

# Атырауский университет имени Халела Досмухамедова: качественное образование для устойчивого будущего

Х.ДОСМУХАМЕДОВ АТЫНДАҒЫ АТЫРАУ УНИВЕРСИТЕТІ

**4** КАЧЕСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



# Стратегический центр академического превосходства Западного Казахстана

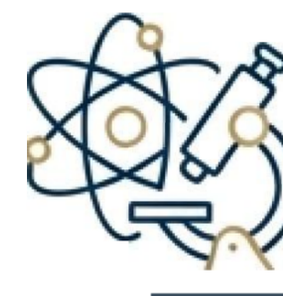
Расположенный в промышленном сердце региона, университет выступает естественным мостом культурного и научного обмена между Западом и Востоком.

Мы готовим конкурентоспособные кадры для социально-экономического развития Атырауской области.



**>91 %**

Трудоустройство выпускников



STEM & CLIL:  
Инновационные методики



Педагогический центр региона

# Масштаб образовательной экосистемы



Контингент: > 8000 студентов



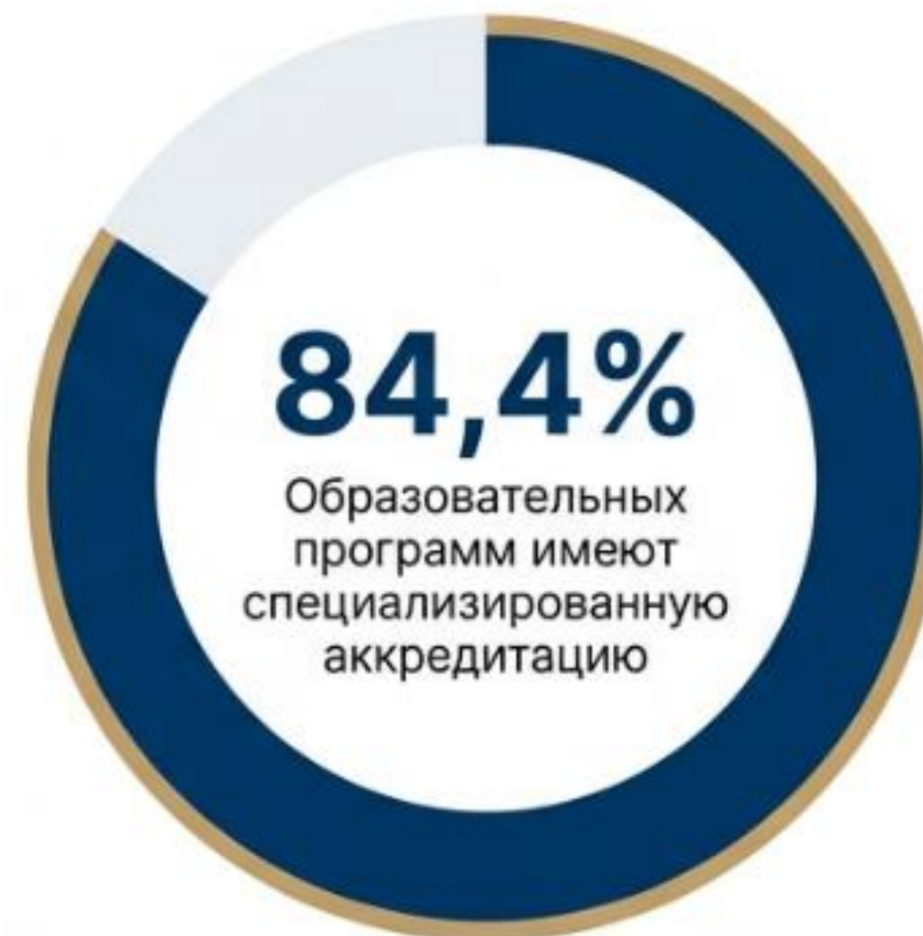
Гранты: 2258 обучающихся



# Подтвержденное качество и институциональная аккредитация



Срок действия: 5 лет (Сертификат IA-ANº 0158)



**IQAA ARQA НКЦА**

Высокие стандарты подтверждены независимыми агентствами по обеспечению качества в образовании.

# Национальное признание и рост качества абитуриентов

## Рейтинг НПП «Атамекен» 2025

16 программ бакалавриата вошли в число лучших в стране.



