

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

Кафедра _____ Технологічних систем в АПК, геодезії та землеустрою _____



“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан аграрного факультету

Лілія Мартинець
Лілія Мартинець

“19” вересня 2023 р.

РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ

ОК02 ІНЖЕНЕРНА ТА КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА

(шифр і назва навчальної дисципліни)

Ступінь вищої освіти _____


бакалавр

(бакалавр, магістр)

Факультет (назва)	Галузь знань (шифр і назва галузі знань)	Спеціальність (шифр і назва спеціальності)	Освітня програма (назва освітньої програми)
Аграрний	18 Виробництво та технології	181 Харчові технології	Харчові технології

Київ – 2023

Розробники: Овчаренко О. А., доцент, канд. техн. наук, доцент
(прізвище та ініціали, посада, науковий ступень та вчене звання)


(підпис)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри (предметної комісії):
Технологічних систем в АПК, геодезії та землеустрою
(назва кафедри)

Протокол № 1 від 08 серпня 20 23 р.

Завідувач кафедри (голова предметної комісії):


(підпис)


Волох В. О.
(прізвище та ініціали)

Схвалено методичною комісією факультету:

Аграрного
(назва факультету)

Протокол № 9 від 14 вересня 20 23 р.

Голова методичної комісії:


(підпис)

Овчаренко О. А.
(прізвище та ініціали)

ВСТУП

Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» складена відповідно до освітньої програми підготовки бакалаврів галузі знань 18 «Виробництво та технології» формує інтегральну, загальні та спеціальні (фахові) компетентності та програмні результати навчання, якими оволодіють здобувачі вищої освіти.

Мета вивчення навчальної дисципліни – підготовка фахівця, який володітиме знаннями, пов'язаними з вирішенням технічних питань, пов'язаних з кресленням, в тому числі за допомогою комп'ютера.

Завдання вивчення дисципліни є вивчення – ознайомлення студентів зі складанням та читанням графічної документації за допомогою нормативних документів та законів проєкціювання.

Навчальна дисципліна формує такі міждисциплінарні зв'язки:
дисципліни, що передують: дисципліна є базовою і не передбачає попередньо вивчених дисциплін;
дисципліни, що забезпечується: Технологічне обладнання, Проектування підприємств галузі.

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у здобувачів вищої освіти компетентностей та програмних результатів навчання відповідно до освітньої програми Харчові технології спеціальності 181 Харчові технології.

Інтегральна компетентність (ІК):

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми технічного і технологічного характеру, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов у виробничих умовах підприємств харчової промисловості та ресторанного господарства та у процесі навчання, що передбачає застосування теоретичних основ та методів харчових технологій.

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК04. Навички використання інформаційних комунікаційних технологій.

Спеціальні (фахові) компетентності (СК):

СК16. Здатність управляти технологічними процесами з використанням технічного, інформаційного та програмного забезпечення.

СК23. Здатність проєктувати нові або модернізувати діючі виробництва (виробничі дільниці).

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН3 Уміти застосовувати інформаційні та комунікаційні технології для інформаційного забезпечення професійної діяльності та проведення досліджень прикладного характеру

ПРН12. Вміти проектувати нові та модернізувати діючі підприємства, цехи, виробничі дільниці із застосуванням систем автоматизованого проектування та програмного забезпечення.

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітній рівень	Статус навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів - 6	Галузь знань: 18 Виробництво та технології	Обов'язкова	
	Спеціальність: 181 Харчові технології Освітня програма: Харчові технології		
Змістовних модулів – не передбачено	Рівень вищої освіти: перший Ступень освіти: бакалавр	Рік підготовки:	
Загальна кількість годин - 180		1-й	1-й
		Семестр	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4, самостійної роботи здобувача – 8		2-й	2-й
		Лекції	
		28 год.	2 год.
		Практичні	
		34 год.	4 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		118 год.	174 год.
		Форма контролю: залік	

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Тема 1. Методи проєкціювання

Центральне проєкціювання, поняття про проєкційний простір. Паралельне проєкціювання. Інваріанти паралельного проєкціювання. Ортогональне проєкціювання. Комплексне креслення точки. Комплексне креслення ліній. Комплексне креслення прямих ліній.

