

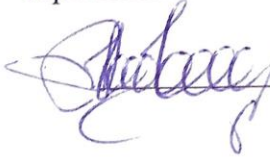
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка



“СХВАЛЕНО”
на засіданні кафедри технічного сервісу та
інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка

Протокол № 11 від “21” травня 2024 р.


Завідувач кафедри
Іван РОГОВСЬКИЙ

“РОЗГЛЯНУТО”
Гарант ОНП "Машини та обладнання
сільськогосподарського виробництва"

д.т.н., професор
Вячеслав ЛОВЕЙКІН

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Системи автоматизованого проектування

Галузь знань	13 Механічна інженерія
Спеціальність	133 «Галузеве машинобудування»
Освітня програма	Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва
Факультет	конструювання та дизайн
Розробник:	доцент, кандидат технічних наук, доцент Олексій СОЛОМКА (посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2024 р.

1. Опис навчальної дисципліни

“Системи автоматизованого проектування”

(назва)

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень		
Освітній ступінь	<u>Магістр</u>	
Спеціальність	<u>133 Галузеве машинобудування»</u> (шифр і назва)	
Освітня програма	<u>Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва</u>	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	<u>Обов'язкова</u>	
Загальна кількість годин	<u>150</u>	
Кількість кредитів ECTS	<u>5,0</u>	
Кількість змістових модулів	<u>2</u>	
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	<u>Застосування САПР при конструюванні робочих органів машин - 30 год.</u> (назва)	
Форма контролю	<u>Екзамен, 2 год.</u>	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	<u>1</u>	<u>-</u>
Семестр	<u>2</u>	<u>-</u>
Лекційні заняття	<u>30</u> год.	<u>-</u>
Практичні, семінарські заняття	<u>-</u> год.	<u>-</u>
Лабораторні заняття	<u>45</u> год.	<u>-</u>
Самостійна робота	<u>45</u> год.	<u>-</u>
Індивідуальні завдання	<u>-</u> год.	<u>-</u>
Кількість тижневих годин для денної форми навчання	<u>5</u> год.	

2. Мета, завдання та компетентності навчальної дисципліни

Мета: Дисципліна викладається з метою підвищення загальноосвітнього теоретичного і практичного професійного рівня майбутніх інженерів-конструкторів шляхом їх ознайомлення з сучасними системами автоматизованого проектування різних класів, засвоєння функціональних можливостей та методів використання, оволодіння необхідними прийомами та практичними навиками виконання конструкторських робіт з застосуванням основних систем автоматизованого проектування (САПР).

Завдання: Для успішного засвоєння дисципліни необхідно вирішити наступні задачі:

- навчитися орієнтуватися у ринку САПР та ознайомитися з автоматизованим робочим місцем конструктора і відповідними операційними системами;
 - вивчити методику створення моделей за допомогою графічних систем;
 - засвоїти методи складного моделювання і техніку маніпулювання поверхнями;
 - оволодіти методикою побудови креслень з створених моделей;
- навчитися визначати раціональні шляхи пошуку оптимальних конструктивних рішень в технологічних процесах сільськогосподарського виробництва з застосуванням сучасних систем автоматизованого проектування.

Набуття компетентностей:

Інтегральна компетентність (ІК): здатність розв'язувати складні завдання і проблеми галузевого машинобудування, що передбачають проведення дослідження та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

Загальні компетентності (ЗК):

- Здатність застосовувати інформаційні та комунікаційні технології (ЗК1).
- Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформацію з різних джерел (ЗК3).
- Здатність бути критичним та самокритичним (ЗК4).
- Здатність до адаптації та дії в новій ситуації (ЗК5).

Спеціальні (фахові) компетентності (СК):

- Здатність ставити, удосконалювати та застосовувати кількісні математичні наукові й технічні методи та комп'ютерні програмні засоби, застосовувати системний підхід для розв'язування інженерних задач, зокрема, в умовах технічної невизначеності (СК1).
- Критичне осмислення передових для галузевого машинобудування наукових фактів, концепцій, теорій, принципів та здатність їх застосовувати для розв'язання складних задач галузевого машинобудування і забезпечення сталого розвитку. Здатність втілювати передові інженерні розробки для отримування практичних результатів (СК2).
- Здатність створювати нову техніку і технології в галузі механічної інженерії (СК3).
- Здатність розробляти і реалізовувати плани та проекти у сфері галузевого машинобудування та дотичних видів діяльності, здійснювати відповідну підприємницьку діяльність (СК5).
- Здатність до науково-педагогічної діяльності в закладах вищої, передвищої та фахової освіти (СК6).
- Здатність виконувати науково-практичні та прикладні дослідження в машинобудівній галузі (СК7).

