

**Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Научно-образовательный центр развития профессиональных
компетенций и квалификаций

Обсуждено и одобрено

на Ученом совете институтов и
школ дополнительного
профессионального образования

Протокол № 36
от "17" мая 2019 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы профессиональной переподготовки
«Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**

Требования к уровню образования слушателей	лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование
Категория слушателей	Лица, желающие освоить новый вид профессиональной деятельности в сфере бухгалтерского учета, анализа и аудита
Срок обучения	361 час
Форма обучения	Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий
Режим занятий	4 - 8 часов в день

№№ п/п	Наименование учебного курса, дисциплины, модуля	Всего часов трудоемкости	В том числе				Форма контроля
			Аудиторные занятия ¹			самостоятельная работа	
			Всего, часов	из них			
	Лекции	Практические занятия					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бухгалтерский учет	76	64	36	28	12	экзамен
2	Экономический анализ	40	32	16	16	8	экзамен
3	Налоги и налогообложение	40	20	8	12	20	зачет
4	Управленческий учет	30	20	8	12	10	зачет
5	Практический аудит	25	20	8	12	5	экзамен
6	Внутренний контроль организации	24	16	4	12	8	зачет
7	Специальный курс (дисциплины по выбору):	28	24	8	16	4	зачет
7.1	Учет внешнеэкономической деятельности						
7.2	Консолидация финансовой отчетности						
7.3	Трансформация финансовой отчетности						
7.4	Международные стандарты финансовой отчетности						
7.5	Современные проблемы бухгалтерского учета в России						
8	Информационные системы бухгалтерского учета (1С Бухгалтерия)	48	36	8	28	12	зачет
	Всего	310	232	96	136	78	
	Итоговая аттестация	50	10	-	10	40	Защита ВАР
	Общая трудоемкость программы:	361	242	96	146	119	

Директор НОЦ РПКК



О.И. Олейниченко



¹ С возможным применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения