

Процедура проведення захисту кваліфікаційної роботи в онлайн-форматі

До захисту кваліфікаційних робіт допускаються здобувачі освіти, які виконали **всі** вимоги навчального плану та програми зі спеціальності 153 Мікро- та наносистемна техніка.

Перед захистом кваліфікаційної роботи, **за два тижня** до призначеної дати, проводиться попередній її розгляд (передзахист) на відкритому онлайн засіданні кафедри.

Кваліфікаційна робота магістра допускається до захисту **виключно за умови виконання ряду вимог**, а саме: повної готовності пояснювальної записки; позитивного результату попереднього захисту роботи; наявності всіх необхідних підписів у пояснювальній записці (керівників розділів, нормаконтролера; наявності наукових публікацій та участь у науковій діяльності кафедри; наявності позитивного відгуку керівника проекту (роботи) та позитивної рецензії.

Допуск до захисту здійснювався завідувачем кафедри, який приймав позитивне рішення на підставі підсумків попереднього захисту роботи на кафедрі. Допуск підтверджується візою завідувача кафедри на титульному аркуші пояснювальної записки та витягом із протоколу засідання кафедри.

Для процедури захисту кваліфікаційної роботи в екзаменаційну комісію повинні бути надані:

- пояснювальна записка до кваліфікаційної роботи та презентаційні матеріали до неї;
- письмовий відгук керівника;
- рецензії на кваліфікаційну роботу;
- залікова книжка студента;
- презентація доповіді;
- за наявності, макет розробленого приладу.

Засідання ЕК для захисту кваліфікаційної роботи складається з таких етапів:

- представлення студента та його роботи секретарем;
- доповідь студента з презентацією в онлайн форматі;
- відповіді на запитання членів ЕК;
- оголошення рецензії;
- відповіді на зауваження;
- підбиття підсумків захисту кваліфікаційної роботи.