

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Академия бизнеса и инновационных
технологий»**



УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Накишина О.Ю.
2017 г

**Учебный план
Дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Кадровый менеджмент»**

Объем программы 576 часов

Очно-заочная форма обучения

Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, час.	Все го, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час	Промежуточная аттестация			
			лекции	лабораторные занятия	прак. занятия, семинары		РК, Реф *	Т *	Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Управление персоналом в современной организации	36	20	8		12	16	РК РК	Т		Э
2. Охрана труда	36	20	8		12	16	РК.	Т	3	
3. Ключевые функции кадрового менеджмента	36	20	8		12	16	РК Реф.	Т		Э
4. Трудовое право. Практика разрешения трудовых конфликтов и споров	36	20	12		8	16	РК Реф.	Т		Э
5. Кадровое делопроизводство	36	20	8		12	16	Реф.	Т		Э
6. Организация кадрового учета	36	20	8		12	16	Реф.	Т	3	
7. Прием, расстановка и увольнение персонала	36	20	8		12	16	Реф.	Т	3	
8. Правовое регулирование кадровой работы. Организация деятельности службы персонала	36	20	8		12	16	РК	Т		Э
9. Правовое регулирование вопросов оплаты и нормирования труда.	36	20	8		12	16	РК	Т		Э
10. Технологии разработки кадровых решений	36	20	8		12	16	РК			Э
11. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности	36	20	8		12	16	Реф.	Т	3	

12. Организация и оплата труда	36	20	8		12	16	РК		3	
13.Кадровая безопасность организации	36	20	8		12	16	РК Реф.	Т	3	
14.Профессиональные информационные системы и базы данных в управлении персонала	36	20	8	12	-	16	Реф. РК	Т	3	
15.Технология и инструменты оценки персонала (KPI, AssessmentCenter и др.)	36	20	8		12	16	Реф.	Т	3	
16.Основы кадровой политики и кадрового планирования. Аудит и контроллинг персонала организации	36	20	8		12	16	РК Реф.	Т	3	
<i>Итого</i>	576	320	128	12	180	256				
<i>Итоговая аттестация</i>	<i>итоговый междисциплинарный экзамен</i>									

**РК - решение задач/контрольная работа,*

Реф. – реферат

Т – тестовые задания