



# ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## «ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ 2»

Освітньо-професійна програма	Рівень вищої освіти	Галузь знань; спеціальність	Статус дисципліни		
«Прикладна механіка»	перший (бакалаврський)	13 «Механічна інженерія» 131 «Прикладна механіка»	Вибіркова компонента (варіативна)		
Курс та семestr	Обсяг дисципліни, семестровий контроль		Мова викладання		
4 курс, 7 семestr	5 кредити (150 год), Лекції (год.) денна 36 (заочна 6), Практичний (семінарські) (год.) Денна 36 (заочна 4), Лабораторні (год.) Денна 18 (заочна 4), Самостійна робота (год.): денна 60 (заочна 136), залік		українська		
Мета та завдання навчальної дисципліни	Зміст дисципліни				
<p><b>Мета</b> вивчення навчальної дисципліни: дати студентам знання про технологічні методи формоутворення деталей, ознайомити їх з можливостями сучасного машинобудування, а також з перспективами розвитку і удосконалення технологічних методів обробки.</p> <p><b>Основні завдання</b> навчальної дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оволодіння студентами базовими знаннями про технологічні методи одержання заготовок;</li><li>- оволодіння основами технологічних методів формоутворення заготовок і деталей;</li><li>- оволодіння знаннями про призначення, переваги та недоліки щодо застосування інструментів, пристосувань та оснащення;</li><li>- оволодіння основними поняттями технологічності конструкції заготовок і деталей з урахуванням методів їх отримання та обробки;</li><li>- вивчення технологічних процесів виготовлення типових деталей;</li><li>- питання, пов’язані з технічною підготовкою виробництва;</li><li>- основні методи отримання заготовок;</li><li>- теоретичні питання, що стосуються конструкції інструментів і їх геометричних параметрів;</li><li>- основи нормування операцій;</li><li>- основні технологічні процеси машинобудівного виробництва;</li></ul>	<p>Тема 1. Проектування технологічних процесів складання машин (складальних одиниць)</p> <p>Тема 2. Проектування одиничних технологічних процесів механічної обробки деталей</p> <p>Тема 3. Проектування уніфікованих технологічних процесів</p> <p>Тема 4. Технологія складання машини та їх складальних одиниць</p> <p>Тема 5. Технологія виготовлення станин і рам</p> <p>Тема 6. Технологія виготовлення корпусних деталей</p> <p>Тема 7. Технологія виготовлення важелів, вилок і шатунів</p> <p>Тема 8. Технологія виготовлення валів</p> <p>Тема 9. Технологія виготовлення зубчастих та черв’ячних передач</p> <p>Тема 10. Обробка фасонних поверхонь</p>				
Інтегральна та загальні компетентності	Спеціальні (фахові компетенції)		Програмні результати навчання		
ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК3. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми. ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК6. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов’язків. ЗК7. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	ФК4. Здатність здійснювати оптимальний вибір технологічного обладнання, комплектацію технічних комплексів, мати базові уявлення про правила їх експлуатації. ФК9. Здатність представлення результатів своєї інженерної діяльності з дотриманням загальноприйнятих норм і стандартів. ФК10. Здатність описувати та класифікувати широке коло технічних об’єктів та процесів, що ґрунтуються на глибокому знанні та розумінні основних механічних теорій та практик, а також базових знаннях суміжних наук.		РН 4. Оцінювати надійність деталей і конструкцій машин в процесі статичного та динамічного навантаження РН 6. Створювати і теоретично обґрунтовувати конструкції машин, механізмів та їх елементів на основі методів прикладної механіки, загальних принципів конструювання, теорії взаємозамінності, стандартних методик розрахунку деталей машин РН 7. Застосовувати нормативні та довідкові дані для контролю відповідності технічної документації, виробів і технологій стандартам, технічним умовам та іншим нормативним документам РН 14. Здійснювати оптимальний вибір обладнання та комплектацію технічних комплексів РН 17. Проектувати окрім технологічні операції оброблення різанням та технологічні процеси оброблення деталей машин різних класів в тому числі і з застосуванням систем автоматизованого проектування РН 18. Розробляти керуючі програми для верстатів з ЧПК для обробки складних поверхонь заготовок деталей машин і засобів механізації і автоматизації технологічних процесів		
Методи навчання					
Лекції презентації, семінарські (практичні) заняття, тести, інтерактивні методи навчання, ділові ігри та інші форми групової роботи, участь у дискусіях та обговореннях, презентації результатів виконаних завдань та досліджень, самостійна робота, робота з конспектом, науковою та учебовою літературою, інформаційними та Інтернет-ресурсами					
Шкала оцінювання підсумкового (семестрового) контролю: національна та ECTS					
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою			
		для заліку			
		зараховано			
		не зараховано з можливістю повторного складання			
		зараховано з обов’язковим повторним вивченням дисципліни			
		90-100	A	зараховано	
		82-89	B		
74-81	C				
64-73	D				
50-63	E	не зараховано з можливістю повторного складання			
35-59	FX				
1-34	F				