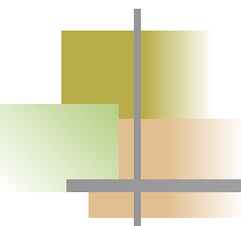
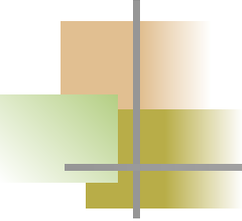


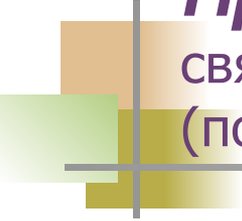
Принципы и правила профессиональной этики эксперта





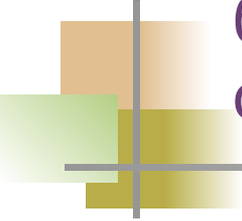
Принципы

- *Независимости*
- *Компетентности*
- *Осведомленного согласия*
- *Конструктивности*
- *Ненанесения ущерба*
- *Сочетания открытости и конфиденциальности*



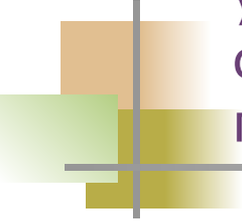
Принцип независимости – эксперт не должен быть связан с заказчиком отношениями подчиненности (подконтрольности)

- Правило принятия ответственности
- Правило противодействия давлению



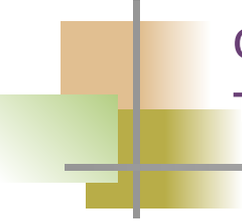
Принцип компетентности — эксперт беретса за решение тех вопросов, в которых осведомлен

- Правило открытого признания пределов своей компетентности.
- Правило сотрудничества с компетентными коллегами.



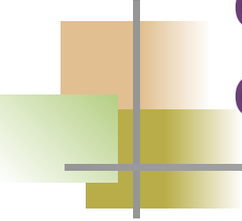
Принцип осведомленного согласия – все участники экспертизы должны быть осведомлены о целях, средствах, предполагаемых результатах и возможных последствиях экспертизы

- Правило обозначения результатов и последствий экспертизы.
- Правило обязательности получения согласия.



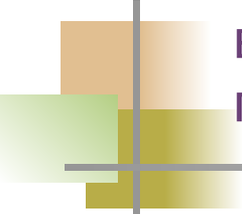
Принцип объективности – отсутствие предвзятого отношения к объекту экспертизы, формулирование выводов только в соответствии с установленными фактами

- Правило полноты экспертного исследования
- Правило адекватности экспертизы ее целям и объекту
- Правило обоснованности действий эксперта



Принцип конструктивности- всемерное содействие созданию атмосферы сотрудничества и взаимопонимания

- Правило перспективы
- Правило эмоционального комфорта
- Правило доступности языка экспертизы



Принцип ненанесения ущерба – организация экспертизы таким образом, чтобы не был нанесен какой-либо вред здоровью, психологическому состоянию, социальному положению объекту экспертизы

- Правило безопасности экспертных методик
- Правило исключения некорректного использования результатов экспертизы
- Правило соблюдения авторских и смежных прав.

Принцип сочетания открытости и

конфиденциальности- эксперт обязан обеспечить гласность и открытость экспертизы, с одной стороны, а с другой – сохранить в тайне информацию, оглашение которой может нанести ущерб.

- Правило открытости процедуры, методов и средств экспертизы
- Правило конфиденциальности информации, не имеющей отношения к целям и задачам экспертизы.
- Правило использования материалов экспертизы в публикациях.