**1 место** Изобразительное искусство и художественный труд

Учитель музыки

Учитель математики и физики

Правоохранительная деятельность



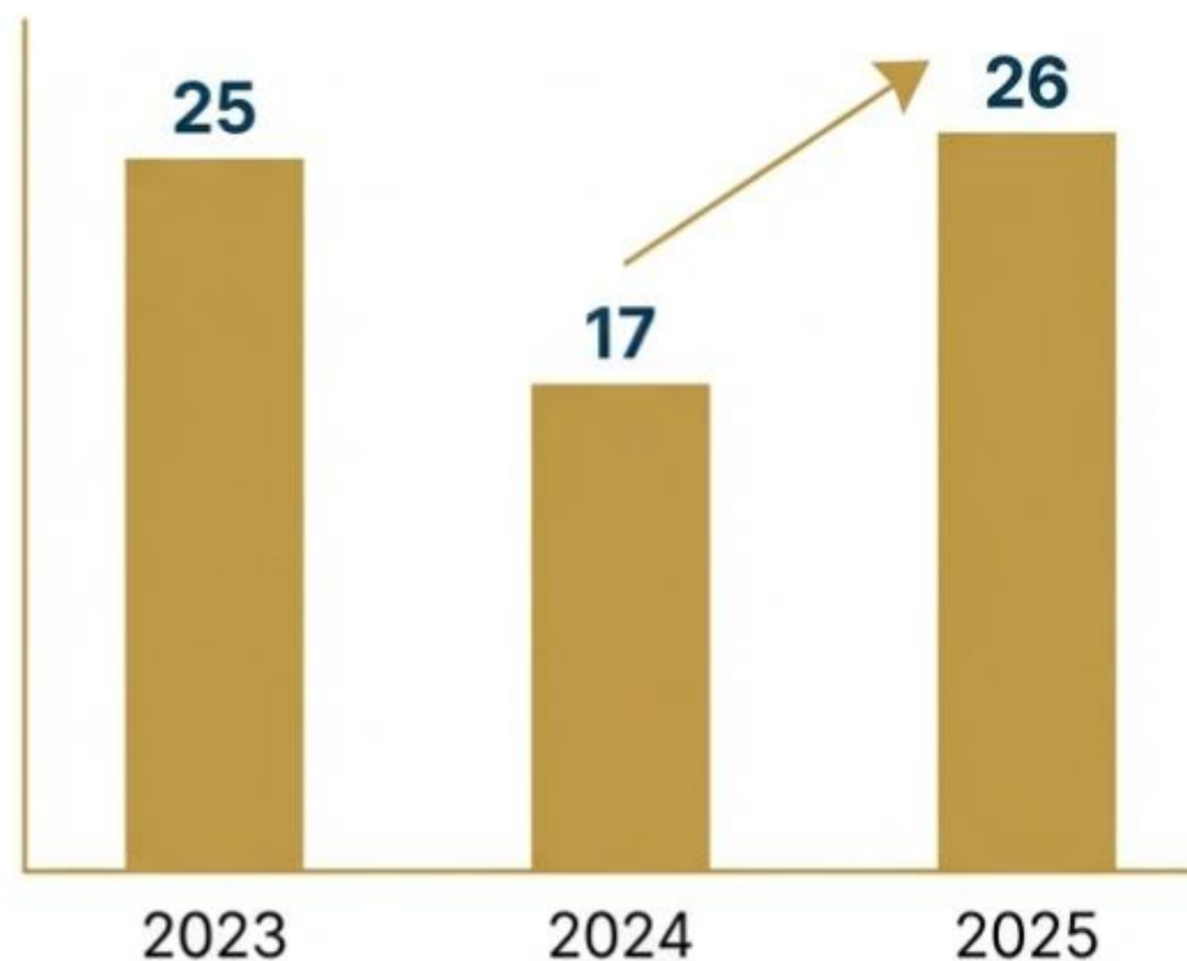
**2 место** Ихтиология и

рыбное хозяйство



**3 место:** Учитель начальной военной, технологической и физической подготовки

## Динамика «Алтын белгі»



# Трансформация педагогического образования: Финская модель

Проект Всемирного банка совместно с НАМК и JAMK (Финляндия)



## Масштаб разработки

**30**

НОВЫХ  
образовательных  
программ  
разработаны.

## Внедрение 2024

**23**

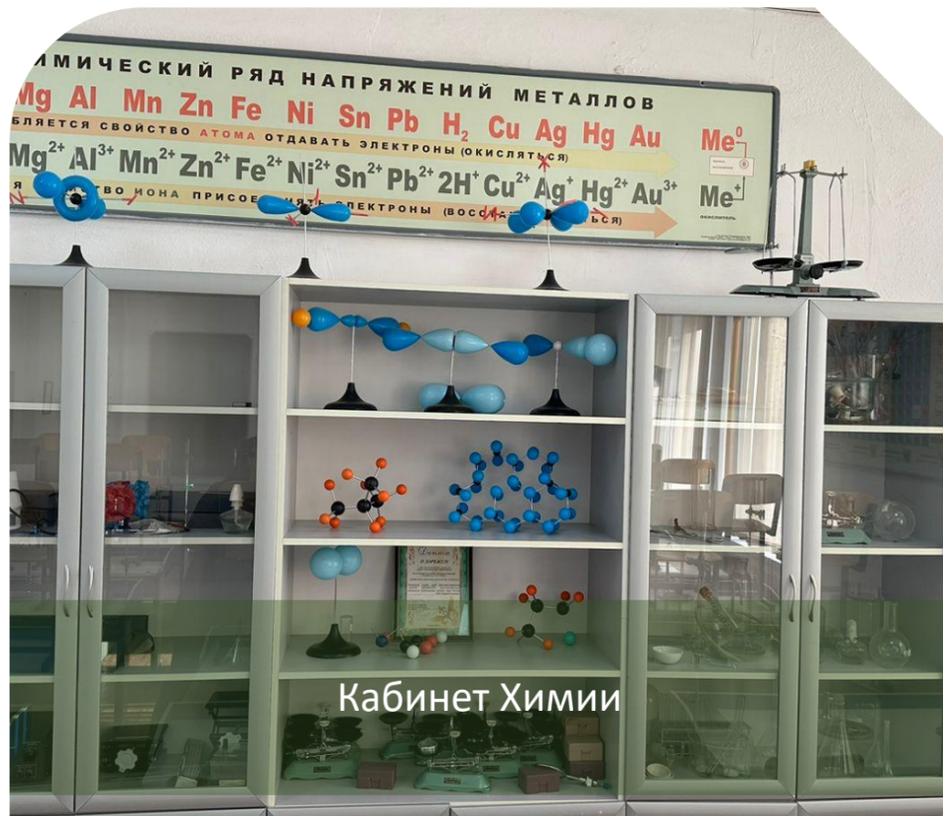
ИННОВАЦИОННЫЕ  
программы  
внедрены.

