Х – критерии оценивания роботы

Х1 – Тип работы

Х2 – Качественный анализ состояния проблемы. Полнота использованных источников литературы.

Х3 – Степень новизны полученных результатов

Х4 – Практичная значимость

Х5 – Структура работы: введение, постановка задачи, выводы

Х6 - Владение автором специальным и научным аппаратом

Х7 - Уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок.

Х8 - Четкость постановки проблемы, цели работы и задач.

Х9 - Логичность изложения материала.

Х10 - Оригинальность к подходам решения проблемы.

Х11 - Логичность и обоснованность выводов, и соответствие их поставленным целям.

У – критерии оценивания представления работы

У1 - Четкость изложения материала, свобода использования данных.

У2 - Грамотная, хорошо поставленная речь при изложении доклада

У3 - Убедительность аргументации при ответе на вопросы.

У4 - Качество презентации, стендового оформления

Z – личностные критерии докладчика

Z1 - Эрудиция при защите проекта.

Z2 - Уровень развитости мышления

Z3 - Грамотная речь при защите проекта

Z4 - Умение вести диалог

Z5 - Умение вести себя на сцене свободно, раскованно