

ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обучение проходит **очно** в формате **видеоконференции**. В ходе обучения предусмотрена возможность задавать вопросы спикеру. В течение 14 рабочих дней после обучения слушателям будет предоставлен доступ к материалам лекции и видеозаписи сроком на три месяца.

По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают **Удостоверение о повышении квалификации** на 16 академических часов (Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 11 ноября 2021 года регистрационный № Л035-01298-77/00179864, выдана Департаментом образования города Москвы).

ЭКСПЕРТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

ПОЛЯКОВА Марина Валентиновна – к.э.н., старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», эксперт в области применения искусственного интеллекта в образовательном процессе.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ:

МОДУЛЬ	СОДЕРЖАНИЕ
1. Основы применения искусственного интеллекта в преподавательской деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> • Основные типы ИИ-систем: машинное обучение, нейронные сети, генеративные модели. • Глобальные тренды внедрения ИИ в высшее и среднее профессиональное образование. • Ограничения и риски использования ИИ в педагогической практике. • Отличие ИИ-инструментов от традиционных цифровых ресурсов. • Примеры успешного внедрения ИИ в российских и зарубежных вузах и колледжах. • Оценка готовности образовательной среды к интеграции интеллектуальных инструментов. • Введение в этические принципы использования ИИ в образовании.
2. Правовые основы применения ИИ в образовательной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». • Указ Президента Российской Федерации от 10.10.2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации». • Требования к защите персональных данных при использовании ИИ-сервисов (Федеральный закон № 152-ФЗ). • Авторское право и генеративный ИИ: кто владеет правами на созданный контент. • Регламентация использования ИИ в оценочной деятельности. • Ответственность педагога за результаты, полученные с помощью ИИ. • Локальные нормативные акты образовательных организаций: как оформить работу с ИИ.
3. Поиск информации и самообучение преподавателя и исследователя при помощи инструментов ИИ.	<ul style="list-style-type: none"> • Задачи самообучения преподавателя и исследователя. • Получение информации в форме диалога. • Поиск конкретных публикаций или публикаций на определенную тему. • Инструменты ИИ для перевода, саммаризации и адаптации сложных научных текстов. • Инструменты поиска по научной литературе, применяющие технологии ИИ. • Использование инструментов ИИ в деятельности преподавателя и исследователя.
4. ИИ-инструменты для проектирования учебного процесса.	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование сценария занятия и генерация образовательного контента. • Использование ИИ для формирования банков тестовых заданий и вопросов. • Создание кейсов и ситуационных задач с помощью интеллектуальных систем. • Инструменты ИИ для геймификации образовательного процесса и повышения мотивации. • Автоматизация планирования расписания и административных задач преподавателя.

	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматизированное составление критериев оценивания. • Интеграция ИИ-инструментов в процедуры промежуточной аттестации. • Принципы работы систем автоматической проверки письменных работ и эссе. • Разработка модуля курса с использованием ИИ-инструментов.
<p>5. Методология работы с генеративными нейросетями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Основы промптинга: структура запроса и достижение точности результата. • Выбор оптимальной модели для конкретной педагогической задачи. • Продвинутое техники промптинга: цепочки запросов, ролевые модели и контекстуализация. • Основы работы с инструментами для генерации текстов: редактирование и верификация. • Использование генеративных сетей для создания аннотаций, резюме и учебных материалов. • Адаптация сгенерированного текста под различные уровни сложности и языковые стили. • Критический анализ и проверка достоверности (фактчекинг) информации, полученной от текстовых генераторов. • Разработка учебных материалов с использованием ИИ-инструментов.
<p>6. Создание мультимедийного образовательного контента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Создание презентаций и генерация графических материалов для учебных целей. • Основы работы с инструментами для генерации изображений. • Инструменты для генерации аудио- и видеоконтента: создание подкастов и обучающих роликов. • Автоматизация процесса субтитрирования и перевода учебных видеоматериалов. • Платформы для разработки интерактивных учебных материалов с использованием ИИ. • Принципы дизайна образовательного контента, сгенерированного искусственным интеллектом. • Создание презентаций при помощи инструментов искусственного интеллекта.
<p>7. Этические дилеммы, риски и развитие критического мышления.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Этические аспекты использования ИИ в процессе обучения и оценивания. • Противодействие академическому мошенничеству, связанному с применением ИИ. • Роль преподавателя как модератора диалога с интеллектуальными инструментами. • Методы обучения студентов проверке информации, созданной интеллектуальными системами. • Развитие критического мышления у обучающихся в эпоху повсеместного доступа к генеративному контенту. • Проблема предвзятости в моделях ИИ и методы её минимизации в образовании. • Вопросы психологического воздействия ИИ на преподавателей и студентов. • Стратегии формирования цифровой грамотности и ответственности при работе с ИИ. • Пресечение недобросовестного применения ИИ студентами.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ УЧАСТНИКОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Учебный центр «ПрофСтандарт» оставляет за собой право вносить изменения в заявленную программу.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ	СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ
<p>Для регистрации участия направьте регистрационную форму ведущему специалисту Учебного центра Голубевой Нине</p>	<p>Стоимость участия – 21 500 рублей</p>
<p>по e-mail golubeva@profstandarts.ru</p> <p>Телефон для справок: +7 (903) 553-70-35</p>	<p>При оплате до 13 февраля 2026 года</p> <p>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА – 19 000 рублей</p>

ТЕЛ.: +7 (903) 553-70-35, ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: GOLUBEVA@PROFSTANDARTS.RU