

Для захисту лабораторних робіт у дистанційному режимі необхідно (як мінімум) виконати наступні пункти (етапи) завдань:

1) Детально описати фізичні закони та закономірності, що лежать в основі досліджуваного в роботі об'єкта або явища.

2) Навести схеми вимірювань, опис апаратурної реалізації досліду, опис приладів та пристроїв, які використовуються в даній роботі (бажано з використанням Інтернет ресурсів з відеоматеріалами). Визначити та навести значення найважливіших технічних параметрів пристроїв та приладів: (клас точності, робочий діапазон зовнішнього середовища, чутливість, роздільна здатність тощо).

3) Виконати розрахункові завдання наведені в інструкції до лабораторної роботи (при наявності).

4) Відповісти письмово на всі контрольні запитання до лабораторної роботи (та виконати розрахункові завдання при наявності).

5) Свої результати кожен студент представляє у вигляді файлу (документ) і розміщує у відповідному розділі курсу у системі Moodle.

6) Виконати не менше 10 лабораторних робіт із контенту методичних вказівок (за вказівкою інженера лабораторії).