

# ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

## МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Подготовка специалистов и исследователей с цифровыми и AI-компетенциями в условиях турбулентности и хрупкости окружения

## СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Стать университетом нового поколения в Центральной Азии, создающим цифровые и AI-решения в эпоху быстрых технологических изменений

## ВИДЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

МУИТ — «AI Driven University» — ценностно-ориентированная экосистема образования, науки и инноваций с ответственными AI-лидерами и прорывными технологиями

## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Цели:

- Ежегодное обновление образовательного контента для формирования профессиональных, цифровых и социальных компетенций на основе профессиональных стандартов и AI-поддерживаемой компетентностной модели обучения;
- Обеспечение высокого уровня освоения образовательных программ и академической подготовки обучающихся в условиях развития AI
- Содействие социальному, патриотическому, культурному, духовному и физическому развитию обучающихся.
- Развитие системы Lifelong Learning (LLL) образования, ориентированной на требования рынка труда

#### Задачи:

- Актуализация образовательных программ на основе профессиональных стандартов с интеграцией сквозных AI- и цифровых компетенций;
- Формирование единого учебно-методического пространства по ИКТ на базе МУИТ для повышения качества и практико-ориентированности подготовки кадров;
- Развитие системы внешней сертификации обучающихся и выпускников по международным и профессиональным стандартам;
- Развитие академической системы поддержки обучающихся и обеспечение высокого уровня трудоустройства выпускников
- Развитие социальных инициатив и ценностной социализации обучающихся;
- Реализация образовательных программ LLL образования и профессионального развития

### 2. РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### Цели:

- Развитие конкурентоспособных научных исследований и международной научной кооперации;
- Формирование устойчивой исследовательской инфраструктуры;
- Формирование устойчивого кадрового потенциала науки в условиях турбулентности.

#### Задачи:

- Интеграция научных исследований университета в национальное и мировое научное пространство;
- Повышение результативности научных исследований и публикационной активности;
- Становление научных школ и результатов интеллектуальной деятельности университета в условиях развития AI;
- Развитие исследовательской инфраструктуры, научных коллективов и вовлеченности ППС в НИР;
- Вовлечение обучающихся и молодых учёных в научно-инновационную деятельность с использованием AI

### 4. ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА НА НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЯХ

#### Цели:

- Позиционирование в рейтингах ведущих национальных и мировых университетов;
- Развитие комфортных и благоприятных условий для обучения и укрепления репутации;
- Развитие международного сотрудничества и академической мобильности.

#### Задачи:

- Продвижение позиции университета в мировых и национальных рейтингах;
- Привлечение обучающихся в условиях растущей конкуренции;
- Модернизация официального сайта и цифровых информационных ресурсов университета;
- Продвижение бренда МУИТ в мировом образовательном пространстве, профориентационная работа;
- Расширение академической мобильности и интеграция международных образовательных практик;
- Привлечение зарубежных экспертов для усиления образовательного и научного потенциала университета

### 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕВОСХОДСТВА И РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ УНИВЕРСИТЕТА

#### Цели:

- Создание цифровой и AI экосистемы университета;
- Развитие университетской стартап-экосистемы и вовлечение студентов в AI технологическое предпринимательство;
- Формирование SMART кампуса университета как привлекательной и устойчивой среды для обучающихся и сотрудников.

#### Задачи:

- Обеспечение системы информационной безопасности университета в соответствии требованиям международного стандарта ISO/IEC 27001 с учётом роста киберугроз и необходимости постоянной адаптации к новым рискам в условиях цифровой турбулентности;
- Моделирование и цифровизация бизнес-процессов в условиях перехода к AI обучению;
- Обеспечение учебного процесса современными цифровыми ресурсами и AI технологиями;
- Развитие университетской инновационной и стартап-экосистемы, ориентированной на приоритетные технологические направления;
- Построение устойчивых связей с индустрией и венчурной средой в условиях турбулентности;
- Комплексная реконструкция нового кампуса с созданием современных образовательных и инфраструктурных пространств в условиях перехода к AI образованию;
- Интеграция принципов ESG в инфраструктуру нового кампуса

### 5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА: РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНОЙ AI-КУЛЬТУРЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ТУРБУЛЕНТНОСТИ

#### Цели:

- Привлечение и удержание талантов;
- Формирование зрелой корпоративной AI культуры и управляемой системы внутренних регламентов;
- Экономическая и финансовая устойчивость, долгосрочное развитие в условиях турбулентности.

#### Задачи:

- Системное развитие научно-педагогических кадров за счет повышения квалификации;
- Создание системы развития кадрового потенциала
- Построение гибкой и дифференцированной системы мотивации сотрудников
- Создание единого управленческого контура корпоративной зрелости университета
- Достижение финансовой и экономической устойчивости

## ЦЕННОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

- Ответственное использование AI
- Академическая честность
- Инновации и наука
- Качество и конкурентоспособность
- Устойчивое и ответственное цифровое развитие
- Открытость и международное сотрудничество
- Лидерство и развитие личности
- Интеллектуальное управление

И. О. Председателя Правления – Ректора  Колесникова К.В.