## Ключевые компетенции

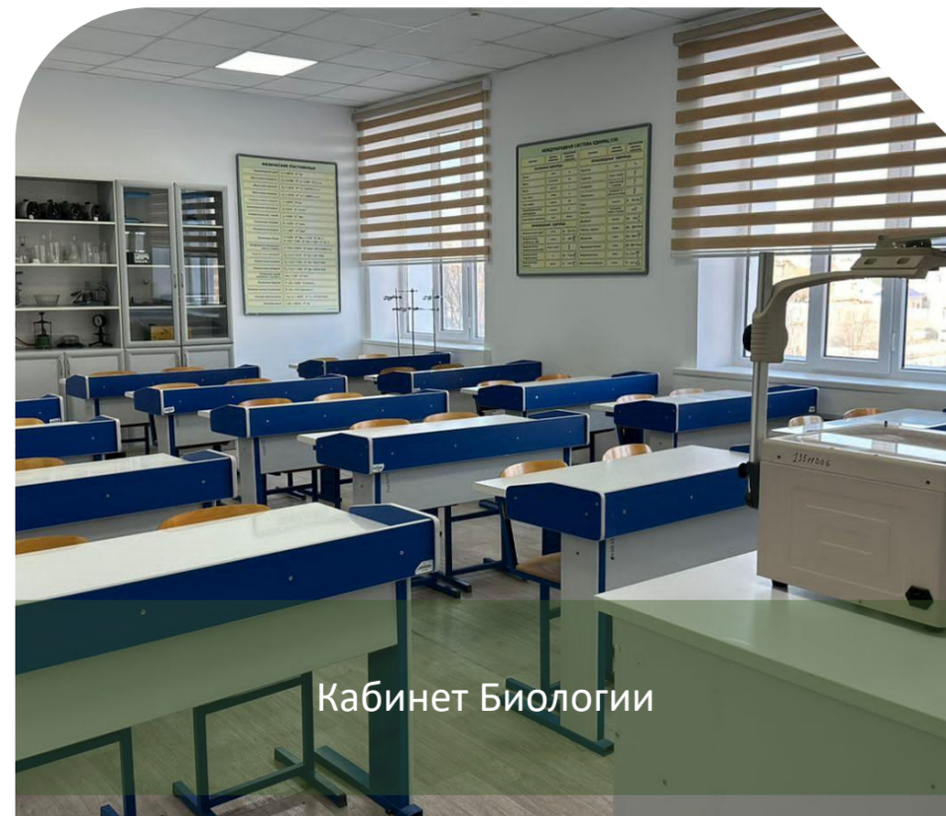
Цифровые навыки  
Инклюзивное образование  
STEM и CLIL  
Soft Skills



Кабинет Физики



Кабинет Химии

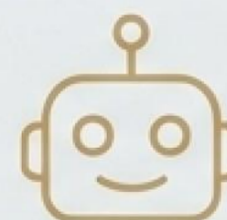


Кабинет Биологии

# AI-Sana: якорный вуз в сфере искусственного интеллекта

Университет выступает якорным вузом программы AI-Sana. Центр развития и разработки ИКТ создает собственные продукты для автоматизации процессов.

ИИ – агенты разработаны сотрудниками и студентами Атырауского университета им.Х.Досмухамедова.



AI\_Atyrauuniversity\_bot



AU\_StudentHelpBot



LibAU AI Ассистент



Campus FaceID & AeroExam

# Интеграция в глобальное цифровое пространство

Динамика сертификатов Coursera



Более 2000 студентов имеют активный доступ к платформе.

## Внутреннее производство MOOK

- Открытие лаборатории MOOK в 2024 году.
- Запуск сервиса: [mooc.asu-edu.kz](https://mooc.asu-edu.kz)
- Курс «**Основы бизнес-планирования**» (автор **А.Тажиденова**) включен в глобальную базу Coursera.

# Микроквалификация и профессиональная сертификация

## Global Tech Partners



Cybersecurity, UX Design  
Professional Certificate



Data Analyst  
Professional Certificate

## Specialized Regional Tracks



Расследование  
экономических преступлений  
(Совместно с АФМ РК)



Шахматы в начальной школе  
(Совместно с Домом шахмат)

Быстрая адаптация навыков под запросы рынка труда через партнерство с технологическими гигантами.

