

ЭКОЛОГИК ЭКСПЕРТИЗА ТУРЛАРИ

РЕЖА

1

- Экологик экспертиза турлари тўғрисида тушунча.

2

- Давлат экологик экспертизаси.

3

- Экологик аудит.

Экологик экспертиза фаолияти ва муносабатларида кўп турдаги экологик экспертиза шаклларидадан фойдаланилади. Улар қаторига қуйидагилар киради.

1

- Давлат экологик экспертизаси.

2

- Жамоат экологик экспертизаси.

3

- Идоравий экологик экспертиза.

- Экологик аудит.

- Илмий экологик экспертиза ва бошқалар.

ЭКОЛОГИК ЭКСПЕРТИЗА ФАНИНИНГ ВАЗИФАЛАРИ

1

- табиат билан жамият ўзаро алоқаларининг экологик экспертиза йўналишини чуқур ва хар томонлама тадқиқ этиш;

2

- экологик экспертизанинг Ўзбекистоннинг барқарор ривожланиш ва иқтисодий экологизациялаш йўналишларига ўтиши билан боғлиқ бўлган назарий ва амалий масалаларининг ечимини топиш;

3

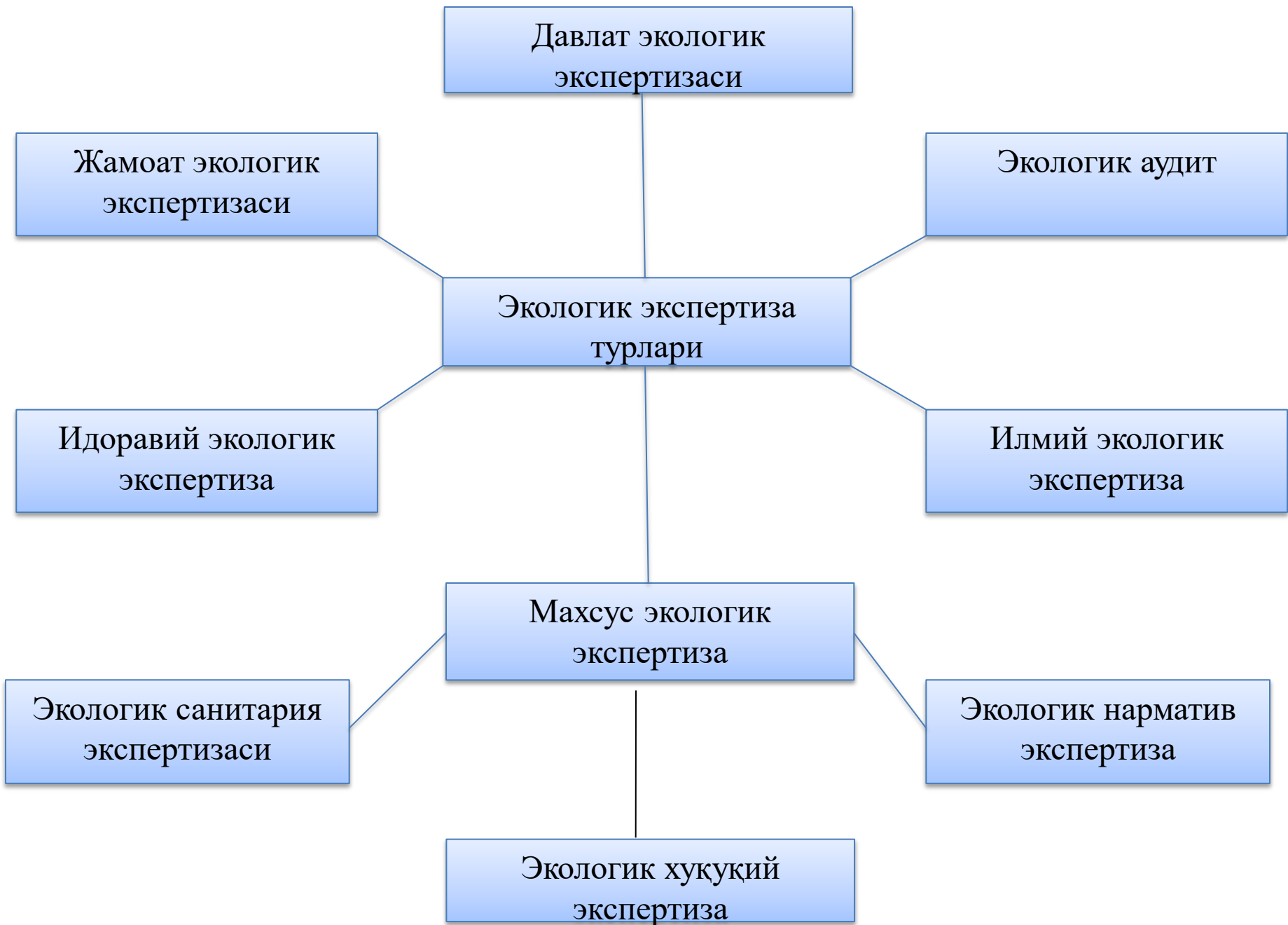
- экологик экспертиза объектларининг табиатдан фойдаланиш ва атроф табиий муҳитга таъсирини ва экологик хавфлилик даражасини комплекс тахлил этиш;

4

- экологик экспертиза учун тақдим этилаётган материалларнинг табиатни муҳофаза қилиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларига мувофиқлигини аниқлаш методларини ишлаб чиқиш;

5

- экологик экспертизани истиқболда ривожлантиришнинг экологик-иқтисодий устиворлик ва иқтисодий экологизациялашга асосланган йўналишларини аниқлаш, уларни илмий асослаш ва ривожлантириш;



Давлат экологик экспертиза

Халқ хўжалиги тармоқларининг ривожланиши лойиха олди материалари экспертизаси

Ер, сув, биологик ресурслар, фойдали қазилмалардан фойдаланиш ва муҳофаза қилиш схемаси экспертизаси

Табиатдан фойдаланишга таъсир кўрсатадиган объектлар экспертизаси

Экологик аудит

Стандартларга риоя экспертизаси

Жавобгарлик аудит

Экологик суғурталашдаги аудит

Экологик сертификация тизимидаги аудит

Худудлар аудит

Махсулотни бўлиш тўғрисидаги битимларни тйёрлашдаги аудит

Жамоат экологик экспертизаси

Экологик экспертиза учун зарур бўлган
хужжатларни буюртмачидан олиш

Экспертиза хулосалари муҳокама
қилинаётганда вакили билан қатнашиш

Жамоат экологик экспертиза хулосаси
тавсия хусусиятига эга