



## РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2019/2020 навчальний рік

(прийому студентів 2017 р.)

### ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор  
КПІ ім. Ігоря Сікорського

Спеціальність (код і назва) 131 Прикладна механіка  
за освітньо-професійною програмою (спеціалізацією) Прикладна механіка пластичності матеріалів

Інститут механіко-машинобудівний  
Форма навчання денна

Термін навчання 3 роки 10 міс. (4 навч. роки)  
Кваліфікація технічний фахівець-механік

Ю. І. Якименко  
" " " 2019 р.

Освітній ступінь бакалавр  
Випускова кафедра механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів

№ зп	Назва навчальної дисципліни	Назва кафедри	Обсяг дисциплін		Аудиторні години								Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами						Кількість годин аудиторних занять на тиждень за семестрами											
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі						Екзамени		Заліки	Модульн. (темат.) контр. роботи	Курсові проекти	Курсові роботи РГР, РР, ГР	ДКР	Реферати	5 семестр			6 семестр								
						Лекції		Практичні (комп. практ.)		Лабораторні										18 тижнів			18 тижнів								
						за НП	з урахуван. інд. занять	за НП	з урахуван. інд. занять	за НП	з урахуван. інд. занять									у тому числі			у тому числі								
						Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції									Практичні	Лабораторні	Всього	Лекції	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні заняття					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
<b>I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																															
<b>I.2. Навчальні дисципліни базової підготовки</b>																															
1	Теорія механізмів і машин - 2. Синтез механізмів	Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	1,5	45	27			27					18	5									1,5		1,5						
2	Теорія механізмів і машин - 3. Курсова робота	Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	1	30									30				5														
3	Теоретичні основи теплотехніки	Теплотехніки та енергозбереження	3	90	54	36				18			36	5	5					5		3	2		1						
4	Гідроаеромеханіка і гідравліка	Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки	4	120	72	54				18			48	5	5		5			5		4	3		1						
5	Електротехніка і електроніка	Теоретичної електротехніки	3	90	54	36				18			36	5	5							3	2		1						
4	Метрологія, стандартизація і сертифікація	Інтегрованих технологій машинобудування	4	120	72	36			18		18		48	6	6					6						4	2	1	1		
7	Деталі машин і основи конструювання - 1	Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	4	120	72	36			18		18		48	6						6						4	2	1	1		
8	Деталі машин і основи конструювання - 2. Курсовий проект	Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	1,5	45									45																		
<b>Разом за п. I.2</b>			<b>22</b>	<b>660</b>	<b>351</b>	<b>198</b>			<b>63</b>		<b>90</b>		<b>309</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>11,5</b>	<b>7</b>	<b>1,5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>I.4. Навчальні дисципліни соціально-гуманітарної підготовки (за вибором студентів)</b>																															
9	Підприємницьке право	Публічного права	2	60	36	18			18				24	6												2	1	1			
10	Іноземна мова професійного спрямування - 1. Іноземна мова професійного спрямування	Англійської мови технічного спрямування № 2	2,5	75	54				54				21	6						5	2		2		1		1				
<b>Разом за п. I.4</b>			<b>4,5</b>	<b>135</b>	<b>90</b>	<b>18</b>			<b>72</b>		<b>0</b>		<b>45</b>	<b>2</b>						<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>			
<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			<b>26,5</b>	<b>795</b>	<b>441</b>	<b>216</b>			<b>135</b>		<b>90</b>		<b>354</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13,5</b>	<b>7</b>	<b>3,5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>			
<b>II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																															