# Развитие партнерства с организациями

Мы строим прочные связи для подготовки квалифицированных кадров.

## Ключевые партнеры

- Атырауский гуманитарный колледж им. К. Дутбаевой
- Прикаспийский многопрофильный высший колледж

## Гибкие траектории обучения

Для выпускников колледжей (с перезачетом кредитов):

- 2 года: прикладной бакалавриат
- 2 года 6 месяцев, 3 года при соответствии профиля и направления подготовки

## Совместная деятельность

- Гармонизация образовательных программ
- Разработка инновационных ОП
- Ориентация на результат и компетенции

## Партнерство: Университет – Бизнес – Государство

Практико-ориентированный подход для регионального развития.



**Дуальное обучение и практика**  
Теория в университете, навыки на рабочем месте. Более 60 филиалов кафедр на предприятиях.



**Проекты наставничества**  
Привлечение специалистов-практиков к наставничеству (проекты «Будущий молодой специалист», «PROF qadam»).



**Сотрудничество с МИО**  
Разработка баз практик с Управлением образования Атырауской области. Анализ организаций для распределения студентов.



**Взаимодействие с работодателями**  
Привлечение практиков к разработке ОП, гостевые лекции, ИА. Ежегодные ярмарки вакансий («Жас маман»).

# ПРОЕКТЫ УНИВЕРСИТЕТА ПО ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

01

## Проект «Будущий молодой специалист-Наставничество» с Центром педагогического мастерства NIS

Цель проекта наставничества -помочь учителям, прошедшим курсы по программе обновленного содержания образования, понять идею программы, поддержать рост профессионального мастерства и педагогические Инициативы будущего учителя через изучение его личного опыта.  
Задача проекта -совершенствование педагогического наставничества, содействие пониманию идеи программы ООП, поддержка личного опыта будущего учителя.

02

## Проект «PROF шаг наставничество и кураторство» со школой-гимназией №41 им. А. Кекильбаева, школой №40 имени З.Кабдолова, школа-лицей им. Д.Кунаева, школа-лицей им. аль-Фараби

Проект поддерживает рост профессионального мастерства и педагогические инициативы будущего учителя путем изучения его личного опыта и помощи в понимании идеи воспитательной работы в школе. А также способствовать проведению важных для будущих специалистов мероприятий (проведение процесса контроля урока, предоставление специальных контрольных карт уроков и обратной связи на контролируемые занятия, организация и поддержка внеклассной работы и проведение конференций, семинаров, выставок, конкурсов и встреч и т.д.).

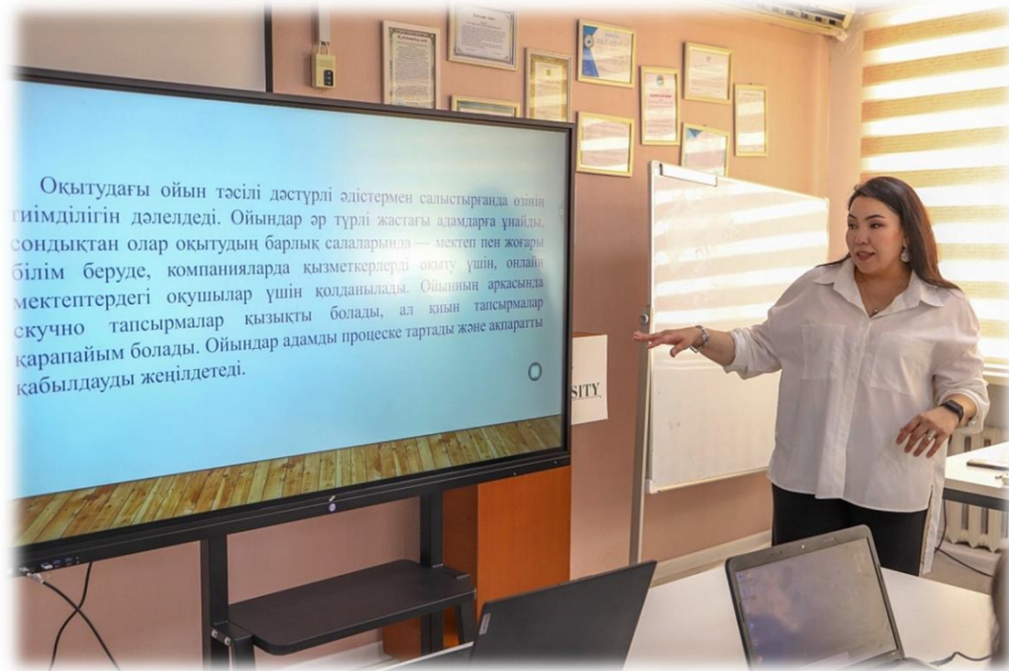
03

## Проект «Педагогическая мастерская» с Назарбаев Интеллектуальная школа химико-биологического направления г.Атырау

Проект заключается в проведении для студентов педагогических специальностей последнего курса мастер-классов и направлена на подготовку их к эффективной работе в современной образовательной среде. Проводит мастерскую заместитель директора НИШ ХБН Каныбеков Казыбек Газизович. Результат обучения: студенты смогут продемонстрировать углубленные знания в области современной педагогики, а также практические навыки в области обучения, оценивания и классного управления.

