

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Теорія механізмів і машин» 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				
2.5.3	Теорія механізмів і машин	Робоча програма з дисципліни «Теорія механізмів і машин» за напрямом підготовки 6.050502 – «Інженерна механіка», спеціалістів та магістрів зі спеціальності 7,8.05050201 «Технології хмашинобудування» Розр.: Ковальов С.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 19 с.	2, ЕВ
		1. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теорія механізмів і машин» [для студентів II курсу механічних спеціальностей. Частина 1] / Укл. С. В. Ковальов, В. Г. Бабенко, О. М. Гнатко; ДВНЗ УДХТУ.- Дніпро, 2016.-48 с.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 48 с.	100, ЕВ
		2. Методичні вказівки та завдання до виконання курсового проекту з «Теорії механізмів і машин» [для студентів III курсу механічних спеціальностей денної форми навчання] / Укл. С. В. Ковальов, М. І. Огурцов, В. Г. Бабенко	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 42 с.	100, ЕВ
		3. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з теорії механізмів і машин для студентів II-III курсу механічних спеціальностей. Частина 2. Динамічний аналіз машинного агрегату / Укл. С. В. Ковальов	ДВНЗ УДХТУ, 2015, 20 с.	100, ЕВ

		4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Теорія механізмів і машин» [для студентів III курсу механічних спеціальностей. Частина 3. Проектування кулачкових механізмів] / Укл. С. В. Ковальов	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 26 с.	100, ЕВ
		5. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Теорія механізмів і машин» [для студентів III курсу механічних спеціальностей. Частина 5. Проектування планетарних передач] / Укл. С.В. Ковальов	ДВНЗ УДХТУ, 2015, 32 с.	100, ЕВ
		6. Методичні вказівки до самостійної підготовки до іспиту з курсу «Теорія механізмів і машин [для студентів II курсу механічних спеціальностей] /С Укл. С.В. Ковальов	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 35 с.	100, ЕВ
		7. Методичні вказівки до організації самостійної роботи з дисципліни «Теорія механізмів і машин» для студентів III курсу спеціальностей: 131 – прикладна механіка, 133 – галузеве машинобудування. // Укл.: Ковальов С.В.	ДВНЗ УДХТУ, 2016, 10 с.	100, ЕВ

Завідувач кафедри прикладної механіки

Кравець В.І.