

## Додаток В.

1. Навчально-методичний комплекс дисципліни (НМКД) «Опір матеріалів», що викладається на кафедрі матеріалознавства для студентів напряму 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)
<b>Бакалаври</b>				
2.5.2	Опір матеріалів	Робоча програма з дисципліни «Опір матеріалів» за напрямом підготовки <b>6.050502 - Інженерна механіка. Розр. Федін Д.О.</b>	ДВНЗ «УДХТУ», 2016, 37с.	2, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання розрахунково–проектувальної роботи “Розрахунок статично невизначуваних нерозрізних балок з дослідженням напруженого стану” для студентів механічних спеціальностей денної і заочної форм навчання. Філатов Г.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 24с.	110, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання віртуальних лабораторних робіт з опору матеріалів для студентів механічних спеціальностей денної і заочної форм навчання. Філатов Г.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2013, 36с.	110, ЕВ
		Методичні вказівки до виконання експериментальних лабораторних робіт з опору матеріалів для студентів механічних спеціальностей денної і заочної форм навчання. Філатов Г.В.	ДВНЗ «УДХТУ», 2014, 40с.	110, ЕВ

	<p>Методичні вказівки до виконання розрахунково–проектувальної роботи «Розрахунок елементів конструкцій деталей машин на витривалість». Філатов Г.В.</p>	<p>ДВНЗ «УДХТУ», 2014, 40с.</p>	<p>110, ЕВ</p>
	<p>Посібник з електронного тестування з опору матеріалів. Частина 1. Філатов Г.В.</p>	<p>УДХТУ, 2005, 362с.</p>	<p>50, ЕВ</p>
	<p>Посібник з електронного тестування з опору матеріалів. Частина 2. Філатов Г.В.</p>	<p>УДХТУ, 2006, 322с.</p>	<p>50, ЕВ</p>
	<p>Керівництво до виконання розрахунково-проектувальних та контрольних робіт з опору матеріалів. Філатов Г.В.</p>	<p>УДХТУ, 2010, 396с.</p>	<p>48, ЕВ</p>
	<p>Типичные задачи сопротивления материалов с примерами решения. Книга 1. Многоуровневый тренажер по сопротивлению материалов для самостоятельной работы. – Учебное пособие. Филатов Г.В.</p>	<p>Palmarium Academic Publishing. – Саарбрюккен. Германия, 2014, 190с.</p>	<p>ЕВ</p>
	<p>Типичные задачи сопротивления материалов с примерами решения. Книга 2. Кручение. Плоский поперечный изгиб. Расчет балок на прочность и жесткость. – Учебное пособие. Филатов Г.В.</p>	<p>Palmarium Academic Publishing. - Саарбрюккен. Германия, 2014, 188с.</p>	<p>ЕВ</p>
	<p>Типичные задачи сопротивления материалов с примерами решения. Книга 3. Расчет статически неопределимых балок методом сил. Сложное сопротивление. Устойчивость сжатых стержней. – Учебное пособие. Филатов Г.В.</p>	<p>Palmarium Academic Publishing. - Саарбрюккен. Германия, 2014, 186с.</p>	<p>ЕВ</p>