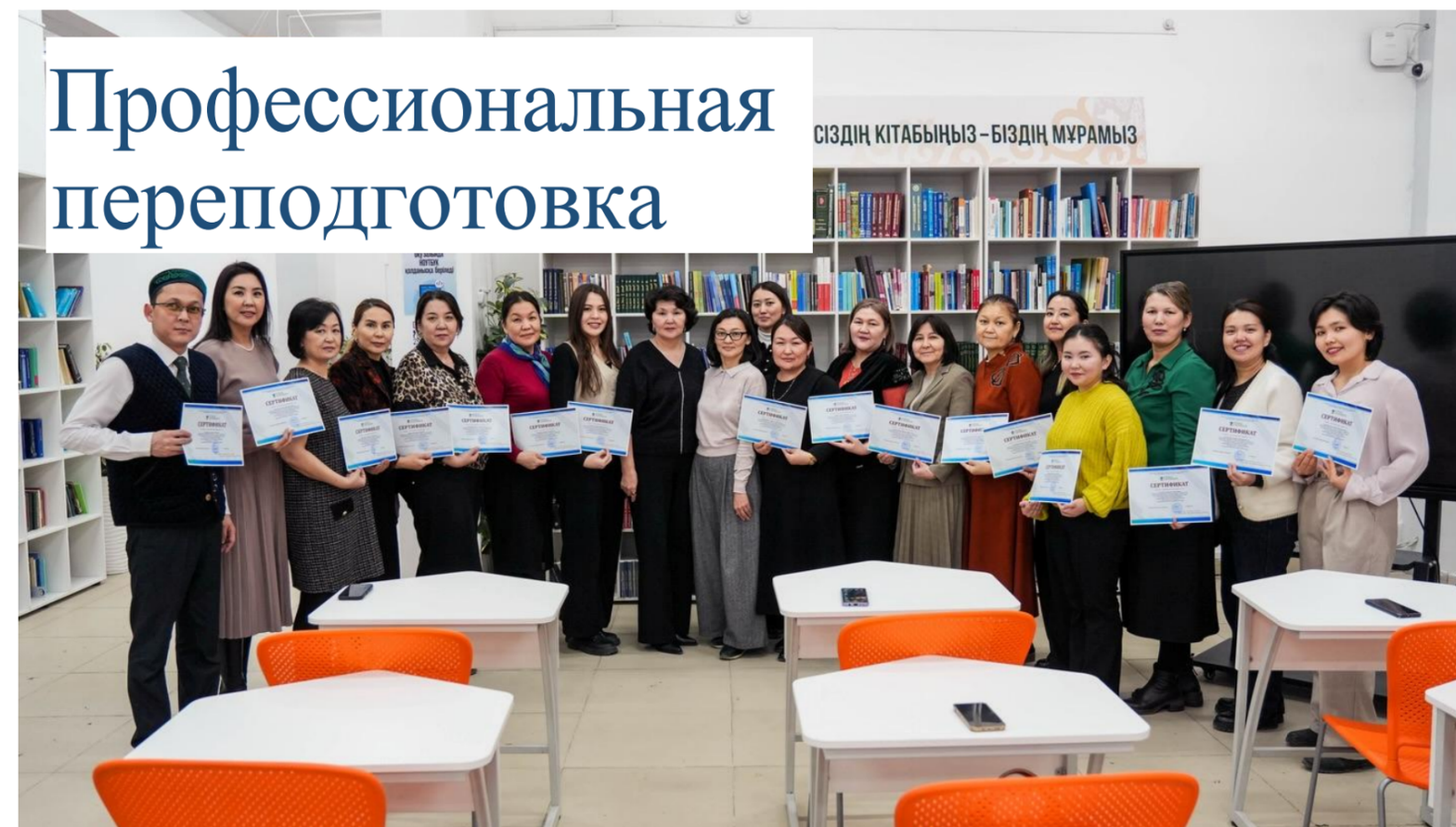
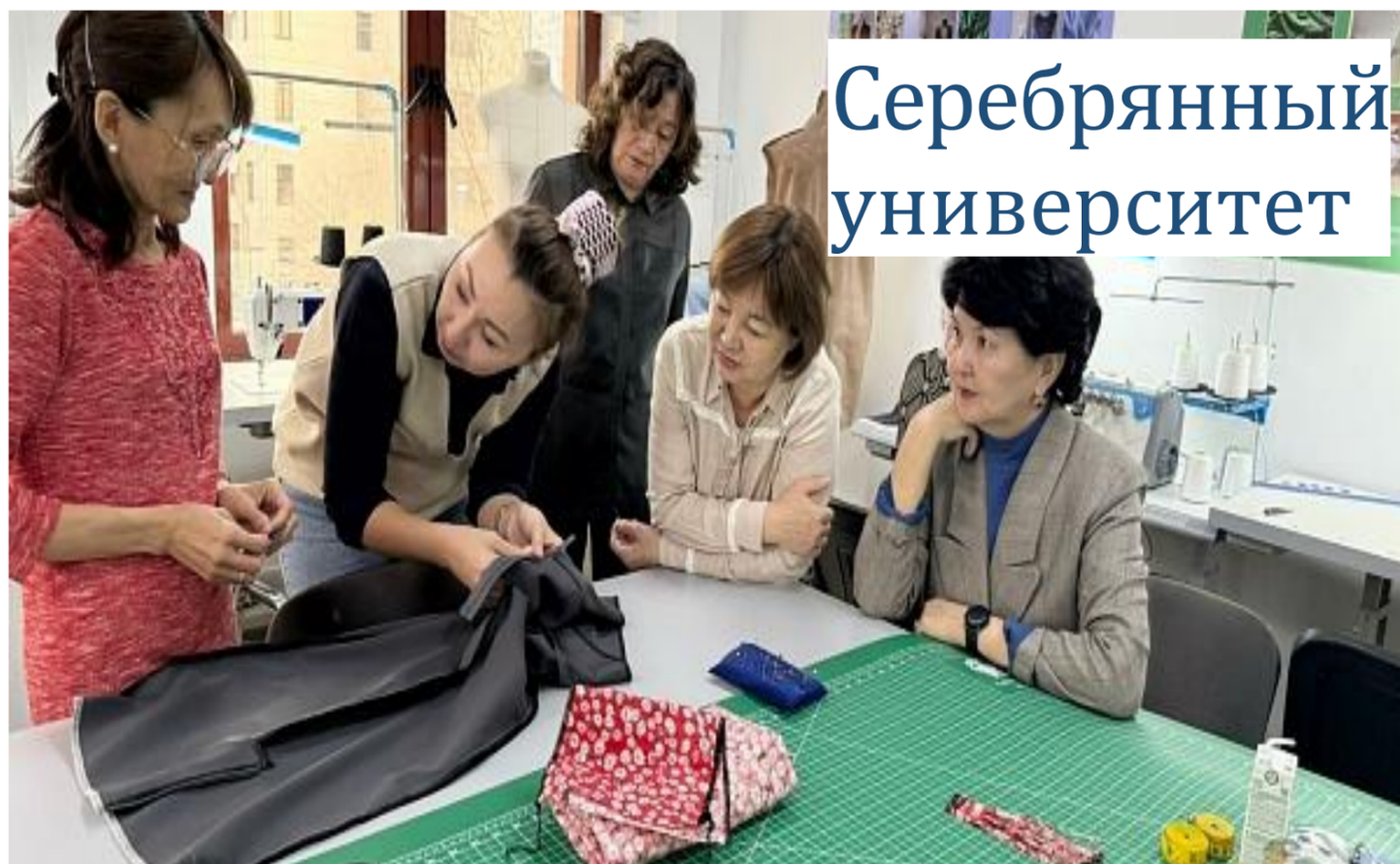
# Upgrade курсы

