

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Прикладна механіка» на кафедрі прикладної механіки

№ 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				
2.1.3.2	Прикладна механіка	Робоча програма з дисципліни «Прикладна механіка» за напрямом підготовки 6.051301 – Хімічна технологія спеціальність 8.05130105 – «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів»	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 25 с.	2, ЕВ
		1. Бабенко В. Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Прикладна механіка» [для студентів II курсу технологічних спеціальностей (Частина перша)] / В. Г. Бабенко, В. А. Карпенко;	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 27 с.	100, ЕВ
		2. Бабенко В. Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Прикладна механіка» [для студентів II курсу технологічних спеціальностей (Частина друга)] / В. Г. Бабенко, В. А. Карпенко;	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 23 с.	100, ЕВ
		3. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Прикладна механіка» за темою «Розрахунок одноступінчастого циліндричного редуктора»	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 40 с.	100, ЕВ

		для студентів 2 курсу денної та 3 курсу заочної форми навчання зі спеціальності 181 / В. А. Карпенко; В. І. Кравець, С. В. Ковальов,		
		4. Кравець В. І. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Прикладна механіка» за темою: «Розрахунок одноступінчастого циліндричного редуктора» [для студентів II курсу денної та III курсу заочної форми навчання зі спеціальності 181 – харчові технології, спеціалізації – харчові технології та інженерія] / В. І. Кравець, С. В. Ковальов, В. А. Карпенко;	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 40 с.	100, ЕВ

Завідувач кафедри прикладної механіки

Кравець В.І.