис"	старший менеджер по развитию абонентской базы,
3	Айдаров Канат, PhD	ТОО «QazCode» (Beeline Kazakhstan)	Начальник разработки ESB
4	Мусагалиев Бибарыс	АО "Народный Банк Казахстана"	руководитель отдела Искусственного интеллекта
5	Ермашов Р.	АО «Республиканский центр космической связи»	Директор
6	Самсоненко А.И.	«Институт космической техники и технологий»	главный инженер
7	Малаев А.	ТОО «Оптические технологии»	Зам. директора
8	Рашитдинов Дамир Рашидинович	ТОО «Zerone Technology»	Директор
9	Ертай Диас	АО «Банк Центр Кредит»	Руководитель дирекции
10	Покусов Виктор	КАИБ	Председатель
11	Филимонов Юрий	КАИБ	Заместитель председателя
12	Тергеуов Олжас	АО «Казахстанская фондовая биржа»	Начальник Службы информационно-технической безопасности

*2 кластер*

**Профессорско-преподавательский состав\***

№	ФИО	Должность	Ученая степень, звание
1	Бердыкулова Галия Мертаевна	Профессор	К.э.н
2	Омарова Айгуль Шамилевна	Ассоц.проф	ДВА
3	Сагандыкова Сауле Шайдулловна.	Ассоц.проф	К.э.н, PhD
4	Абдинова Макпал Хамитхановна	Ассист.проф	магистр
5	Кобадиллов Бауыржан Нурбекович	Ассист.проф	магистр
6	Сабитов Куаныш Алимханулы	Сениор лектор	магистр

7	Ананьев Тимур Владимирович	Сениор лектор	магистр
8	Балкенова Айгерим Бериковна	Сениор лектор	магистр
9	Бүркіт Диана Бүркітқызы	Сениор лектор	магистр
10	Серикжанов Акжол Серикжанович	Старший тренер	
11	Мукашева Найля Исмагуловна	Старший тренер	К.м.с
12	Кусаинова Арна Куандыковна	Бизнес-тренер	К.э.н

#### Обучающиеся\*

№	ФИО	Специальность	курс
1	Кожина Дина Ивановна	Инновационный менеджмент	2
2	Русланқызы Амина	Инновационный менеджмент	2
3	Акипбек Ақнұр Бейбітқызы	Финансовые технологии	4
4	Инкербаев Жангир Нурболатович	Финансовые технологии	4
5	Зинахунов Мардан Мырзахметович	Электронный бизнес	3
6	Давлетбаева Баяна Улановна	Электронный бизнес	3
7	Лазарев Алан Романович	Электронный бизнес	3
8	Жукенов Айтуар Эрикович	Финансовый инжиниринг	3
9	Закария Әйкерім Даулетқызы	Инновационный менеджмент	4
10	Әбдіхали Темірлан Дәмірұлы	Электронный бизнес	1
11	Копалкин Роман Игоревич	Финансовые технологии	1

#### Выпускники\*

№	ФИО	Место работы	Должность
1	Бахытжанов Таухан Бахытжанович	ТОО "MED365"	Business Development Manager
2	Ауелбаев Султан	Freedom Holding Corp	Главный фин.советник
3	Утепбергенов Газиз	ИП Утепбергенов Газиз	Директор
4	Адалбаев Айтуар	Tele2/Altel	Контент-менеджер
5	Сатыбалдин Еркин		
6	Жаксылыков Мерей	Интертоп ЦА	Финансовый аналитик
7	Дамир Назар	ТОО Гелиос	Экономист
8	Жумамуратов Тимур	Алматинский областной суд	Судья
9	Дархамбаев Ербол	ТОО «Research Proxima»	Региональный директор
10	Толегенов Максат	ТОО «Umit Camp»	Директор
11	Нурсадык Азамат Уланулы	ТОО «АКБУЛАК ТТ»	Директор

#### Представители работодателей\*

№	ФИО	Место работы	Должность
1	Адамбеков Нурбек Тастанбекович	АО "KASE"	Координатор ОП
2	Курманова Айсулу Жаксылыковна	ТОО "Управляющая компания индустриальных зон Алматинской области"	Начальник отдела кадров
3	Жуматкан Гани Бекетович	Deloitte Kazakhstan	Старший консультант
4	Узакова Шынар Глеубердиевна	ТОО "Казахмыс Холдинг"	Руководитель проектов регионального развития
5	Озерова Катерина	ТОО "Эврика Олеум"	HR Director

6	Амиров Ермек Айтбаевич	Акимат г.Алматы	Зам.акима Турксибского района г.Алматы
7	Байдильдаев Акылбек	АО "СПК "Конаев"	Главный менеджер Департамента строительства, модернизации жилья и инфраструктуры
8	Туреханова Алия Мейрамовна	"Aikon Сервиз"	Бухгалтер
9	Амеркешев Рустем Болатбекович	ТОО "Aventura Travel"	Зам.директора
10	Булгакбаева Алуа	АО "Береке Банк"	Бизнес Аналитик

3 кластер

### Профессорско-преподавательский состав\*

№	ФИО	Должность	Ученая степень, звание
1	Бейсенкулов Аязби Ахбергенович	ассоц. профессор	кандидат филологических наук
2	Велитченко Светлана Николаевна	профессор	кандидат филологических наук, доцент ВАК
3	Абдуллаева Гульзира Олжабековна	ассоц. профессор	кандидат педагогических наук, доцент ВАК
4	Hordecki Bartosz Michal	профессор	доктор PhD
5	Ашенова Сауле Викторовна	ассоц. профессор	кандидат политических наук
6	Калиаждарова Шынар Идрышевна	ассоц. профессор	PhD
7	Шорохов Дмитрий Павлович	ассоц. профессор	кандидат филологических наук
8	Сейтжанова Жанат Докторбековна	ассистент-профессор	кандидат филологических наук
9	Аделеке Олуфемиде Адейеми	ассистент-профессор	магистр
10	Дауылбай Малика	сениор-лектор	магистр
11	Шаядилов Ахмет Ермекулы	сениор-лектор	магистр

### Обучающиеся\*

№	ФИО	Специальность	курс
1	Үсен Астанакулов	6В03204-Телерадио журналистика	4
2	Аружан Садықбекова	6В03204-Телерадио журналистика	2
3	Индира Талғат	6В03204-Телерадио журналистика	2
4	Томирис Абдықадыр	6В03204-Телерадио журналистика	3
5	Айжан Шабақова	6В03204-Телерадио журналистика	4
6	Аружан Абсатар	6В03204-Телерадио журналистика	4
7	Айжан Дайрабаева	6В03204-Телерадио журналистика	4
8	Нұрсұлтан Құрмашев	6В03204-Телерадио журналистика	4
9	Асылзат Ерден	6В03204-Телерадио журналистика	4
10	Аяжан Сапаралы	6В03201-Бизнес-журналистика, SMM и PR	4

**Выпускники\***

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
1	Бейбарыс Бақтаев	1 канал Евразия	Журналист
2	Айдана Пернекүл	SMM проекты	Журналист
3	Аслан Маханов	NUR.kz	Журналист
4	Жұмабек Мотанов	Институт литературы и искусство им. М. Ауезова	Видеооператор
5	Жансая Жолдасова	ТОО «Gakku Media»	Исп. продюсер
6	Камила Болат	Первый канал Евразия	Редактор
7	Арай Дәулетқызы	Акимат г. Алматы Пресс служба	Вед.специалист
8	Бақыт Махмудуллаев	Акимат г. Алматы Вед.специалист	Вед.специалист
9	Әйгерім Аянова	ТОО «Mentor Me»	Куратор отдела наставничества
10	Әділет Есімжан	Радио IZI	Редактор-ведущий
11	Мадияр Мухаметья	Qaz365kz	Видеограф
12	Сымбат Сатыбалды	Новостной портал «Тенгриныйос»	Журналист
13	Ардақ Камал	АО «Международный университет информационных технологий»	Сениор-лектор
14	Айгерім Әлиева	АО «Международный университет информационных технологий»	Специалист

**Представители работодателей\***

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Место работы</b>	<b>Должность</b>
1	Әдемі Нұрқасым	5 ТВ Студио продакшн	Исп. Продюсер
2	Нұрлыхан Жұмақан	Газета «Ұлан»	Начальник отдела
3	Томирис Есқали	Портал «Массагет»	Начальник отдела
4	Саяжан Совет	Руководитель отдела маркетинга «Saparla»	Руководитель
5	Балнұр Жұмаділлә	Портал «Массагет»	Редактор
6	Абдуллаева Азиза	Медиахолдинг «Давай сходим»	Комерческий редактор

**СПИСОК ДОКУМЕНТОВ,  
РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой
6. Курсовые работы (проекты) студентов за отчетный период (2-3 работы (проекты) студентов за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)
7. Дипломные работы (проекты) студентов (2-3 работы (проекты) выпускников за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)
8. Силлабусы ОП
9. ИУП преподавателей
10. Договор о двудипломном образовании