Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет)

Отделение дополнительного профессионального образования Пермского филиала Финуниверситета

Обсуждено и одобрено на заседании Научно-методического совета филиала Протокол № 3 (54) от «24» апреля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор Пермского филиала Финуниверситета, к.ю.н., доцент

А.М. Гоголев

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

повышения квалификации

«Применение информационных технологий в деятельности сотрудников образовательной организации»

Общая характеристика программы

Цель программы — формирование у слушателей умений и навыков владения информационными коммуникационными технологиями в профессиональной деятельности.

Наименование профессиональных стандартов, квалификационных справочников, используемых при разработке программы повышения квалификации:

"Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37)

Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в процессе обучения:

- Способность формирования документации.

Планируемые результаты обучения по программе

По итогам освоения программы слушатели должны:

Знать:

- Основы работы компьютера, актуальные информационные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности;
- Основные возможности текстовых редакторов, в том числе MS Word;
- Основные возможности электронных динамических таблиц MS Excel.

Уметь:

- Использовать методы и средства обеспечения информационной безопасности корпоративных и персональных электронных устройств;
- Осуществлять настройку основных стилей в текстовых документах средствами MS Word;
- Осуществлять разметку в текстовых документах средствами MS Word;
- Оформлять и редактировать электронные динамические таблицы средствами MS Excel;
- Использовать базовые формулы и встроенные функции MS Excel для наполнения электронных таблиц и автоматизации расчетов.

Владеть:

 знаниями о современных технологиях, применяемых в области разработки AR/VR приложений.