

Учебный план

№	Раздел	Содержание	Часы
1	Введение в искусственный интеллект	Что такое ИИ: понятия, история, мифы. Машинное обучение, нейросети, большие данные — простыми словами.	15
2	Цифровая трансформация культуры	Национальные проекты и программы: «Культура», «Цифровая экономика», «Цифровая культура». Роль учреждений культуры.	10
3	ИИ в учреждениях культуры: от теории к практике	Оцифровка фондов, создание описаний, автоматическая расшифровка текстов, генерация афиш, интеллектуальный поиск, виртуальные экскурсии, речевые технологии.	35
4	ИИ-инструменты для учреждений культуры	Практическая работа с: ChatGPT, DALL·E, Canva, OCR через Chat-bot Развития плюс! А также с ИИ-сервисами и нейросетями, работающими в России без VPN - YandexGPT (Яндекс), Sber GigaChat (Сбербанк), DeepSeek Chat, Kandinsky Chat YaLM (Яндекс), голосовыми помощниками. Создание текстов, иллюстраций, сценариев, таблиц, гидов.	40
5	Анализ цифровых кейсов и практик	Российские и международные примеры: музеи, театры, библиотеки. Успешные внедрения ИИ. Разбор кейсов по направлениям.	20
6	Проектная деятельность: планирование цифровых решений	Методика постановки задачи. Определение цели проекта, целевой аудитории. Выбор ИИ-инструментов. Расчёт ресурсоёмкости.	35
7	Правовые, этические и методические аспекты	Законодательство РФ. Авторские и смежные права. Защита персональных данных. Этические ограничения и принципы. Методические рекомендации по внедрению ИИ.	15
8	Защита итогового проекта	Презентация проектов по темам: «ИИ в моём учреждении культуры». Обсуждение. Обратная связь.	10

ИТОГО: 180 академических часа