

ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ ЯКОСТЕЙ  
У СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

**131 «ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА»** (спеціалізація «Інженерна механіка», заочна форма навчання)  
В УМОВАХ КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА  
освітній рівень – **бакалавр**

№ п/п	Назви навчальних дисциплін	Кількість кредитів ECTS*	форма контролю	
			екзамен	залік
1	Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів	7,0	x	
2	Основи теплотехніки	2,5		x
3	Теорія механізмів і машин	7,5	x	
4	Гідравліка та приводи механотронних систем	6,0	x	
5	Деталі машин	7,0	x	
6	Проектування металоконструкцій будівельних машин	3,5		x
7	Автотракторне устаткування	7,0		x
8	Підйомно-транспортні машини	6,5	x	
9	Машини для земляних і дорожніх робіт	6,5	x	
10	Машини для виробництва будівельних матеріалів і виробів	6,5	x	
11	Будівельна механіка машин	3,5		x
12	Роботи і маніпулятори	4,0		x
13	Технологія машинобудування	6,0	x	
14	Експлуатація і ремонт машин	5,5	x	
15	Організація виробництва	2,0	x	
16	Технічні основи створення машин	5,5	x	
17	Методи і засоби комп'ютерних технологій	2,5		x
18	Системи комп'ютерного проектування	5,0		x
19	Системи конструювання приводів машин	3,5		x
20	Сервіс техніки	3,5		x

Примітка: \* 1 кредит – 30 академічних годин