

Наявність методичного забезпечення дисциплін, практик та дипломного проектування при підготовці бакалаврів за напрямом підготовки 6.050502 «Машинобудування»

№ з/п за навч.пл	Назва дисципліни або практики, або форми державної атестації	Назва методичної розробки, автори	Місце і рік Видання, кількість стор.	К-сть примірн./наявність електронної версії (ЕВ)
Бакалаври				
2.8	«Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка»	1.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка" для студентів механічних спеціальностей всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, В.М.Замурніков, І.І.Папанова.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 60с.	25,ЕВ
		2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсів "Електротехніка та основи електроніки", "Електротехніка та електроніка", «Загальна електротехніка» (розділ "Електричні машини") для студентів II – III курсів всіх форм навчання / Укл.: Л.В. Корепанова, І.І. Папанова, В.І. Соборницький.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 39 с.	25,ЕВ
		3 Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсів "Електротехніка та основи електроніки" та «Електротехніка та електроніка» (розділ "Теорія кіл") для студентів II – III курсів всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький, І.І. Папанова	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 55 с.	25,ЕВ
		4 Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсів "Теорія електричних та магнітних кіл" і "Електротехніка та електроніка" для спеціальностей ІС, СКС, МС всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс,	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 37 с.	25,ЕВ

		В.І.Соборницький, В.М. Замурніков.		
		5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсів «Електротехніка та електроніка», «Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка», «Теорія електричних сигналів і кіл» (трифазні електричні кола) з використанням стендів УИЛС-1 / Укл.: В.М. Замурніков, С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 16 с.	25,ЕВ
		6. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Кола постійного струму» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький, Л.В. Корепанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2012, 37 с.	25,ЕВ
		7. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Послідовне коло змінного струму» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І. Папанова, Л.В. Корепанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2012, 37 с.	25,ЕВ
		8. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Паралельне коло змінного струму» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: В.І. Соборницький, І.І. Папанова, Л.В. Корепанова. – Д.: ДВНЗ УДХТУ, 2012. – 35 с.	ДВНЗ УДХТУ, 2012, 35 с.	25,ЕВ
		9. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Трифазні кола. З'єднання споживачів зіркою» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький, І.І. Папанова	ДВНЗ УДХТУ, 2012, 40 с.	25,ЕВ
		10. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів	ДВНЗ УДХТУ,	25,ЕВ

	розділу «Трифазні кола. З'єднання трикутником» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: В.І. Соборницький, І.І. Папанова, Л.В. Корепанова.	2012, 36 с.	
	11. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Трансформатори» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І. Папанова, Л.В. Корепанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 36 с.	25,ЕВ
	12. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Генератори постійного струму» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: В.І. Соборницький, І.І. Папанова, Л.В. Корепанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 34 с.	25,ЕВ
	13. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Двигуни постійного струму» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, В.І. Соборницький, І.І. Папанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 34 с.	25,ЕВ
	14. Методика виконання тестових завдань з електротехнічних курсів розділу «Трансформатори» для студентів II – III курсів всіх спеціальностей та всіх форм навчання / Укл.: С.Г. Павлюс, І.І. Папанова, Л.В. Корепанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2012, 36 с.	25,ЕВ
	15. Збірник контрольних завдань з електротехнічних дисциплін для студентів заочної форми навчання. Частина 1 / Укл.: В.І. Соборницький, С.Г. Павлюс, І.І. Папанова.	ДВНЗ УДХТУ, 2012, 87 с.	25,ЕВ
	16. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з електротехнічних дисциплін за розділами «Трансформатори» та «Електричні машини» для студентів всіх форм навчання / Укл.: В.М.Замурніков, І.І.Папанова, С.Г. Павлюс	ДВНЗ УДХТУ, 2014, 18 с.	25,ЕВ

		17. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з електротехнічних дисциплін за розділами «Електричні кола постійного та змінного струмів», «Магнітні кола» для студентів всіх форм навчання / Укл.: Павлюс С.Г., Папанова І.І., Замурніков В.М.	ДВНЗ «УДХТУ», 2015, 66 с.	25,ЕВ
		18. Методичні вказівки до розрахунку за розділами «Магнітні кола та випрямлячі» для всіх електротехнічних дисциплін всіх спеціальностей / Укл.: В.І. Соборницький, С.Г. Павлюс, І.І. Папанова.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 17 с.	25,ЕВ
		19. Методичні вказівки до розрахунку складних кіл постійного струму матричними методами для студентів II курсу механічних та технологічних спеціальностей / Укл.: В.М. Замурніков, С.Г. Павлюс, Л.В. Корепанова.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 15 с.	25,ЕВ
		20. Методичні вказівки до розрахунку кіл змінного струму символічним методом для студентів II-III курсів механічних та технологічних спеціальностей / Укл.: В.М. Замурніков, С.Г. Павлюс, І.І. Папанова.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 24 с.	25,ЕВ
		21. Теорія та методика розв'язання завдань з електротехнічних дисциплін для студентів 2-3 курсів усіх спеціальностей та всіх форм навчання. Частина 2 / Укл.: В.І. Соборницький, С.Г. Павлюс, І.І. Папанова.	ДВНЗ «УДХТУ», 2012, 84 с.	25,ЕВ

Зав. каф. електротехніки



С.Г. Павлюс