

**ДОПОВНЕННЯ**  
**до Положення про виборчу комісію з проведення виборів ректора**  
**Харківського національного педагогічного**  
**університету імені Г.С. Сковороди**

**Протиепідемічні заходи**

згідно з чинним законодавством

1. Допуск до участі в засіданнях виборчої комісії здійснюється за умови використання засобів індивідуального захисту (респіратор, захисного щитка або маски, у тому числі виготовленої самостійно) після проведення термометрії безконтактним термометром.

2. У разі виявлення члена виборчої комісії з підвищеною температурою тіла понад 37,2 °С або з ознаками гострого респіраторного захворювання, такий член виборчої комісії не допускається до роботи з рекомендаціями звернутися за допомогою до сімейного лікаря.

3. Після вилучення особи з симптомами інфекційної хвороби в приміщенні, де перебувала така особа, проводиться провітрювання поза графіком та дезінфекція висококонтактних поверхонь.

4. При появі підвищеної температури тіла понад 37,2 °С або ознак гострого респіраторного захворювання, член виборчої комісії повідомляє голову виборчої комісії та не виходить на роботу, зокрема й засідання виборчої комісії, одночасно звертаючись за медичною допомогою. Кожен член

5. виборчої комісії несе персональну відповідальність за дотримання розробленого керівником університету маршруту руху виборців та графіку, за яким відбувається допуск виборців до виборчих кімнат і кабінок з метою запобігання утворенню скупчення виборців.

6. Під час виборів ректора університету 20 жовтня 2020 року члени виборчої комісії перебувають у приміщенні виключно із засобами індивідуального захисту (респіратором, захисним щитком або маскою). Після кожного зняття засобів індивідуального захисту та перед одяганням чистих засобів індивідуального захисту, члени виборчої комісії повинні ретельно вимити руки з милом або обробити антисептичним засобом.

*Прийнято організаційним комітетом із проведення виборів ректора Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди (протокол №3 від 09.09.2020 р.)*