

«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Высшая школа педагогического мастерства

Центр корпоративного обучения - Корпоративный университет

г. Казань, Кремлевская 35, каб. 301, 314

тел. 8 (843) 2337130

email: corp_training@kpfu.ru; kfu.fpk@mail.ru

сайт: <https://kpfu.ru/fpk>

Миссия:

*«Через развитие личных компетенций
к трансформации образовательной среды»*

Казанский (Приволжский) федеральный университет приглашает Ваших сотрудников на программу повышения квалификации:

Элементы искусственного интеллекта и основы машинного обучения в образовательной деятельности университета

Трудоёмкость курса: 36 академических часов

Форма обучения: дистанционный

Срок проведения: с 18 мая 2026 по 29 апреля 2026

Для кого данный курс: для профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов, учебно-вспомогательного персонала и административных работников вуза, чья профессиональная деятельность связана с созданием, оформлением, анализом, визуализацией и публикацией научных и образовательных материалов с использованием современных цифровых инструментов.

Спикер: доценты и специалисты кафедры вычислительной физики Института физики КФУ.

- После освоения данного курса слушатели будут знать виды и задачи искусственного интеллекта и машинного обучения.
- На курсе слушатели научатся работать с современными фреймворками для построения и запуска нейронных сетей, разберут модели для генерации текста и изображений.
- Отработают навыки работы с моделями машинного обучения для решения задач классификации и регрессии, кластеризации и понижения размерности, а также навыки построения запросов к большим языковым моделям (LLM).

Для сотрудников КФУ обучение на бюджетной основе

Надеемся на плодотворное сотрудничество в сфере совершенствования профессионального мастерства Ваших сотрудников!

***Ответим на все вопросы и проконсультируем:
тел. 8(843)233-71-30,
эл.адрес: corp_training@kpfu.ru; kfu.fpk@mail.ru
сайт: <https://kpfu.ru/fpk>***



***Присоединяйтесь к нашей группе ВК
<https://vk.com/public218229776>***