- Програмні результати навчання (ПРН):

- Знання і розуміння зasad технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування і, зокрема, сільськогосподарського машинобудування (РН1).
- Знання та розуміння механіки і машинобудування та перспектив їхнього розвитку (РН2).
- Знати і розуміти процеси галузевого машинобудування, мати навички їх практичного використання (РН3).
- Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задачі практичних проблем у галузевому машинобудуванні (РН4).
- Аналізувати інженерні об'єкти, процеси і методи (РН5).
- Відшуковувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її (РН6).
- Готовувати виробництво та експлуатувати вироби галузевого машинобудування протягом життєвого циклу (РН7).
- Планувати і виконувати наукові дослідження у сфері машинобудування, аналізувати їх результати, обґрунтовувати висновки (РН8).

3. Програма та структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин												
	денна форма							Заочна форма					
	тижні	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
			л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Змістовий модуль 1. <i>Основи комп'ютерної графіки та критерії вибору САПР</i>													
Тема 1. <i>Вступ.</i> <i>Огляд дисципліни.</i> <i>Основні відомості</i>	1	6	2		2			2					
Тема 2. <i>Життєвий цикл виробу і його супровід</i>	2-3	12	4		4			4					
Тема 3. <i>Основи роботи з системою SolidWorks</i>	4	10	2		4			4					
Тема 4. <i>Історія розвитку систем автоматизованого проектування</i>	5	6	2		2			2					
Тема 5. <i>Сучасний стан ринку систем автоматизованого проектування</i>	6	10	2		4			4					
Тема 6. <i>Системи автоматизованого проектування Dassault Systèmes</i>	7	10	2		4			4					
Разом за змістовим модулем 1		54	14		20			20					

Змістовий модуль 2. Склад та забезпечення САПР. Технологічна та інженерна підготовка виробництва в системах автоматизованого проектування										
Тема 1. Система технологічної підготовки виробництва	8	8	2		3		3			
Тема 2. Інженерний аналіз в САПР SolidWorks	9-10	12	4		4		4			
Тема 3. Системи автоматизованого проектування та екологія	11	6	2		2		2			
Тема 4. Міцність та стійкість конструкцій — SolidWorks Simulation. Пружини	12	10	2		4		4			
Тема 5. Міцність та стійкість конструкцій — SolidWorks Simulation. Оболонки	13	10	2		4		4			
Тема 6. Міцність та стійкість конструкцій — SolidWorks Simulation. Просторові рами	14	10	2		4		4			
Тема 7. Основи гідродинаміки та газодинаміки в САПР SolidWorks	15	10	2		4		4			
Разом за змістовим модулем 2		66	16		25		25			
Усього годин		120	30		45		45			
Курсовий проект (робота) з <u>Застосування САПР при конструюванні робочих органів машин</u>		30	-	-	-		-			
Усього годин		150	30		45		45			

3. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
№1.	Вступ. Огляд дисципліни. Основні відомості	2
№2.	Використання інтерфейсу SolidWorks	2
№3.	Основні функціональні можливості SolidWorks	2
№4	Основи SolidWorks	2

№5	Основи складання	4
№6	Основи SolidWorks Toolbox	4
№7	Принципи побудови креслень	4
Всього за модуль 1, годин		20
№8	Основи SolidWorks eDrawings	3
№9.	Таблиця параметрів	4
№10.	Побудова елементів обертання та елементів по траєкторії	4
№11	Побудова елементів по перетинам	4
№12	Візуалізація	4
№13	Основи SolidWorks SimulationXpress	6
Всього за модуль 2, годин		25
Всього, годин		45

4. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
№1.	Сучасний стан ринку систем автоматизованого проектування	2
№2	Класифікації систем автоматизованого проектування	2
№3.	Життєвий цикл виробу і його супровід	4
№4.	Основи роботи з системою SolidWorks. Методи моделювання	4
№5	Історія розвитку технічних систем і систем автоматизованого проектування	2
№6	Основні можливості сучасних систем автоматизованого проектування	2
№7	Системи автоматизованого проектування Dassault Systèmes	4
Всього за модуль 1, годин		20
№8.	Система технологічної підготовки виробництва	3
№9.	Інженерний аналіз в САПР SolidWorks	4
№10	Системи автоматизованого проектування та екологія	2
№11	Міцність та стійкість конструкцій — SolidWorks Simulation. Проектування пружин	4
№12	Міцність та стійкість конструкцій — SolidWorks Simulation. Проектування тонкостінних оболонок	4
№13	Міцність та стійкість конструкцій — SolidWorks Simulation. Проектування просторових рам	4
№14	Основи гідродинаміки та газодинаміки в САПР SolidWorks	4
Всього за модуль 2, годин		25
Всього, годин		45

5. Засоби діагностики результатів навчання:

- екзамен;
- захист лабораторних та практичних робіт.

