

**Расписание занятий слушателей
Центра корпоративного обучения – Корпоративный университет
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:
«Элементы искусственного интеллекта и основы машинного обучения в образовательной деятельности университета»**

Срок проведения: 18.05.2026-29.05.2026

Место проведения: Казанский (Приволжский) федеральный университет

Дата/ Время	18.05.26	19.05.26	20.05.26	21.05.26	22.05.26
10:10-11:40	Виды и задачи машинного обучения	Обзор библиотек для создания моделей машинного обучения. Установка. Импорт. Использование	Модели ML для задач кластеризации и понижения размерности		Нейронные сети – сверточные модели (CNN)
13:50-15:20				Модели ML для задач кластеризации и понижения размерности	
15.50-17.20	Введение в Python — главный инструмент для работы с AI и ML	Модели ML для задач классификации и регрессии	Модели ML для задач классификации и регрессии	Нейронные сети – многослойный перцептрон (MLP)	Нейронные сети – многослойный перцептрон (MLP)

Дата/ Время	25.05.26	26.05.26	28.05.26	29.05.26
8:30-10:00		Использование Python для работы с современными LLM моделями		<i>Итоговая аттестация</i>
10:10-11:40		Нейронные сети – рекуррентные модели (RNN)		
12:10-13:40			Нейронные сети – рекуррентные модели (RNN)	
13:50-15:20	Нейронные сети – сверточные модели (CNN)	Использование Python для работы с современными LLM моделями		
15.50-17.20	Использование Python для работы с современными LLM моделями	Основы работы с моделями для генерации текста	Основы работы с моделями для генерации текста	

Уважаемые слушатели курса!

Данное расписание является предварительным – для ознакомления с темами Курса. Рассылка с окончательным расписанием (со спикерами и ссылками на подключение) будет производиться в начале Курса на ваши корпоративные почты.

Занятия будут проводиться в дистанционном формате на платформе Яндекс.Телемост.

Вся необходимая информация, изменения в расписании, актуальные новости по Курсу будут выкладываться в канале Яндекс.Мессенджера, куда вы будете добавлены за день до начала Курса.

Если у вас, как сотрудника КФУ, возникнут проблемы со входом на ресурсы Яндекс, то вам необходимо связаться с ДИС КФУ для скорейшего решения проблемы и подключения к платформе

До встречи на курсе!

Подписывайтесь на нашу группу ВКонтакте: <https://vk.com/public218229776>, в ней публикуется актуальная информация о курсах ПК!