Для выпускников прошлых лет были организованы бесплатные Upgrade курсы на тему «Цифрлық оқыту ортасында бастауыш мектеп сабақтарындағы геймификация»



- 01 Курс по взаимодействию с семьей
- 02 Основы преподавания финансовой грамотности в общеобразовательной школе
- 03 Работа с детьми с синдромом дефицита внимания и гиперактивности
- 04 Проекты в начальной школе: развиваем самостоятельность и применяем знания на практике
- 05 Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды обучения
- 06 Развитие ИКТ-компетенций педагога для повышения образовательных результатов учеников
- 07 Цифровые навыки и компетенции, цифровое и онлайн обучение
- 08 Нейросети для педагога: от теории к практике
- 09 Функциональная грамотность: как применять знания в жизни

# Обучение на протяжении всей жизни (Lifelong Learning)



Цифровая грамотность, ИИ, английский язык для старшего поколения, курсы шитья и дизайна.

14 программ квалификации педагога. Обучено более 350 учителей области и сотрудников прокуратуры.

# Курсы повышения квалификации, педагогической переподготовки

Преподаватели регулярно проходят обучение на специализированных курсах, организованных как на базе университета, так и в сотрудничестве с внешними образовательными учреждениями.

С начала 2024 года прошли повышение квалификации более **350** преподавателей и **65** сотрудников.