6. Методи навчання:

- словесний метод (лекція, дискусія, співбесіда тощо);
- практичний метод (лабораторні заняття);
- наочний метод (метод ілюстрацій, метод демонстрацій);
- робота з навчально-методичною літературою (конспектування, тезування, аnotування, рецензування, складання реферату);
- відеометод (дистанційні, мультимедійні, веб-орієнтовані тощо);
- самостійна робота (виконання завдань).

7. Методи оцінювання.

- екзамен;
- захист лабораторних та практичних робіт.

8. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти. Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-балльною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна та результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	
74-89	добре	зараховано
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

Для визначення рейтингу здобувача вищої освіти із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу здобувача вищої освіти з навчальної роботи $R_{\text{НР}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{НР}} + R_{\text{АТ}}$.

9. Навчально-методичне забезпечення

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1400>);
- конспекти лекцій та їх презентації (в електронному вигляді);
- методичні матеріали щодо вивчення навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм здобуття вищої освіти.

10. Рекомендовані джерела інформації

- 1.** Соломка О.В., Ачкевич В.І., Курка В.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Системи автоматизованого проектування» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», Київ: ЦП «Компринт», 2021. 81 с.
- 2.** Соломка О.В., Ачкевич В.І., Курка В.П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Системи автоматизованого проектування» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», Київ: ЦП «Компринт», 2021. 32 с.
- 3.** Комп'ютерне моделювання багатотільних моделей [Електронний ресурс]: конспект лекцій для здобувачів освітнього ступеня бакалавр спеціальності: 163 «Біомедична інженерія» всіх форм навчання. Ю. Г. Сагіров. – Маріуполь: ПДТУ, 2019. – 104 с.
- 4.** Комп'ютерне проектування промислових виробів: навчально-методичний посібник з виконання практичних робіт. Ю. В. Холодняк; ТДАТУ. – Мелітополь: ТДАТУ, 2020. – 152 с.
- 5.** Системи автоматизованого проєктування: конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», спеціалізації «Комп’ютерноінтегровані системи та технології в приладобудуванні». К.С. Барандич, О.О. Подолян, М.М. Гладський. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 97 с.
- 6.** ДСТУ 3321_2003 Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять. – [Чинний від 2003-12-08]. Вид. офіц. Київ: Держстандарт України, 2005. 51 с.
- 7.** Інженерна графіка в SolidWorks: Навчальний посібник. С.І. Пустюльга, В.Р. Самостян, Ю.В. Клак – Луцьк: Вежа, 2018. – 172 с.
- 8.** Комп’ютерна графіка: SolidWorks : навчальний посібник. М.М. Козяр, Ю.В. Фещук, О.В. Парфенюк. – Херсон: Олді-плюс, 2018. – 252 с.
- 9.** Engineering Analysis with SOLIDWORKS Simulation 2022. Paul Kurowski. – Kansas: SDC Publications, 2022. – 582 р.
- 10.** Parametric Modeling with SOLIDWORKS 2023. Paul J. Schilling, Randy H. Shih.– Kansas: SDC Publications, 2023. – 616 р.
- 11.** Dassault Systèmes. URL: <https://www.3ds.com> (дата звернення 01.02.2021).
- 12.** David E. Weisberg The Engineering Design Revolution. URL: <http://cadhistory.net/> (дата звернення 01.02.2021).
- 13.** Hirschtick J. Celebrating 25 Years of SolidWorks: Founding Memories From 1993. URL: <https://www.linkedin.com/pulse/celebrating-25-yearssolidworks-founding-memories-from-jon-hirschtick> (дата звернення 01.02.2021).
- 14.** PTC. URL: <https://www.ptc.com> (дата звернення 01.02.2021).
- 15.** SolidWorks. URL: <https://www.solidworks.com> (дата звернення 01.02.2021).
- 16.** Siemens Digital Industries Software. URL: <https://www.plm.automation.siemens.com> (дата звернення 01.02.2021)