

Технічні вимоги до обладнання аудиторій та організації робочих місць під час проведення ЄДКІ

1. Комп'ютерний клас (аудиторія) на 15 – 30 робочих місць та одне додаткове робоче місце для роботи проктора, обладнаний з урахуванням вимог техніки безпеки, протипожежних і санітарних норм.

2. Робоче місце з персональним комп'ютером(далі ПК):

Апаратне забезпечення ПК має відповідати таким вимогам:

- 1) двоядерний процесор з тактовою частотою від 1,8 Гц;
- 2) оперативна пам'ять від 4 Гб, оптимально – 8 Гб;
- 3) дисплей – не менше 15 дюймів, оптимально – 17 дюймів. У разі використання ноутбуків допустимий розмір дисплею не менше 14 дюймів (рекомендована роздільна здатність FHD (1920 x 1080));
- 4) наявність комп'ютерного маніпулятора типу «миша»;
- 5) наявність клавіатури;
- б) під'єднання до мережі Інтернет – широкосмугове дротове або бездротове (3G або 4G/LTE) з пропускною здатністю від 10 Мбіт/с. Під час створення кількох пунктів тестування на базі одного закладу (в різних корпусах) потрібно враховувати навантаження на канали інтернет-провайдерів для уникнення перевантаження мережі.

У ПК має бути відключено режим економії заряду («режим сну»).

Заборонено використовувати монітори, які дають нечітке зображення та/або мають пошкодження екрана.

На ПК має бути встановлено програмне забезпечення, яке відповідає таким вимогам:

1) операційні системи: Windows 7/8/10/11; macOS X 10.10 або новіша; Ubuntu 14.04 або новіша, Red Hat Enterprise Linux 6.4 або новіша й подібні (Mint, CentOS, Fedora тощо);

2) браузері: Mozilla Firefox 78 або новіший; Google Chrome 90 або новіший; Microsoft Edge 90 або новіший.

На ПК з операційною системою macOS також можна використовувати браузер Safari 7 або новіший.

3. Наявність засобів відеоспостереження: дві та більше камер відеоспостереження із розрахунку на одну аудиторію, які розміщені перехресним способом і забезпечують огляд усіх учасників ЄДКІ. Заклад освіти забезпечує відеозапис проведення ЄДКІ та надає доступ до перегляду до камер спостереження в аудиторії на період проведення.

4. Інтернет-канал, що здатний забезпечувати якісну роботу онлайн-тестування та передачу відеопотоку з камер спостереження, зокрема мати швидкість у розрахунку не менше 2 Мбіт/с на одну камеру, не менше 10 Мбіт/с на одну аудиторію для роботи у системі заміру якості знань.