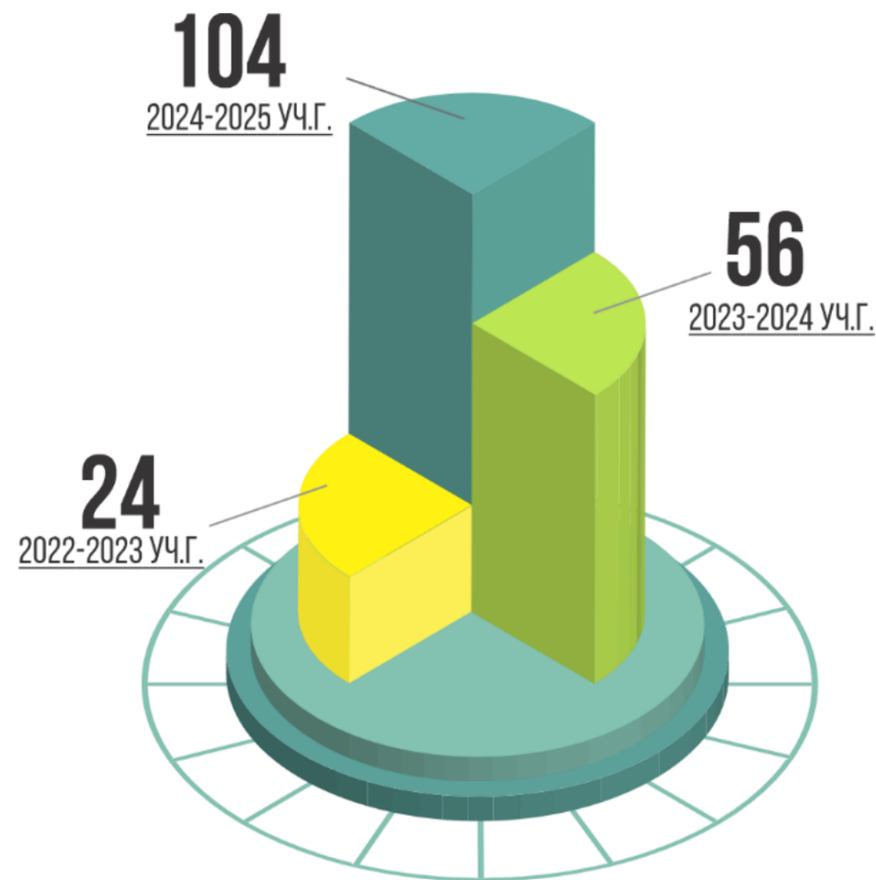
В настоящее время сотрудники участвуют в программах ПК:



«Институт академического лидерства: Школа деканов» - 6 чел.

«Повышение квалификации деканов и руководителей структурных подразделений в сфере управления высшим образованием – 3 чел.

«Качество профессиональной деятельности в условиях обновления образования - 66 чел.



**КОНТИНГЕНТ СЛУШАТЕЛЕЙ**

## НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

- 6B01701-Учитель казахского языка и литературы
- 6B01703-Иностранный язык: два иностранных языка
- 6B01505-Учитель биологии
- 6B01503-Информатика и информационно-коммуникационные технологии в системе образования
- 6B01501-Учитель математики
- 6B01601-Учитель истории, историк-исследователь, преподаватель гуманитарных наук
- 6B01403-Учитель музыки, педагог дополнительного образования
- 6B01404-Изобразительное искусство и художественное творчество
- 6B01101-Педагогика и психология
- 6B01201- Педагог-воспитатель и методист дошкольного образования
- 6B01502-Учитель физики

# Карьерный старт и связь с производством

Трудоустройство выпускников



1020 договоров  
на практику

91%



67 филиалов кафедр  
на предприятиях



Ярмарка вакансий  
«Жас маман»

# Современная инфраструктура и социальная поддержка



100% обеспечение  
общежитиями

3 корпуса, 1050 мест  
в общежитиях



Цифровая  
экосистема

Скорость 800 Мбит/сек,  
100+ точек ASU-WIFI,  
20+ лабораторий



Кампус  
и Спорт

6 учебных корпусов  
(39 267 кв.м), СК «Жайык»,  
Военная кафедра

# Меры для создания инклюзивной образовательной среды

## 1. Инфраструктурная адаптация

- обеспечение доступности зданий и помещений университета для студентов с ограниченными возможностями
- установка пандусов, лифтов и тактильных указателей.
- оборудование специализированных учебных классов и зон для отдыха.

## 2. Образовательные программы и учебные материалы

- адаптация образовательных программ для учета индивидуальных потребностей студентов.
- внедрение технологий дистанционного и гибридного обучения для обеспечения равного доступа к занятиям.

## 3. Подготовка преподавателей и сотрудников

- организация обучающих семинаров и тренингов для преподавателей по вопросам инклюзии:
- введение обязательных модулей о принципах инклюзии в программы повышения квалификации.

