



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
на 2022/2023 навчальний рік, прийому студентів 2019 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної роботи
Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО
" 06 " 07 2022 р.

Спеціальність
Освітня програма
Освітній ступінь
Випускова кафедра

131 Прикладна механіка
Інструментальні системи інженерного дизайну
бакалавра
Кафедра конструювання машин ММІ

Факультет/ІНІ
Форма навчання
Термін навчання
Кваліфікація

Механіко-машинобудівний інститут
Очна
3 роки 10 місяців
3115 Технічний фахівець-механік

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практи., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години										Контрольні заходи										Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами							
			Бюджет	Контракт	КРЕДИТІС	Години	Лекції		Практ. (комп. прк)		Лабор		СРС	Екзамен	Залки	МІР	Курсові роботи	Курсові проекти	РР, РР, ГР	ДКР	Реф.	Всього	у т.ч.			Всього	у т.ч.							
							за НП	у ур.к. Інд. занять	за НП	у ур.к. Інд. занять	за НП	у ур.к. Інд. занять											Лекц	Практ	Лаб		Лекц	Практ	Лаб					
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	32			
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																		
Цикл загальної підготовки																																		
1	Економіка і організація виробництва	КМЕ	19	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	7	7									4	2	2							
2	Іноземна мова професійного спрямування 2. Практичний курс іноземної мови для професійного спілкування II	АМТС2	19	0	3	90	72	-	-	72	-	-	0	18	8	7									2		2			4		4		
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки					7	210	144	36	0	108	0	0	0	66	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	4	0	4	0		
Цикл професійної підготовки																																		
3	Конструкторське забезпечення інструментальних систем-3. Різальний інструмент та інструментальне забезпечення автоматизованого виробництва	КМ	19	0	4.5	135	54	36	-	18	-	-	0	81	7	7									3	2	1							
4	Конструкторське забезпечення інструментальних систем 4. Технологічні процеси з'єднання та складання	КМ	19	0	3.0	90	45	27	-	18	-	-	0	45	8													5	3	2				
5	Курсовий проект з конструкторського забезпечення інструментальних систем	КМ	19	0	1.5	45	0	-	-	-	-	-	0	45	8			8																
6	Процеси і технології формотворення 3. Основи технології інструментального виробництва	КМ	19	0	4.0	120	54	36	-	18	-	-	0	66	7	7		7							3	2	1							
7	Процеси і технології формотворення 4. Технологія інструментального виробництва	КМ	19	0	4.0	120	36	18	-	-	-	18	0	84	8													4	2			2		
8	Переддипломна практика	КМ	19	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	0	180	8																			
9	Дипломне проектування	КМ	19	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	0	180	8																			
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки					29	870	189	117	0	54	0	18	0	681	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	6	4	2	0	9	5	2	2		
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ					36	1080	333	153	0	162	0	18	0	747	4	4	0	1	1	0	0	0	0	12	6	6	0	13	5	6	2			
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																		
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																		
10	Автоматизоване проектування різальних інструментів	КМ	19	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	7	7									4	2	2							
11	Електро-фізико-хімічні методи оброблення матеріалів	ЛТФТ1	19	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	7	7									4	2				2				
12	Оснастка автоматизованого виробництва	КМ	19	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	7	7									4	2	2							
13	Технології оброблення на верстатах з числовим програмним керуванням 1	КМ	19	0	4.0	120	72	36	-	18	-	18	0	48	7	7									4	2	1	1						
14	Проектування штамлів і пресформ	ТВЛА	19	0	4.0	120	54	36	-	18	-	-	0	66	8	8													6	4	2			
15	Технології адитивного виробництва	КМ	19	0	4.0	120	72	36	-	-	-	36	0	48	8	8												8	4	4	2	4		
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки					24	720	414	216	0	108	0	90	0	306	0	6	6	0	0	0	0	0	0	16	8	5	3	14	8	2	4	4		
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ					24	720	414	216	0	108	0	90	0	306	0	6	6	0	0	0	0	0	0	16	8	5	3	14	8	2	4	4		
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:					60	1800	747	369	0	270	0	108	0	1053	4	10	10	0	1	1	0	0	28	14	11	3	27	13	8	6	6			
Кількість екзаменів																																		
Кількість залків																																		
Модульн. (темат.), контр. робіт																																		
Курсових робіт																																		
Курсових проектів																																		
РР, РР, ГР																																		
ДКР																																		
Рефератів																																		
АТЕСТАЦІЯ																																		
Назва практики			Термін проведення			Тижні			Семестр			Форма випускної атестації										Термін проведення												
Переддипломна практика			з 2023-04-17 до 2023-05-21			5			8			Захист кваліфікаційної роботи										з 2023-06-19 до 2023-06-30												
РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)																																		
Вид роботи		Норма в годинах на 1 здобувача			Кафедра			Кількість здобувачів		Всього годин																								
								Б К		Б К																								
Керівництво		21			КМ			19 0		399 0																								
Рецензування		2			ТВЛА			19 0		38 0																								
ЕК		2			КМ			19 0		38 0																								
Всього годин		25						Всього годин		475 0																								

Ухвалено на засіданні Вченої ради ММІ ПРОТОКОЛ № 9 від 2022-06-30

Завідувач кафедри КМ

(підпис)

Юрій ДАНИЛЬЧЕНКО

Декан факультету (директор інституту)

(підпис)

Ігор ГРИШКО

Примітка: РНП є частиною навчального плану і формується на основі аналізу сукупності індивідуальних навчальних планів здобувачів вищої освіти на поточний навчальний рік;