

ПАСПОРТ ОНЛАЙН-КУРСА

Описание курса

Название ОК (дисциплины) по РПД	
Технологии промпт-инжиниринга	
Структурное подразделение - разработчик ОК	
Кафедра цифровой экономики ИЭиБ	
Уровень подготовки (СПО, бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура, ординатура, ДО, ДПО)	
ДПО	
Направления/специальности ВО, СПО, программ ДО, ДПО, на которые ориентирован ОК	
Предназначен для повышения квалификации работников широкого круга отраслей, включая образование и здравоохранение	
Трудоемкость ОК в зачетных единицах/часах в соответствии с РПД (если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, ставится прочерк):	
Вид учебной работы	Количество зет/часов
Лекции	6
Практические занятия	12
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация(зачет/экзамен)	зачет
Итого:	1/36

Информация об авторе/авторском коллективе (для каждого из авторов)

ФИО	Сковиков Анатолий Геннадьевич
Место работы (организация, структурное подразделение), должность	УлГУ, Кафедра цифровой экономики
Ученая степень	к.т.н.
Ученое звание	доцент

Аннотация курса

О курсе
<p>Данный онлайн-курс «Технологии промпт-инжиниринга» направлен на формирование универсальных компетенций работы с генеративным искусственным интеллектом для специалистов различных отраслей, включая образование, здравоохранение, управление и другие. Целью реализации программы является системное развитие практических навыков эффективного взаимодействия с нейросетями для решения профессиональных задач, что включает: расширение представлений о возможностях генеративного ИИ в профессиональной деятельности; формирование устойчивых навыков промпт-инжиниринга для получения точных результатов; развитие способности критической оценки и верификации ответов ИИ; освоение техник быстрого структурирования информации и генерации контента; овладение методами автоматизации рутинных операций (анализ данных, подготовка документов, проверка работ); изучение реальных кейсов применения технологий искусственного интеллекта в различных сферах; формирование понимания этических принципов и границ использования ИИ. Итогом обучения становится освоение ключевой метакомпетенции — способности эффективно интегрировать генеративный ИИ в профессиональную деятельность для повышения продуктивности и достижения новых качественных результатов в любой предметной области.</p>

Формат курса
Курс включает в себя видеолекции, презентации, текстовые материалы, тестовые задания и самостоятельную работу
Структура курса
Тема 1. Введение в генеративный ИИ: основные концепции и история развития. Тема 2. Промпт-инжиниринг. Тема 3. Дополнительные возможности ГИИ.
Дополнительный инструментарий
-