



National Erasmus+
Office in Kyrgyzstan
Erasmus+



1a, Igemberdiev Street, "Aurora" Business Center, 2nd floor, Office #225
Bishkek, 720005, Kyrgyz Republic
tel/fax:+996 (312) 39 81 62, tel:+996 (312) 39 81 63
e-mail: neo@erasmusplus.kg

Развитие практико-ориентированного и междисциплинарного обучения в высшем образовании с использованием цифровых технологий

Дата: 24-25 Июня, 2026

Формат: Онлайн

Время: 13:00 – 17:00 (по Бишкеку)

Цели семинара

- Ознакомить участников с европейскими подходами и лучшими практиками интеграции цифровых инструментов в процессы преподавания и обучения в высшем образовании на педагогически обоснованной основе.
- Укрепить понимание того, каким образом цифровые технологии поддерживают практико-ориентированное, проектное и междисциплинарное обучение.
- Продемонстрировать модели проектирования образовательных программ, предусматривающие внедрение цифровых инструментов в соответствии с результатами обучения, методами оценивания и профессиональными стандартами.
- Обсудить институциональные, педагогические и механизмы обеспечения качества, необходимые для устойчивой интеграции цифровых инструментов в систему высшего образования.
- Создать площадку для практической работы, взаимного обучения и обмена опытом между высшими учебными заведениями, членами HERE и национальными заинтересованными сторонами.
- Содействовать высшим учебным заведениям в определении реалистичных путей внедрения или совершенствования цифровых подходов в преподавании и обучении.

Ожидаемые результаты

По завершении семинара участники смогут:

- Объяснять роль цифровых инструментов в поддержке практико-ориентированного, проектного и междисциплинарного обучения в высшем образовании.
- Определять европейские модели интеграции цифровых инструментов в образовательные программы и методики преподавания.

- Анализировать, каким образом цифровые инструменты способствуют повышению вовлечённости студентов, развитию сотрудничества и решению реальных практических задач в различных дисциплинах.
- Проектировать базовые элементы учебного курса или модуля с использованием цифровых технологий, включая результаты обучения, практические задания и критерии оценивания.
- Применять соответствующие подходы к оцениванию и обеспечению качества в условиях цифровой образовательной среды.
- Оценивать институциональную готовность к усилению педагогического использования цифровых инструментов и определять потенциальные пилотные инициативы.
- Обмениваться опытом и развивать профессиональные сети для дальнейшего сотрудничества и последующих совместных мероприятий.

Целевая аудитория

- Преподаватели высших учебных заведений различных дисциплин
- Координаторы образовательных программ и разработчики учебных планов
- Специалисты по развитию образования и цифровизации процессов преподавания и обучения
- Сотрудники подразделений по обеспечению качества в высших учебных заведениях
- Представители центров преподавания и обучения, а также инновационных подразделений
- Команды проектов Erasmus+ и институциональные координаторы
- Члены HERE и другие заинтересованные национальные стороны

Программа семинара

Развитие практико-ориентированного и междисциплинарного обучения в высшем образовании с использованием цифровых технологий

День 1. Цифровые инструменты как средство поддержки практико-ориентированного и междисциплинарного обучения

13:00 – 13:15 Открытие семинара

- Приветственное слово и официальное открытие
- Цели семинара и обзор программы
- Представление эксперта и участников

13:15 – 14:15 Сессия 1. Цифровая трансформация преподавания и обучения в высшем образовании

- Европейские тенденции педагогически ориентированной цифровизации высшего образования
- Переход от технологически ориентированных к педагогически ориентированным подходам
- Роль цифровых инструментов в поддержке практико-ориентированного и междисциплинарного обучения

14:15 – 14:30 Перерыв

14:30 – 15:30 Сессия 2. Опыт проекта ERASMUS+ KA220-HED LEONARDO

Представление опыта и извлечённых уроков проекта ERASMUS+ KA220-HED LEONARDO

- Цифровые инструменты для поддержки практико-ориентированного и междисциплинарного обучения
- Основные достижения, вызовы и рекомендации для высших учебных заведений

15:30 – 16:20 Практическая сессия 1. Изучение цифровых инструментов для активного обучения

- Обзор цифровых инструментов, поддерживающих сотрудничество, проектную деятельность и вовлечённость студентов
- Демонстрация инструментов, применяемых в европейских университетах
- Групповое обсуждение возможностей их применения в условиях высшего образования Кыргызской Республики
- Пленарная дискуссия

16:20 – 16:30 Подведение итогов первого дня

День 2. Проектирование образовательных программ, оценивание и институциональная готовность

13:00 – 14:00 Сессия 3. Цифровые учебные активности, оценивание и новые педагогические методы

- Конструктивное согласование (Constructive Alignment): связь цифровых инструментов с результатами обучения и методами оценивания
- Подходы к оцениванию в условиях цифрового и практико-ориентированного обучения
- Европейские примеры и практические кейсы

14:00 – 14:40 Сессия 4. Обеспечение качества и институциональные механизмы интеграции цифровых технологий

- Принципы обеспечения качества для образовательных программ с цифровыми компонентами
- Институциональная готовность: инфраструктура, кадровый потенциал и нормативно-политические механизмы
- Связь цифровой интеграции с аккредитацией и признанием образовательных программ

14:40 – 15:00 Перерыв

15:00 – 16:00 Практическая сессия 2. Проектирование учебного курса или модуля с использованием цифровых инструментов

- Групповая работа по разработке элементов курса или модуля с интеграцией цифровых инструментов
- Формулирование результатов обучения, цифровых видов деятельности и критериев оценивания
- Обмен опытом между участниками и экспертная обратная связь

16:00 – 16:50 Презентации групп и обсуждение

- Представление разработанных элементов курсов/модулей
- Экспертная обратная связь и обсуждение возможных путей внедрения
- Определение приоритетных направлений и дальнейших шагов для каждого учреждения
- Представление последующих мероприятий

16:50 – 17:00 Закрытие семинара

- Подведение основных итогов
- Заключительное слово представителей NEO и HERE