Тема 2. Система конструкторської документації (СКД)

Загальна інформація про СКД. Види виробів, види комплектності конструкторської документації, основний напис, загальні вимоги до текстових документів. Формати, масштаби, лінії, креслярські шрифти. Види, розрізи, перерізи. Нанесення на креслення розмірів, зображення різьб.

Тема 3. Креслення двомірних об'єктів у AutoCAD

Інтерфейс користувача. Створення, відкриття та налаштування файлів. Навігація по кресленню. Креслення лінії, полілінії, багатострокового тексту. Креслення криволінійних об'єктів (дуги, окружності, кільця, еліпсу, сплайнів, спіралі).

Тема 4. Редагування об'єктів

Вибір та групування об'єктів. Переміщення та обертання. Редагування розміру та довжини об'єкту. Копіювання та розміщення об'єктів у масивах. Об'єкти сполучення та фаски. Видалення об'єктів та їх сегментів. Редагування об'єктів за допомогою ручок. Редагування складних об'єктів. Зміна загальних властивостей об'єкта.

Тема 5. Організація креслення за допомогою шарів. Нанесення штриховки та розмірів

Поняття про шари, створення шарів, налаштування шарів, редагування шарів. Нанесення розмірів різних типів, асоціативні розміри, налаштування масштабу для розмірів. Форматування та стиль розмірів, редагування розмірів. Нанесення штриховки та заливки.

Тема 6. Креслення апаратурно-технологічних схем

Введення тексту, створення виносок. Блоки. Поняття про апаратурно-технологічні схеми. Креслення апаратурно-технологічних схем.

Тема 7. Створення компоновок креслень. Друк креслень

Створення листів та видових екранів. Налаштування параметрів друку листа. Друк листів. Публікація декількох листів.

3. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви тем	Кількість годин									
	денна форма					заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
л		п	лаб	с.р.	л		п	лаб	с.р.	
Тема 1. Методи проєкціювання	20	2	2	-	16	20	0,5	0	-	19,5
Тема 2. Система конструкторської документації (СКД)	26	4	4	-	18	26	0,5	0	-	25,5
Тема 3. Креслення двомірних об'єктів у AutoCAD	26	4	4	-	18	26	0,5	1	-	24,5
Тема 4. Редагування об'єктів	26	4	6	-	16	26	0,5	1	-	24,5
Тема 5. Організація креслення за допомогою шарів. Нанесення штриховки та розмірів	26	4	6	-	16	26	0	1	-	25
Тема 6. Креслення апаратурно-технологічних схем	30	6	8	-	16	30	0	1	-	29
Тема 7. Створення компонок креслень. Друк креслень	26	4	4	-	18	26	0	0	-	26
Усього годин	180	28	34	-	118	180	2	4	-	174

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Проекціювання точок та ліній	2
2.	Використання СКД для інженерних креслень	4
3.	Креслення двомірних об'єктів у AutoCAD	4
4.	Редагування об'єктів	6
5.	Організація креслення за допомогою шарів. нанесення штриховки та розмірів	4
6.	Додавання анотацій до креслення	2
7.	Креслення апаратурно-технологічних схем	8
8.	Створення компонок креслень. Друк креслень	4
	Разом:	34

Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Методи проєкціювання	16
2.	Система конструкторської документації (СКД)	18
3.	Креслення двомірних об'єктів у AutoCAD	18
4.	Редагування об'єктів	16
5.	Організація креслення за допомогою шарів. Нанесення штриховки та розмірів	16
6.	Креслення апаратурно-технологічних схем	16
7.	Створення компоновок креслень. Друк креслень	18
	Разом:	96

Основні види самостійної роботи, передбачені при опануванні навчальної дисципліни:

1. Вивчення лекційного матеріалу;
2. Опрацювання та вивчення рекомендованої літератури;
3. Робота з інформаційними ресурсами мережі Інтернет (пошук та обробка інформації);
4. Виконання завдань самостійної роботи з використанням систем автоматизованого проєктування;
5. Самоконтроль та самоаналіз засвоєння навчальної дисципліни.

4. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Методи навчання, які використовуються викладачем під час викладання дисципліни:

- на лекційних заняттях використовується пояснювально-ілюстративний метод та евристична бесіда;
- практичні заняття та самостійна робота будуються за допомогою репродуктивного методу, методу досліджень та методу спостережень.

5. ФОРМИ КОНТРОЛЮ, МЕТОДИ І КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАТЬ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форма контролю:

- залік.

Методи оцінювання:

- опитування;

- виконання графічних робіт;
- тестування.

Таблиця 5.1 – Схема нарахування балів, які отримують здобувачі вищої освіти спеціальності 181 «Харчові технології», освітньої програми «Харчові технології».

Поточний контроль		Семестровий контроль	Сума
T1-T5	T6-T7		
40	20	40	100

T1, T2 ... T7 – теми навчальної дисципліни.

Таблиця 5.2 Взаємозв'язок між результатами навчання та обов'язковими видами навчальної діяльності (робіт)

Результати навчання	Види робіт		
	Тест	Усна відповідь	Графічна робота
ПРН3 Уміти застосовувати інформаційні та комунікаційні технології для інформаційного забезпечення професійної діяльності та проведення досліджень прикладного характеру	+	+	+
ПРН12. Вміти проектувати нові та модернізувати діючі підприємства, цехи, виробничі дільниці із застосуванням систем автоматизованого проектування та програмного забезпечення	+	+	+

Критерії оцінювання

Таблиця 5.3 – Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		Екзаменаційна оцінка	Залік
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

6. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ, ПРОГРАМНЕ, НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Обладнання: комп'ютерний клас.

Програмне забезпечення: пакет програмного забезпечення MS Office 365, система автоматизованого проектування Autodesk AutoCAD.

Навчально-методичне забезпечення: дистанційний курс з інженерної та комп'ютерної графіки на платформі Moodle

(<http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=5635>).

7. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна література

- 1) Цвіркун Л.І. Інженерна та комп'ютерна графіка. AutoCAD : навч. посіб. / Л.І. Цвіркун, Л.В. Бешта ; під. заг. ред. Л.І. Цвіркуна ; М-во освіти і науки України, НТУ «Дніпровська політехніка». – Дніпро: НТУ «ДП», 2018. – 209 с.
- 2) Ванін В. В., Блюк А. В., Гнітецька Г. О. Оформлення конструкторської документації: навч. посіб. 3-є вид. – К.: Каравела, 2004. – 160 с.
- 3) Павленко І. В. Нарисна геометрія : підручник / І. В. Павленко, В. В. Павленко. – Суми : Сумський державний університет, 2015. – 239 с.
- 4) Інженерна та комп'ютерна графіка / В. Є. Михайленко [та ін.]. - К. : Вища школа, 2000. -337 с.
- 5) ДСТУ 3321:2003 Система комп'ютерної документації. Терміни та визначення основних понять. – К.: Держспоживстандарт України, 2005. – 55 с.

Інформаційні ресурси в Інтернет

- 1) <http://moodle2.snu.edu.ua/course/view.php?id=5635> – дистанційний курс з інженерної та комп'ютерної графіки на платформі дистанційного навчання СНУ ім. В. Даля.
- 2) <https://autodesk.com/education/edu-software/overview> – сторінка офіційного сайту Autodesk для завантаження програм.
- 3) <https://knowledge.autodesk.com/ru/support/autocad/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2019/RUS/AutoCAD-Core/files/GUID-2AA12FC5-FBB2-4ABE-9024-90D41FEB1AC3-htm.html> – путівник по основам Autodesk AutoCAD 2019.
- 4) <http://nbuv.gov.ua> – електронний каталог Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського.
- 5) <http://korolenko.kharkov.com> - електронний каталог Харківської державної наукової бібліотеки імені В. Г. Короленка.