



ОБЪЯВЛЕНИЕ!

Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына в партнерстве с представительством НИЦ «СТАТУС» (Россия) в целях повышения квалификации, обеспечения роста цитируемости ученых вузов Кыргызстана и публикационной активности научно-педагогических кадров, докторантов, аспирантов, магистрантов, информирует о наборе слушателей по трем курсам обучения:

Обучающий курс №1: Инновационное преподавание с помощью нейросетей

В рамках этого курса вы освоите инновационные методы создания учебных курсов, лекций, рабочих программ дисциплин, методических пособий и экзаменационных заданий с помощью нейросетей.

Вы научитесь быстро и эффективно разрабатывать мультимедийные презентации и видеоуроки, а также собирать, анализировать и визуализировать данные для создания отчетов и научной деятельности.

Этот курс позволит вам значительно упростить вашу повседневную работу, в разы повысить эффективность и освободить массу времени.

Примеры из реальной жизни, практические кейсы и простое, пошаговое изложение материала помогут вам сразу же начать применять полученные знания на практике, улучшая качество преподавания и учебный процесс.

Без навыков программирования, без каких-либо специальных знаний, с нуля, всего через несколько дней вы сможете:

- сократить время подготовки к занятиям в 6 раз;
- создавать отчеты, подбирать и анализировать материалы для научных публикаций быстрее в 10 раз.
- создавать яркие, креативные, запоминающиеся презентации для ваших лекций буквально за 15 минут.

Программа курса:

Модуль 1. Принципы работы с нейросетями

- Разбираемся, что такое нейросети и как они облегчат вашу жизнь
- Определяем, какие конкретно задачи сможем передать нейросетям, а что оставляем за собой
- Выбираем конкретные платформы для работы и составляем план использования каждой
- Этика и применение нейросетей в образовании: плагиат, дезинформация и перевод

Модуль 2. Работа с ChatGPT и его аналогами

- Всё про чат GPT. Полезные советы по использованию.
- Разбираемся с функциями и ключевыми командами ChatGPT
- Узнаем, как сделать так, чтобы нейросеть всегда понимала ваш запрос.
- Полный курс по промпт-инжинирингу, включающий практику составления промптов.

Модуль 3. Создание учебных курсов, лекций и методических пособий с использованием нейросетей

- Планирование учебного курса: от идеи до структуры
- Создание лекций: экономим время и силы
- Как генерировать качественные тесты и экзаменационные вопросы
- Сбор и анализ данных в образовательных процессах
- Интеграция нейросетей в повседневную работу преподавателя

Модуль 4. Создание мультимедийных материалов и презентаций в автоматическом режиме

- Принципы создания понятных и информативных визуализаций
- Создаем впечатляющие слайды в автоматическом режиме за 15 минут
- Видео и интерактивные элементы: как привлечь внимание студентов

Практический кейс: Пошаговое создание презентации на основе текстового материала

Обучающий курс №2: Создание обучающих онлайн-курсов с помощью нейросетей

Приглашаем вас на программу "Создание обучающих онлайн-курсов с помощью нейросетей". Вы научитесь автоматизированному созданию курсов, которое сэкономит ваше время и силы. Больше не нужно записывать многочасовые видео, подбирать слайды к презентациям или анализировать десятки источников для составления структуры курса – нейросеть сделает это за вас!

С нашей помощью вы научитесь создавать оригинальные и впечатляющие онлайн-курсы быстро и с минимальными усилиями. И все это без навыков программирования, без специальных знаний, с нуля.

Экономьте время на рутине и сосредоточьтесь на важном – развитии студентов и продвижении своей научной карьеры.

Зарегистрируйтесь на обучение и откройте новые возможности в образовании!

