

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
(ФИНУНИВЕРСИТЕТ)  
ОМСКИЙ ФИЛИАЛ**

Обсуждено и одобрено  
на Ученом совете Омского филиала  
Протокол № 16  
от "15" "11" 2019 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
В.А. Ковалев  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
программы повышения квалификации  
«Современные аспекты менеджмента и управления персоналом в  
образовательной организации»**

Цель	Обновление и расширение теоретических и практических знаний по менеджменту и управлению персоналом в образовательной организации
Профессиональные компетенции	Способность использовать в профессиональной деятельности новые знания и умения в области менеджмента и управления персоналом в образовательной организации
Категория слушателей	сотрудники вузов
Срок обучения	1 неделя
Форма обучения	2 часа – дистанционная 16 часов - очно-заочная
Режим занятий	4-6 часов в день

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			Аудиторные занятия					
			Всего, часов	из них				
				Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	
I модуль	<b>Нормативно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации</b>							
	1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности образовательной организации	2	-	-	-	2		
	2. Современные аспекты менеджмента образовательной организации	2	2	2	-	-		
	3. Круглый стол с обсуждением проблематики пройденного материала	2	2	-	2	-	Круглый стол	
	<b>Итого по модулю I:</b>	6	4	2	2	2		
II модуль	<b>Управление персоналом образовательной организации</b>							
	1. Современные аспекты управления персоналом образовательной организации	4	4	4	-	-		
	2. Современные подходы к мотивации сотрудников образовательной организации	4	4	4	-	-		
	3. Круглый стол с обсуждением проблематики пройденного материала	2	2	-	2	-	Круглый стол	
	<b>Итого по модулю II:</b>	10	10	8	2	-		
	<b>Всего</b>	16	14	10	4	2		
	<b>Итоговая аттестация</b>	2	2	-	-	-	Зачет	
	<b>Общая трудоемкость</b>	18	16			2		