

1. Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Теоретична механіка»,
що викладається на кафедрі матеріалознавства для студентів
напрямку підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» (ТМ)

№ 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				
2.5.1	Теоретична механіка	Робоча програма з дисципліни «Теоретична механіка» за напрямом підготовки 6.050502 Інженерна механіка. Розр. Виноградов Б.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 23с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки для самостійної підготовки та виконання контрольних робіт з теоретичної механіки для студентів заочної форми навчання механічних спеціальностей. Ч. 1. Статика, кінематика, динаміка точки. Б.В. Виноградов, С.І.Немчинов, Д.О. Федін.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 42с.	110, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної підготовки та виконання контрольних робіт з теоретичної механіки для студентів заочної форми навчання механічних спеціальностей. Ч. 2. Динаміка механічних систем. Б.В.Виноградов, С.І.Немчинов, Д.О. Федін.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 50с.	110, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи „Дослідження динамічних реакцій при обертанні твердого тіла навколо нерухомої осі” для студентів II курсу спеціальностей: ХМ, МП, ТМ, ОХВ, ХОМ, ХВ. С.І. Немчинов, Б.В. Виноградов	ДВНЗ «УДХТУ», 2014, 27с.	110, ЕВ

	Методичні вказівки до виконання комп'ютерних лабораторних робіт з розділу „Плоскопаралельний рух твердого тіла” для студентів II курсу спеціальностей: ХМ, МП, ТМ, ОХВ, ХОМ, ХВ. С.І.Немчинов, Б.В. Виноградов, Д.О. Федін.	ДВНЗ «УДХТУ», 2014, 36с.	110, ЕВ
	Теоретична механіка. Практичні заняття. Електронне тестування. Ч.1. Б.В.Виноградов, С.І.Немчинов	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 398с.	110, ЕВ
	Теоретична механіка. Практичні заняття. Електронне тестування. Ч.2. Б.В.Виноградов, С.І.Немчинов	ДВНЗ «УДХТУ», 2014, 332с.	110, ЕВ
	Тренажер з теоретичної механіки. Ч.1. : Навчальний посібник з теоретичної механіки. Б.В.Виноградов, Д.О.Федін.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 161с.	110, ЕВ
	Методичні вказівки до виконання комп'ютерної лабораторної роботи «Дослідження кінематики точки шатуна кривошипно-шатунного механізму» для студентів II курсу спеціальності «Галузеве машинобудування». С.І.Немчинов, Б.В.Виноградов, Д.О.Федін.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 17с.	110, ЕВ

Зав.каф. матеріалознавства

О.Б.Гірін