

# LMQS NEWS

Выпуск №9



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



**Пакет 3.1- Ознакомительная поездка в Ниццу,  
Франция (курс повышения квалификации для  
административного персонала)**

**Цифровая трансформация в высшем  
образовании: передовой опыт и решения**

**Ницца, июнь 2024**



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## ЦЕЛЬ встречи:

В рамках реализации проекта LMQS, акцентирующего внимание на разработке программ бакалавриата и магистратуры в области управления качеством и рисками в здравоохранении, данный учебный визит направлен на подготовку и поддержку партнеров в области инновационных методов обучения и цифровизации. Визит также призван заложить основу для развития онлайн-программ повышения квалификации по менеджменту качества и управлению рисками в здравоохранении.

## Структура учебного визита:

Программа визита охватывала пять насыщенных дней с 17 по 21 июня 2024 года, совпадая с проведением Цифровой недели в Университете Лазурного Берега. Утренние сессии были посвящены пленарным докладам, а в послеобеденное время для участников были организованы тематические мастер-классы. К проведению занятий были привлечены как представители Университета Лазурного Берега, так и международные эксперты.





## Темы конференции:

- Навигация в эпоху цифровой трансформации и стратегии в области искусственного интеллекта в высшем образовании
- Подготовка кадров для "Workforce 5.0": навигация в будущем сферы труда и цифровых навыков
- Этические аспекты применения ИИ в цифровой трансформации университетов
- Успешные практики и проблемы управления цифровой трансформацией в вузах
- Выход за рамки "смешанного обучения": исследование пространства, времени и ритма в проектировании учебных программ
- Преодоление "цифрового шока" иностранных студентов
- Внедрение чат-ботов на основе ИИ в преподавании и обучении
- Глобальное сетевое обучение в высшем образовании
- Этика и законодательство в области биоцифровизации
- Разработка и влияние интегрированных с VR мультимодальных уроков
- Использование инструментов ИИ для повышения качества обучения студентов

LMQS



## Резюме тренинга:

Участники учебного визита получили уникальную возможность ознакомиться с передовым опытом и решениями в области цифровой трансформации высшего образования. Они углубили понимание ключевых аспектов навигации в эпоху искусственного интеллекта, управления цифровыми изменениями, а также использования инновационных технологий в преподавании и обучении.

Полученные знания и опыт позволят партнерам, в том числе представителям Южно-Казахстанской медицинской академии, эффективно внедрять цифровые решения в образовательный процесс и управление, что внесёт значительный вклад в развитие дистанционного обучения и трансформацию университетов в своих странах.

