https://ipps.hse.ru/programme matrix

## Дистанционная программа повышения квалификации

## ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ КОМПАНИИ

1.1.1 Индивидуальная бухгалтерская (финансовая) отчетность и ее анализ

	Дистанционный формат
✓	онлайн доступ к учебным материалам
✓	видео уроки
✓	практикумы
✓	поддержка тьютора
✓	задания для самоконтроля
$\checkmark$	удобное время для учебы

## Цель программы:

повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области диагностики финансового состояния компании с формированием и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

- применение основных инструментов финансового анализа для оценки финансового состояния компании, расчет на основе типовых методик и действующих рекомендаций базовых показателей, характеризующих ликвидность, финансовую устойчивость и деловую активность компании;
- оценка качества управления финансами при анализе конкретных ситуаций;
- выявление проблем и формулировка рекомендаций для их решения;
- выполнение необходимых расчетов, построение стандартных финансовых моделей с использованием финансовых и нефинансовых показателей;
- применение современных методик выбора и расчета ключевых показателей эффективности.

## Содержание программы:

- Мотивационная основа принятия финансовых решений
- Информационная база обоснования решений финансового характера
- Методика и методы ведения анализа финансовой отчетности
- Анализ и оценка имущественного потенциала компании. Анализ и оценка риска утраты ликвидности компании
- Анализ и оценка финансовой устойчивости компании.
- Анализ и оценка деловой активности компании
- Анализ движения денежных средств
- Основные способы обобщения информации по результатам анализа финансовой отчетности

... больше информации о программе на сайте

Института профессиональной переподготовки специалистов НИУ ВШЭ

https://ipps.hse.ru/dpo/185742223.html

+7 (495) 772-95-90 доб. 22321, доб. 22276,

Все программы Центра учетных систем компании ИППС НИУ ВШЭ

https://ipps.hse.ru/programm centr