

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-22.05- 05.01/125.00.1/Б/ОК15- 2021
	Екземпляр № 1	Арк 1 / 1

## Рекомендована література

### *Основна література*

1. Каргополова Н.П. Теорія електричних і магнітних кіл. Навч. посібник. – Житомир: ЖДТУ, 2003. - 474 с.
2. Осадчук О.В. Теорія електричних кіл і сигналів : навчальний посібник / О. В. Осадчук, О.С. Звягін. – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 152 с.
3. Основи теорії кіл : [підручник для студентів ВНЗ. Ч2] / Ю. О. Коваль, В. Л. Гринченко, І. О. Милютченко, О. І. Рибін. – Х. : Кампанія СМІТ, 2008. – 530 с.
4. Основи теорії кіл, сигналів та процесів в системах технічного захисту інформації: підручник для студентів вищих навчальних закладів. Ч.1. / Ю.О. Коваль, І.О. Милютченко, А.М. Олейніков, В.М. Шокало та ін; за заг. редакцією В.М. Шокала. – Харків: НТМТ, 2011. – 544 с.
5. Основи теорії кіл : [підручник для студентів ВНЗ. Ч.1] / Ю. О. Коваль, В. Л. Гринченко, І. О. Милютченко, О. І. Рибін. – Х. : Кампанія СМІТ, 2008. – 432 с.
6. Даньков В.Г. та ин. Збірник задач з електротехніки: Навч. посібник. – Х.: НТУ „ХП”, 2004. – 119 с.
7. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисциплін „Теорія кіл та сигналів” / Упоряд.: Коренівська О.Л., Бенедицький В.Б. – Житомир, 2021.
8. Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни „Теорія кіл та сигналів”: / Упоряд.: Коренівська О.Л., Бенедицький В.Б.– Житомир, 2021.
9. Паначевський Б.І., Свергун Ю.Ф. Загальна електротехніка: теорія і практикум. — К., Каравела, 2003. — 440 с.

### *Допоміжна література*

1. Александров Ю.М. Збірник задач по теорії електричних кіл. Навч. посібник. Харків: ХНУРЕ, 2010. - 180с.
2. Коваль Ю.О., Гринченко Л.В., Милютченко І.О., Рибін О.І. Основи теорії кіл: Підручник для студентів ВНЗ. Ч. 1. Харків: ХНУРЕ, 2004. 436с.

### Інформаційні ресурси в Інтернеті

Освітній портал Житомирської політехніки