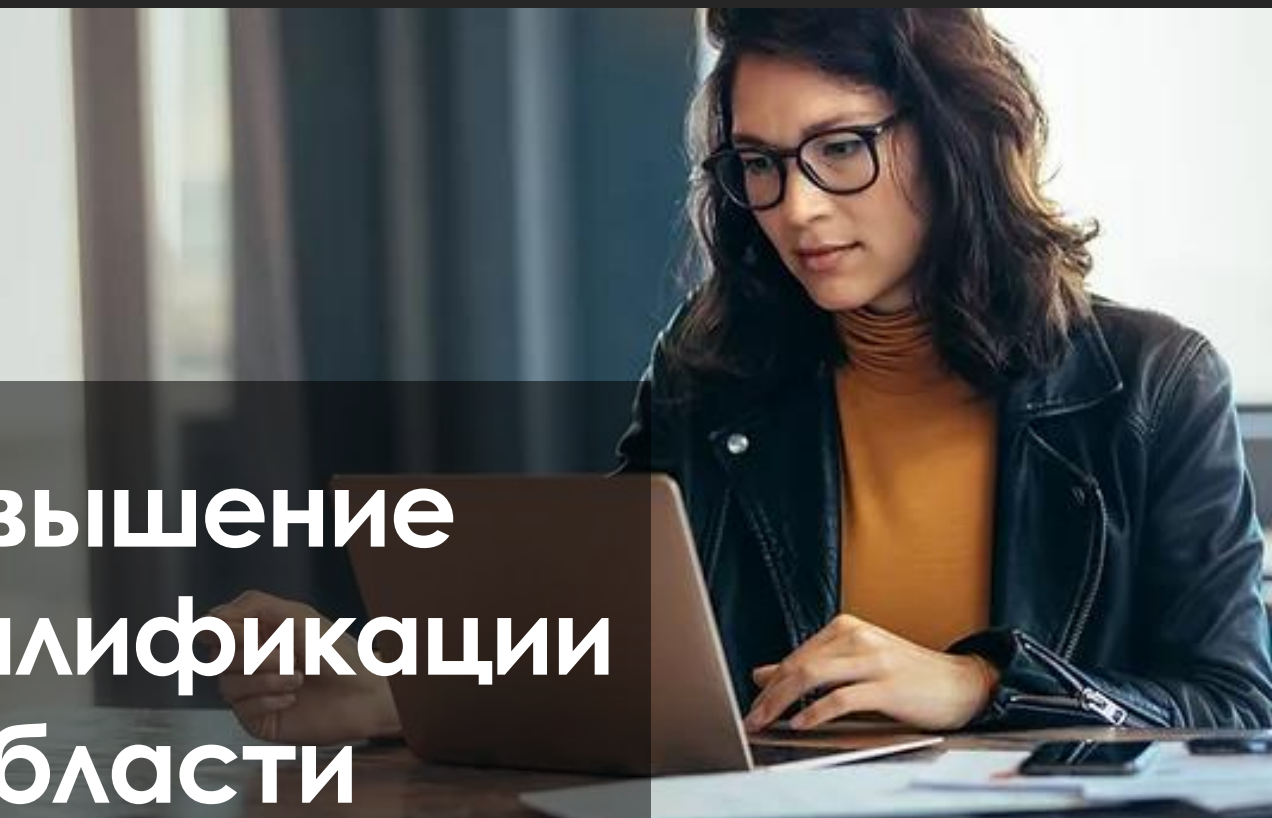


ВНИМАНИЮ
преподавателей вузов

Устраняя границы

Февраль
2023



Повышение
квалификации
в области
цифрового
обучения

Приглашаем преподавателей дисциплин, связанных с цифровизацией технологий управления, работой с данными, бизнес-анализом и автоматизацией процессов на **БЕСПЛАТНЫЙ** курс повышения квалификации "Process mining: основы процессной аналитики"



Информация о нас

WWW.GOBIGEUROPE.COM

Актуальность.

Уже к 2030 году половина крупных мировых компаний планирует внедрить у себя инструменты process mining. Вместе с тем, количества специалистов в данной области недостаточно, и выпускники вузов, приобретающие соответствующие навыки, получают очевидное преимущество на современном рынке труда.

Что мы предлагаем?

Мы приглашаем преподавателей на практико-ориентированный курс, в котором они:

- Познакомятся с технологией process mining, используемой для цифрового анализа процессов;
- Получат доступ к ПО Promease, построят цифровые двойники процессов организаций и проведут их автоматизированный анализ;
- Ознакомятся с практикой компаний в использовании технологии process mining;
- Узнают, как ведущие вузы используют в рамках академического партнерства ПО Promease, для подготовки студентов в области цифрового анализа процессов.

Преимущества и бонусы

По окончании курса его участники получают электронный сертификат о повышении квалификации компании Go Big (Чехия) и право на бесплатный доступ к решению ПО Promease сроком на 6 месяцев для использования его в своем учебном процессе.

Формат обучения – онлайн обучение с возможностью подключения к ПО Promease и работы в нем.

Документ о повышении квалификации: Сертификат Go Big (Чехия)

Стоимость обучения: бесплатно.

Даты обучения: 14, 15, 21, 22 февраля 2023

Время занятий с 14 до 17 часов, Нур-Султан

Специальная подготовка: не требуется



О технологии: Технология process mining позволяет извлекать бизнес-процессы на основе цифровых следов, остающихся в ИС предприятия. В отличие от традиционных методов сбора данных о процессе (опросы сотрудников, ручные замеры времени и т.д.), получаемые модели извлекаются практически мгновенно и являются точными цифровыми двойниками процесса.

Регистрация:

<https://docs.google.com/forms/d/1cYkz19mylTuFcWXEIBh2TS5ABu1RiaxuNgCiNrF8gPI/edit>

**Количество мест
ограничено!**
**Прием заявок до
10.02.2023**