Программа курса:

Модуль 1 Введение в мир нейросетей. Всё что вам нужно знать перед началом работы с ними

- Разбираемся, как устроены нейросети, что они могут, а что нет
- Выбираем конкретные платформы для создания онлайн-курсов и составляем план использования каждой
- Знакомимся с ChatGPT
- Промпт-инжиниринг: учимся говорить на языке нейросетей

Модуль 2. Проектирование курса с GPT: от концепции до реализации

- Как генерировать идеи для курса с помощью GPT
- Как определить цель и задачи курса
- Используем GPT для создания четкой и логичной структуры
- Подбор материалов и практических примеров: сделаем ваш курс интересным
- Пошаговое руководство по подбору практических примеров и кейсов
- Проверочные задания и их оформление: закрепляем знания

Модуль 3. Искусство создания впечатляющих презентаций с помощью нейросетей

- Принципы создания понятных и информативных визуализаций
- Создаем впечатляющие слайды в автоматическом режиме за 15 минут
- Видео и интерактивные элементы: как привлечь внимание студентов

Практический кейс: Пошаговое создание презентации на основе текстового материала

Модуль 4. Кинематографическое повествование: создание видео уроков, которые запоминаются

- Обзор сервисов для создания видео с помощью нейросетей
- Создаем цифровой аватар, экономим время на записи видео
- Создание видео курса из вашего цифрового аватара по текстовому запросу
- Создание видео курса из вашего цифрового аватара по аудио
- Перевод видео через нейросеть на любой язык
- Создание автоматических субтитров для вашего видео в несколько кликов

Обучающий курс № 3: Академическое письмо с применением технологий искусственного интеллекта

Представляем инновационный авторский курс, который поможет вам на качественно новом уровне делиться результатами своих исследований с международным научным сообществом.

На этом курсе вы изучите разные виды научных статей, их структуры, этические и правовые нормы, а также требования редакторов ведущих научных журналов. Вы узнаете, как выбрать престижные журналы, успешно подавать статьи на публикацию и повышать свои показатели цитируемости.

Во втором и третьем модулях мы показываем, как можно использовать нейросети для подготовки и написания научных статей. Без навыков программирования, без каких-либо специальных знаний, с нуля, всего через несколько дней вы сможете значительно сэкономить время при написании научных статей и заметно улучшить качество ваших публикаций, делая процесс создания научных трудов более простым и эффективным.

После окончания курса вы не только усовершенствуете свои навыки, но и сможете успешно опубликовать статью в сборнике материалов конференции, индексируемом в международной базе данных Scopus.

Программа курса:

Модуль 1 Академическое письмо для профессионалов: от базовых навыков до написания статей в рейтинговых журналах

- Базовые знания о структуре и содержании научных статей.
- Понимание этических и правовых стандартов академического письма и академической этики.
- Разбираемся с квартилями и процентилями.
- Как редакция научного журнала принимает решение о публикации
- Ошибки, которых можно избежать при написании статьи

Модуль 2 Как усилить нашу силу: подключаем нейросети

- Разбираемся, что такое нейросети и как они помогут с написанием статей
- Определяем, какие конкретно задачи сможем передать нейросетям, а что оставляем за собой
- Выбираем конкретные платформы для работы и составляем план использования каждой
- Этика и применение нейросетей в науке: плагиат, дезинформация и перевод

Модуль 3 Поднимаем научные публикации на новый уровень с нейросетями

- Знакомимся с ChatGPT
- Промпт-инжиниринг: учимся ставить задачи нашему нейросетевому ассистенту
- Приступаем к работе: генерация идей и поиск актуальных источников
- Анализируем данные, выявляем закономерности и тренды
- Повышаем ясность и читабельность текста с помощью нейросетей
- Создаем профессиональные графики и визуальные элементы одним кликом.

Практический кейс: публикация научной статьи в сборнике с индексацией в Scopus

Ссылка на регистрацию:

https://spcstatus.getcourse.ru/page0_copy_3

По всем вопросам обращаться:

Мураталиева Н.Х.

ИППКК, Координатор по международным проектам, связям и академической мобильности

0556180323