



Дорожная карта тренингов по проекту ALLVET (первый «пилотный» тренинг)

Введение

Цель этого обучения - распространение результатов проекта ALLVET среди колледжей Республики Казахстан и обучения представителей колледжей и университетов РК специфической английской терминологии, применяемой при разработке учебных курсов, методологии Tuning и применению ECTS, а также работе с обучающей онлайн-платформой: Moodle platform на сайте <http://open.trainingallvet.com>

Важной подцелью обучения является получение комментариев, отзывов и обратной связи слушателей, прошедших обучение по пилотному» этапу, анализ результатов и степени освоения материала, удовлетворенности тренингами для совершенствования дальнейших тренингов и разработки бизнес-тренерами авторских курсов / модулей для последующего обучения.

В «пилотном» тренинге будут принимать участие члены проектной группы проекта ALLVET НАО «Университет Нархоз», Университета имени Сулеймана Демиреля, международного университета информационных технологий.

Целевая аудитория: ППС и сотрудники вузов, колледжей Республики Казахстан и Центральной Азии (ЦА – на последующих этапах).

Формат проведения тренингов: гибридный (онлайн и оффлайн), адаптивный (по анализу запросов на тренинги от целевой аудитории).

Контекст

В проекте ALLVET принимают участие 6 университетов (3 – РК, 3 - РФ), которые подготовили пул педагогов-тренеров.

От Казахстана подготовлено 15 сертифицированных тренеров, которые будут вовлечены в тренинги.

Multiplication roadmap

Представители грантхолдера проекта ALLVET - UNIKG (Крагуевацкий университет, г. Чачак, Сербия) будут выступать на тренингах в качестве фасилитаторов.

Университет Деусто предоставил курсы на платформе Moodle, доступной по адресу <http://open.trainingallvet.com>.

После регистрации слушателей на тренинги слушатели будут зачислены на них и получают персональные профили на платформе Moodle.

После завершения обучения, рассчитанного на 2-3 недели (с учетом блока самостоятельной работы слушателей, работы с онлайн-платформой и отработки персональных вопросов на платформе и в форумах), успешно завершившим обучение будут выданы сертификаты 72 академических часа.

Важным является получение обратной связи от слушателей для чего будут высланы онлайн-анкеты для заполнения, их результаты будут проанализованы и использованы для контроля качества и удовлетворенности тренингами, а также для дальнейшего совершенствования тренингов и при разработке авторских учебных модулей.

Процесс тренингов

1. Наши слушатели будут ознакомлены с основами методологии Тюнинг, преимуществах работы ECTS/Tuning, а также примут участие в воркшопе по работе на платформе Moodle, доступной по адресу <http://open.trainingallvet.com>.
2. Если санитарные условия позволят, мы намерены провести очные тренинги.
3. Если будет запрос на онлайн-формат тренингов, они будут организованы и проведены на платформе ZOOM / Google Meet.
4. Обучение будет проводиться на 2-х языках: казахский и русский (с сопровождением презентаций на английском языке).
5. После проведения тренингов (онлайн или оффлайн) слушателям будут высланы презентационные и дополнительные, поясняющие и обучающие материалы для недельного самостоятельного изучения.
6. Во время самостоятельного изучения при возникновении вопросов тренера будут отвечать на вопросы слушателей на форуме на

Multiplication roadmap

обучающей онлайн-платформе Moodle, получают ответы, консультации.

7. После завершения недельного самостоятельного изучения слушатели получают онлайн анкету от UNIKG (Крагуевацкий университет).
8. Анализ тренинга, вручение сертификатов, подготовка отчетов тренерами.
9. Блоки обучения:
 - 9.1. Обучение по ESP (специфическая английская терминология, применяемая в образовании и при разработке учебных модулей/курсов) – 0,5 дня;
 - 9.2. Обучение Тьюнинг-методологии и применению ECTS (1,5 дня);
 - 9.3. Обучение функционала расширенных опций, размещения заданий, выставления оценок и поддержание коммуникаций с обучающимися на обучающей онлайн-платформе: Moodle platform на сайте <http://open.trainingallvet.com> (0,5 дня)%
 - 9.4. Самостоятельное изучение материала и его проработка (7 дней).

С уважением, команды проекта ALLVET от Казахстана

