

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ДИЗАЙНУ  
КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ»**

**Протокол №2  
засідання виборчої комісії студентів коледжу  
від 31 травня 2021р.**

Голова виборчої комісії студентів – НАУМЕНКО К.

Секретар виборчої комісії студентів – КОВПИНЕЦЬ Л.

Присутні:

7 членів виборчої комісії студентів:

КОСЕНКО В.В., ГОНЧАРУК А.В., КОВТУН Д.С., САВЕНКО

А.В., УСТИМЕНКО Є.С., ЧЕРНІЙ О.Р., ЩЕКАЧ В.О.

РОСЛАВЕЦЬ Л.М., голова організаційного комітету з проведення виборів  
директора.

АЛІЙНИК Ю.В., заступник голови організаційного комітету з проведення  
виборів директора.

Відсутні: немає.

**Порядок денний:**

1 Затвердження виборчого бюлетеня для таємного голосування для обрання  
представників з числа студентів для участі у виборах директора коледжу.

2 Проведення виборів

I Затвердження виборчого бюлетеня для таємного голосування для обрання  
представників з числа студентів для участі у виборах директора коледжу.

**Слухали:**

НАУМЕНКО К., голову Студентської ради коледжу, яка доповіла про  
необхідність затвердження бюлетенів для обрання представників з числа  
студентів коледжу для участі у виборах директора.

Виступили:

КОВПИНЕЦЬ Л., секретар виборчої комісії студентів з інформацією:

1 кількість виборців з числа студентів – 331;

2 кількість виборчих бюлетенів для голосування – 331.

Ухвалили:

Виборча комісія студентів встановила:

1 кількість виборців з числа студентів – 331;

2 затвердити виборчі бюлетені для голосування за формою (Додаток 1) в  
кількості – 331 шт.

Голосували «За» одногосно.

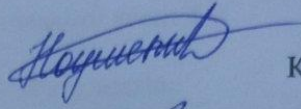
II Проведення виборів

**Слухали:**

КОВПИНЕЦЬ Л., секретаря виборчої комісії студентів про дату, місце і час  
проведення виборів представників від студентів

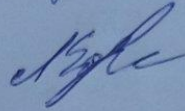
Ухвалили:  
3 червня 2021 року з 9-00 до 17-00 в актовій залі коледжу провести виб  
представників від студентів  
Голосували «За» одногосно.

Голова виборчої комісії



К.НАУМЕНКО

Секретар виборчої комісії



Л.КОВПИНЕЦЬ