

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» 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				
1.3.1	Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка»	Робоча програма з дисципліни «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка» напрям підготовки: 6.050502 Інженерна механіка, 6.050503 Машинобудування спеціальність: 7.05050201 Технології машинобудування, 7.05050313 Обладнання переробних і харчових виробництв 7.05050315 Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів / Казіміров І.П., Вахалін Ю.М., Александров О.Г.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 12 с.	2, ЕВ
		Конспект лекцій з дисципліни «Нарисна геометрія» для студентів І курсу механічних спеціальностей \Вахалін Ю.М., Лівак О.В	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 28 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Нарисна геометрія» для студентів І-ІІ курсів механічних спеціальностей./ Вахалін Ю.М., Александров О.Г. Лівак О.В	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 24	100,ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисциплін “Нарисна геометрія” та “Інженерна графіка” для студентів І-ІІ курсів усіх	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 28 с.	100,ЕВ

		спеціальностей / Вахалін Ю.М., Александров О.Г. Лівак О.В		
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Інженерна графіка» для студентів I - II курсів усіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Вахалін Ю.М., Александров О.Г., Бабець В.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 28 с.	100, ЕВ

Завідувач кафедри прикладної механіки

Кравець В.І.