

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА»**

Цель курса - сформировать профессиональные навыки, необходимые для проведения процедуры оценки эффективности деятельности персонала.

Целевая аудитория: соискатели должности специалист по оценке и аттестации персонала, ТОП-менеджеры, менеджеры высшего звена, руководители кадровой службы, индивидуальные предприниматели.

Задачи курса:

- сформировать понимание оценки персонала как функции управления, ее места и роли в кадровом менеджменте;
- получить необходимые знания и умения по проведению процедуры и инструментов оценки;
- повысить уровень подготовки в области проведения оценки и организации деятельности персонала;
- получить новые знания и навыки, необходимые для дальнейшего карьерного развития.

Программа курса:

- ✓ Модуль 1. Оценка персонала как базовый элемент системы управления персоналом организации.
- ✓ Модуль 2. Современные методы оценки персонала.
- ✓ Модуль 3. Разработка критериев оценки персонала как основная составляющая подготовки к проведению оценочных мероприятий.
- ✓ Модуль 4. Методология подготовки и проведения оценки персонала
- ✓ Модуль 5. Методология разработки отчетности по результатам оценки эффективности работы персонала

Ведущий преподаватель

ИВАНОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ - кандидат психологических наук, полковник медицинской службы. Осуществляет обучение специалистов HR инновационным методам психодиагностики при подборе, оценке и аттестации персонала, основанной на компьютерной диагностике подсознания. Организует и проводит ASSESSMENT и аттестацию персонала крупных компаний, среди которых: «ГазпромСтаврополь», «ГазпромЧайковский» (2012), ФМБА России (2015) и др.

По окончании выдается **удостоверение о повышении квалификации**

Запись по телефону(495) 716-41-27,
моб. (916) 306-62-17, (915) 480-67-62, (с 10-17 пн-пт)
обращаться по адресу: г.Москва, Южное Бутово, ул.Поляны, д.57, 3 этаж, ауд. 5
(м. Бульвар Адмирала Ушакова)
E-mail: rgis-vsk@bk.ru