## 4. Психологическая и социальная поддержка

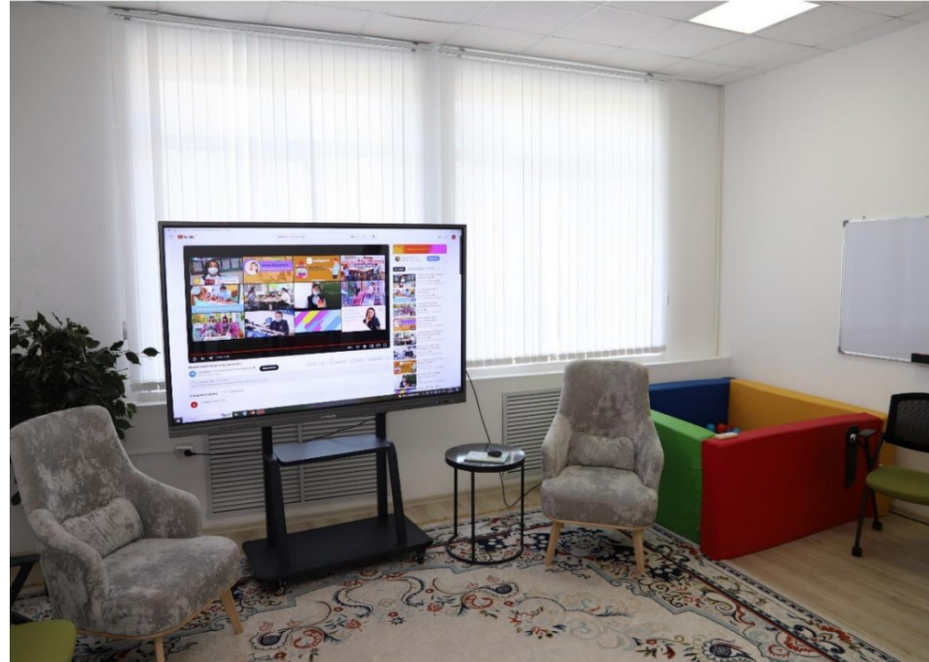
- кабинет психологической помощи, где студенты могут получать консультации.
- назначение кураторов для сопровождения студентов с особыми образовательными потребностями.
- проведение мероприятий, направленных на развитие культуры толерантности среди студентов и преподавателей.

## 5. Внедрение новых технологий

- использование вспомогательных технологий, таких как текстовые трансляции, программы для распознавания речи и специализированное ПО для студентов с нарушением зрения или слуха.

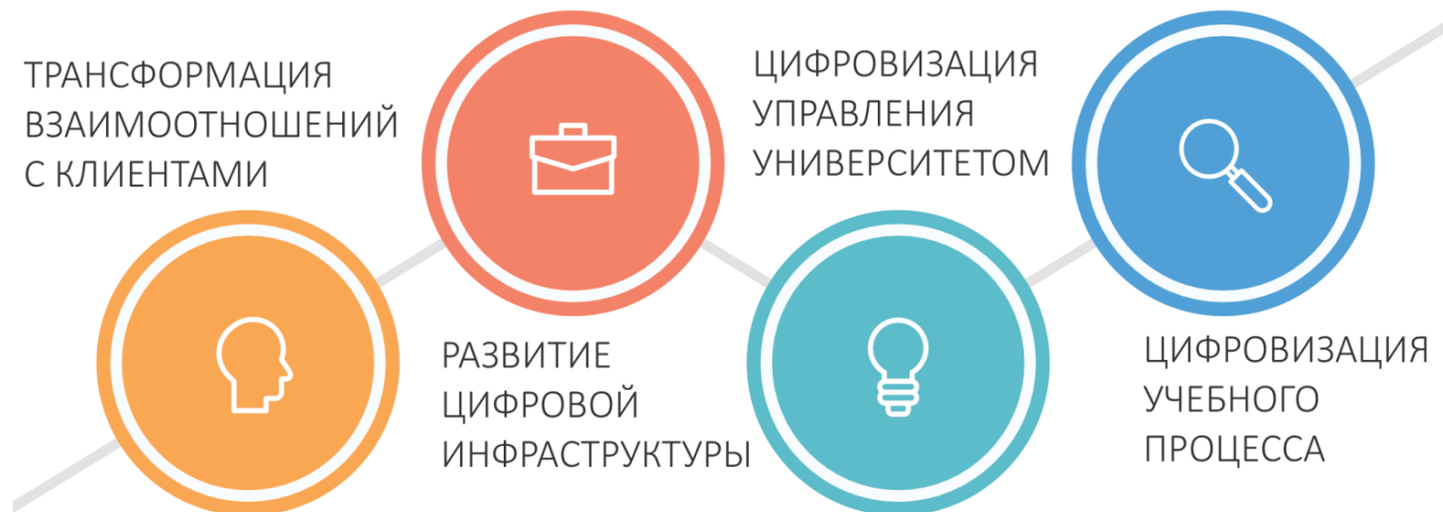


# Поддержка обучающихся с особыми потребностями



# Цифровизация университета

## КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА:



## ЦИФРОВИЗАЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКОГО БЛОКА



# Центр обслуживания обучающихся



## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

1



Прием документов и зачисление в организации высшего и (или) послевузовского образования для обучения по образовательным программам высшего образования

Прием документов и зачисление в организации высшего и (или) послевузовского образования для обучения по образовательным программам послевузовского образования.



2

3



Предоставление бесплатного питания отдельным категориям граждан, а также лицам, находящимся под опекой (попечительством) и патронатом, обучающимся и воспитанникам организаций высшего образования.

Предоставление общежития обучающимся в организациях высшего и (или) послевузовского образования.



4

## РАЗВИТИЕ ИС ЕПВО

Проведение конкурса «Лучший преподаватель ВУЗа»

Электронное заключение договора на получение образовательных услуг

Модуль «Генерация номеров документов об образовании собственного образца»

Цифровая инфокарта вузов для госзаказа

Модуль Национальный цифровой рейтинг

Модуль «Проверка валидности документов об образовании»

Мониторинг трудоустройства выпускников ВУЗ

Оцифровка процесса финансирования по государственному заказу

# ИТ– ключевые результаты

Подготовка и запись MOOK



Обновление компьютерных классов



