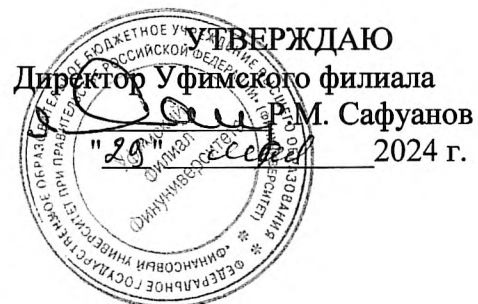


2. Учебный план

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
"Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"
(Финансовый университет)

Уфимский филиал Финуниверситета

Обсуждено и одобрено
на Ученом совете Уфимского филиала
Протокол № 13
от "29" 05 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы повышения квалификации «Основы практического анализа бухгалтерской отчетности»

Требования к уровню образования слушателей	лица, имеющие среднее специальное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее специальное и (или) высшее образование
Категория слушателей	Руководители и специалисты в области бухгалтерского учета, экономики и финансов организаций
Срок обучения	16 часов
Форма обучения	Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Режим занятий	6- 8 часов в день

№ № п/п	Название модуля	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			Аудиторные занятия					
			Всего часов	из них				
				Лекции	Практиче- ские занятия			
1.	Тема 1 «Содержание и порядок составления бухгалтерского баланса на основе оборотно-сальдовой ведомости»	3	2	2		1		
2.	Тема 2 «Содержание и порядок составления отчёта о финансовых результатах на основе оборотно-	5	4	2	2	1		

	сальдовой ведомости»						
3.	Тема 3 «Анализ бухгалтерского баланса организации на основе табличного редактора Microsoft Excel»	3	2		2	1	
4.	Тема 4 «Анализ отчета о финансовых результатах организации на основе табличного редактора Microsoft Excel»	3	2		2	1	
5.	Всего:	14	10	4	6	4	
6.	Итоговая аттестация	2					Зачет (контрольная работа)
7.	Общая трудоемкость программы:	16	10	4	6	4	

Разработчик программы: преподаватель предметной (цикловой) комиссии правовых дисциплин А.Б. Имангулов.

В реализации программы принимают участие эксперты и специалисты органов государственного управления, преподаватели Финансового университета, приглашенные ведущие специалисты в профильной сфере.

Начальник группы ДПО
«29» 05 2024 г.



Г.Д. Валиева