



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
Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин
бакалавра
Кафедра конструювання машин ММІ

Факультет/ІНІ Механіко-машинобудівний інститут
Форма навчання Очна
Термін навчання 3 роки 10 місяців
Кваліфікація 3115 Технічний фахівець-механік

№ п/п	Освітні компоненти (навчальні дисц., курс. пр.(роб.), практик., кваліф. роб.)	Кафедра	К-ть здобув.		Обсяг дисциплін		Аудиторні години												Контрольні заходи				Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами																
			Бюджет	Контракт	КРЕДИТИ		Години		Лекції		Практ. (комп. пр.)		Лабор		СРС	Відміння	Заліки	Іспит	Курсові роботи	Курсові проекти	РГР, РР, ГР	ДКР	Реф.	4 курс				8 семестр											
			МВ-92 (Б-15, К-0); МВ-91 (Б-13, К-0);	у т.ч.		у т.ч.		у т.ч.		у т.ч.		у т.ч.		у т.ч.										у т.ч.															
1. НОРМАТИВНІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																							
Цикл загальної підготовки																																							
1	Економіка і організація виробництва	КМЕ	28	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	7	7																							
2	Іноземна мова професійного спрямування 2. Практичний курс іноземної мови для професійного спілкування II	АМТС2	28	0	3	90	54	-	-	54	-	-	0	36	8	7																							
Разом нормативних ОК циклу загальної підготовки																																							
Цикл професійної підготовки																																							
3	Конструювання обладнання машинобудівних виробництв -2. Конструювання систем приводів машин	КМ	28	0	4.5	135	54	36	-	18	-	-	0	81	7	7																							
4	Конструювання обладнання машинобудівних виробництв -3. Промислові роботи та робото-технічні комплекси	КМ	28	0	4.0	120	36	18	-	18	-	-	0	84	8	8																							
5	Курсовий проект з конструювання обладнання машинобудівних виробництв	КМ	28	0	1.5	45	0	-	-	-	-	-	0	45	8	8																							
6	Комп'ютерні технології і методи проектування-3. Основи CAD/CAE проектування	КМ	28	0	4.0	120	54	18	-	-	-	36	0	66	7	7																							
7	Комп'ютерні технології і методи проектування-4. Інтерактивне CAD/CAE проектування	КМ	28	0	3.0	90	36	18	-	-	-	18	0	54	8	8																							
8	Переддипломна практика	КМ	28	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	0	180	8	8																							
9	Дипломне проектування	КМ	28	0	6.0	180	0	-	-	-	-	-	0	180	8	8																							
Разом нормативних ОК циклу професійної підготовки																																							
ВСЬОГО НОРМАТИВНИХ																																							
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																																							
Вибіркові освітні компоненти з міжфакультетського/факультетського/кафедрального Ф-каталогів																																							
10	Гідропривод та гідропневмоавтоматика	КМ	28	0	4.0	120	72	36	-	18	-	-	0	48	7	7																							
11	Мобільні робото-механічні комплекси	КМ	28	0	4.0	120	72	36	-	-	-	36	0	48	7	7																							
12	Пристрої контролю та керування роботів і верстатів	КМ	28	0	4.0	120	72	36	-	-	-	36	0	48	7	7																							
13	Основи програмного керування	КМ	28	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	7	7																							
14	Експлуатація та обслуговування верстатів та роботів	КМ	28	0	4.0	120	72	36	-	36	-	-	0	48	8	8																							
15	Системи адитивного виробництва	КМ	28	0	4.0	120	72	36	-	-	-	36	0	48	8	8																							
Разом вибірових ОК циклу професійної підготовки																																							
ВСЬОГО ВИБІРКОВИХ																																							
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:																																							
Кількість																																							
Кількість екзаменів																																							
Кількість заліків																																							
Модульн. (тема т.), контр. робіт																																							
Курсових робіт																																							
Курсових проектів																																							
РГР, РР, ГР																																							
ДКР																																							
Рефератів																																							

Військова підготовка у 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки

Назва практики	Термін проведення	Тижні	Семестр
Переддипломна практика	з 2023-04-17 до 2023-05-21	5	8

Форма випускної атестації	Термін проведення
Захист кваліфікаційної роботи	з 2023-06-19 до 2023-06-30

Вид роботи	Норма в годинах на 1 здобувача	Кафедра	Кількість здобувачів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	21	КМ	28	0	588	0
Рецензування	2	ТМ	28	0	56	0
ЕК	2	КМ	28	0	56	0
Всього годин	25		Всього годин		700	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;