

# 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)

---

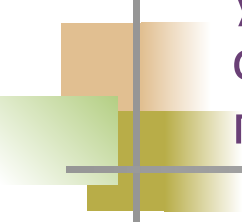
- Правило принятия ответственности
- Правило противодействия давлению



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

---

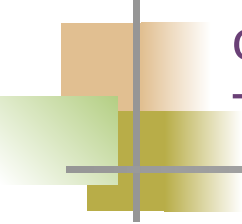
- Правило открытого признания пределов своей компетентности.
- Правило сотрудничества с компетентными коллегами.



***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

---

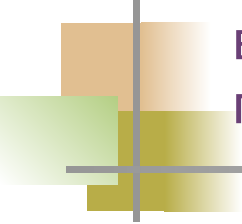
- Правило полноты экспертного исследования
- Правило адекватности экспертизы ее целям и объекту
- Правило обоснованности действий эксперта



***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.