













- відсутність відповіді – 0 балів.  
*Критерії оцінювання теоретичного питання*
- студент дав вичерпну відповідь на питання, дає чіткі визначення всіх поняття, відповіді логічні і послідовні – 18-20 балів;
- майже вичерпна відповідь, наявність незначних неточностей – 15-17 балів;
- часткова відповідь, показує знання, але недостатньо розуміє суть алгоритмів, наявність незначних неточностей – 12-14 балів;
- часткова відповідь, недостатнє розуміння суті алгоритмів, наявність значних помилок – 1-11 балів;
- відсутність відповіді – 0 балів.

## **9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)**

*Перелік тем, які виносяться на семестровий контроль*

- 1 - Методи Ньютона. Учбово-програмна реалізація розрахунку режимів
- 2 - Спеціальні питання розрахунку, аналізу та оптимізації режимів

*Сертифікати проходження дистанційних чи онлайн курсів за відповідною тематикою можуть бути зараховані за умови виконання вимог, наведених у Наказі № 7-177 від 01.10.2020 ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ВИЗНАННЯ В КПІ ім. Ігоря Сікорського РЕЗУЛЬТАТИВ НАВЧАННЯ, НАБУТИХ У НЕФОРМАЛЬНІЙ/ІНФОРМАЛЬНІЙ ОСВІТІ*

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус)**  
складено доцентом кафедри автоматизації енергосистем,  
к.т.н. Нестерко А.Б.

Ухвалено кафедрою автоматизації енергосистем ФЕА (протокол № 11  
від 26.06.2023 р.)

Погоджено Методичною комісією факультету (протокол №10 від 23.06.2023р.)