

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Інженерна 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./на явність електронної версії (ЕВ)
<b>Бакалаври</b>				
1.3.1	«Інженерна графіка»	Робоча програма з дисципліни «Інженерна графіка» напрям підготовки 6.051301 – Хімічна технологія, спеціальність: 7.05130102 – Хімічні технології органічних речовин, 7.05130105 – Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів, 7.05130113 – Хімічні технології альтернативних енергоресурсів, 7.05130108 – Хімічні технології високомолекулярних сполук, 7.05130107 – Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів, 7.05130110 – Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини, 7.05130104 – Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів, 7.05130103 – Технічна електрохімія, 7.05130106 – Природоохоронні хімічні технології, 7.05130101 – Хімічні технології неорганічних речовин, 7.05130109 – Хімічні технології рідкісних розсіяних елементів та матеріалів на їх основі, 7.05130111 – Хімічні технології харчових добавок та	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 12 с.	2, ЕВ

		косметичних засобів / Казіміров І.П., Вахалін Ю.М., Александров О.Г.		
		Методичні вказівки «Завдання до виконання графічних робіт з курсу «Інженерна графіка» для студентів I курсу механічних і технологічних спеціальностей/ Казіміров І.П., Александров О.Г.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 28 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу “Машинобудівне креслення” для студентів I-II курсів усіх спеціальностей / Александров О.Г., Вахалін Ю.М., Лівак О.В..	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 24 с.	100, ЕВ
		Методичні вказівки до самостійної роботи з дисциплін “Нарисна геометрія” та “Інженерна графіка” для студентів I-II курсів усіх спеціальностей / Вахалін Ю.М., Александров О.Г. Лівак О.В	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 24 с.	100, ЕВ
		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.