

Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД)  
 «Математика»  
 освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр»  
 напрям підготовки 6.050502 «Інженерна механіка»

№ 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)
<b>Бакалаври</b>				
2.2	Математика	<p><i><b>Робоча програма</b></i> з дисципліни «Математика» для студентів за напрямом підготовки 6.050502 «Інженерна механіка» спеціальності: 7.05050201 «Технологія машинобудування»; 7.05050315 «Обладнання хімічних виробництв і підприємств»; 7.05050313 «Обладнання переробних і харчових виробництв                      Розр.: Борзов С.О.</p>	ДВНЗ «УДХТУ», 2015, 22с.	2,ЕВ
		Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Лінійна та векторна алгебра. Аналітична геометрія» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Купріна Л.О., Насонова С.С., Гранкіна Т.О.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 32с.	ЕВ
		Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Вступ до математичного аналізу. Границі функції» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання // Насонова С.С., Купріна Л.О., Гранкіна Т.О.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 28с.	ЕВ

		<p>Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Диференціальне числення функції однієї змінної» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Насонова С.С., Купріна Л.О., Поліщук А.В.</p>	<p>ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 30с.</p>	<p>ЕВ</p>
		<p>Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Диференціальне числення функції багатьох змінних» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Гранкіна Т.О., Купріна Л.О., Насонова С.С.</p>	<p>ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 40с.</p>	<p>ЕВ</p>
		<p>Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Невизначений інтеграл» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Гранкіна Т.О., Поліщук А.В., Шапка І.В.</p>	<p>ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 40с.</p>	<p>ЕВ</p>
		<p>Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Визначений інтеграл та його застосування в задачах геометрії» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Поліщук А.В., Гранкіна Т.О., Науменко Т.С.</p>	<p>ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 40с.</p>	<p>ЕВ</p>
		<p>Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Звичайні диференціальні рівняння» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Поліщук А.В., Гранкіна Т.О., Шапка І.В.</p>	<p>ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 40с.</p>	<p>ЕВ</p>

		Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» за розділом: «Теорія ймовірностей» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Науменко Т.С., Шапка І.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 32с.	ЕВ
		Методичні вказівки з організації самостійної роботи з дисципліни «Вища математика» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання// Купріна Л.О., Борзов С.О.	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 24с.	ЕВ
		Конспект лекцій за темою «Визначений інтеграл» для студентів 1-го курсу всіх спеціальностей // Гранкіна Т.О.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 28 с.	3, ЕВ
		Методичні вказівки та індивідуальні завдання для самостійної роботи з курсу «Вища математика» за темою «Повне дослідження функції однієї змінної» для студентів 1 курсу всіх спеціальностей // Гранкіна Т.О., Поліщук А.В.	ДВНЗ УДХТУ, 2013, 25 с.	3, ЕВ

Зав.кафедрою ВМ, д.т.н., професор



В.І. Олевський