

Искусственный интеллект для финансово - экономической службы государственных (муниципальных) учреждений

На обучении слушатели узнают, как искусственный интеллект помогает автоматизировать рутинные задачи специалистов финансово - экономической службы государственных (муниципальных) учреждений.

Дата проведения: 25 - 27 августа 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: СП14508

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

Стоимость участия: 49 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Удостоверение о повышении квалификации в объеме 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Главных бухгалтеров и сотрудников бухгалтерских служб, сотрудников финансовых и планово-экономических служб государственных и муниципальных учреждений, аудиторов контрольно-счетных органов.

Цель обучения

Формирование практических навыков применения ИИ для ведения финансово-хозяйственной деятельности и повышения эффективности работы.

Особенности программы

Программа предназначена для специалистов финансово-экономических служб государственных и муниципальных учреждений, которые, как правило, не имеют глубокого IT-образования, но в условиях реализуемой Правительством РФ Стратегии цифровой трансформации государственного управления и цифровизации бюджетного процесса должны повышать свою экспертность, и:

- знать многообразие задач, решаемых ИИ, риски применения ИИ;
- уметь ставить задачи для применения ИИ, применять ИИ-агентов и ИИ-ассистентов при решении профессиональных задач;
- владеть специальной IT- терминологией, необходимой в сфере цифровых технологий и ИИ (например, промт-инжиниринг, вайб-кодинг); навыками эффективного использования готовых интеллектуальных продуктов от ведущих российских информационно-аналитических IT-компаний.

Программа проводится в компьютерном классе и включает практикумы по отработке навыков работы с ИИ-ассистентами.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День 1

ИИ для поиска актуальной нормативно-правовой информации и формирования учетной политики ГМУ на 2026 год с учетом специфики деятельности.

Изменения в федеральных стандартах государственных финансов, действующие с 2026 (актуальные редакции приказов Минфина России о Едином плане счетов, Плане счетов бюджетного учета, Плане счетов бухгалтерского учета бюджетных и автономных учреждений, правил и инструкций по их применению). Обязательные изменения в Учетной политике ГМУ.

Применение ИИ при работе над положением о документообороте ГМУ.

Изменения в положении и графике документооборота-с 2026 года (порядок формирования и утверждения графика документооборота, в т.ч. подробный перечень обязательных сведений по каждому документу, включенному в график; правила и способы формирования и подписания первичных учетных документов; перечень обязательных условий формирования, передачи-/представления первичного учетного документа и его принятия к учету; -порядок взаимодействия структурных подразделений органа-/учреждения (субъекта учета и ЦБ) при документообороте и ответственность должностных лиц; особенности формирования регистров бухгалтерского учета).

День 2

Новое в организации внутреннего контроля в ГМУ с 2026 года.

Актуализация обязанностей и должностных инструкций сотрудников. Мероприятия контроля. Организация риск-ориентированного подхода в системе внутреннего контроля ГМУ.

Помощь ИИ в минимизации рутинной работы и рисков ГМУ при прохождении внешних проверок: формирование реестра рисков, которым подвержено учреждение, оценка рисков; реестра контрольных процедур – проведенных, проводимых и планируемых к проведению контрольных мероприятий ГМУ.

День 3

Анализ готовых отечественных продуктов на основе нейросетей для государственных (муниципальных) учреждений. Работа с официальными сайтами Минфина России, Росказна, информационно-аналитическими сайтами Гарант.ру, Консультант.ру, 1С: ИТС, Госфинансы, БФТ.

Перспективы применения ИИ в ГМУ: формирования навыков квалифицированных заказчиков для решения специализированных задач учреждения IT-компаниями/специалистами.

Преподаватели

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ ФИНАНСОВО - ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ (МУНИЦИПАЛЬНЫХ) УЧРЕЖДЕНИЙ

Кандидат экономических наук, доцент кафедры Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами СПбГЭУ. Область научных интересов: учет (бухгалтерский и управленческий), отчетность и анализ в государственном секторе.