

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Кафедра готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В.о. директора ННІ «Каразінський інститут міжнародних відносин та туристичного бізнесу»

Микола ПИСАРЕВСЬКИЙ

«18» вересня 2024 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА

рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

галузь знань: 18 «Виробництво та технології», 24 «Сфера обслуговування»

спеціальність: 181 «Харчові технології», 241: «Готельно-ресторанна справа»

освітня програма: «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі»,

«Готельно-ресторанна справа»

вид дисципліни: обов'язкова

факультет: ННІ «Каразінський інститут міжнародних відносин та туристичного бізнесу»

2024/2025 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою ННІ «Каразінський інститут міжнародних відносин та туристичного бізнесу»

«17» вересня 2024 року, протокол №2

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ: Горелков Дмитро Вікторович, к.т.н., доцент, доцент кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій

Програму схвалено на засіданні кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій

Протокол № 1 від «03» вересня 2024 року

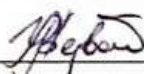
Завідувач кафедри готельно-ресторанного бізнесу та харчових технологій



(підпис) Наталя ДАНЬКО
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантом освітньо-професійної програми «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі»

Гарант освітньо-професійної програми «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти



(підпис) Віталій ЧЕРВОНІЙ
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантом освітньо-професійної програми «Готельно-ресторанна справа»

Гарант освітньо-професійної програми «Готельно-ресторанна справа» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти




(підпис) Олена МИКОЛЕНКО
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено науково-методичною комісією факультету ННІ «Каразінський інститут міжнародних відносин та туристичного бізнесу»

Протокол № 1 від «17» вересня 2024 року

Голова науково-методичної комісії факультету ННІ «Каразінський інститут міжнародних відносин та туристичного бізнесу»



(підпис) Ганна ПАНАСЕНКО
(прізвище та ініціали)

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Кафедра міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

В.о. декана факультету міжнародних
економічних відносин та туристичного
бізнесу

Тетяна МІРОШНИЧЕНКО

«29» серпня 2024 р.



**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА**

рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

галузь знань: 18 «Виробництво та технології», 24 «Сфера обслуговування»

спеціальність: 181 «Харчові технології», 241: «Готельно-ресторанна справа»

освітня програма: «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі»,

«Готельно-ресторанна справа»

вид дисципліни: обов'язкова

факультет: міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу

2024/2025 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою факультету міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу

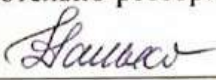
«29» серпня 2024 року, протокол №19

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ: Горєлков Дмитро Вікторович, к.т.н., доцент, доцент кафедри міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи

Програму схвалено на засіданні кафедри міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи

Протокол № 18 від «26» серпня 2024 року

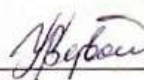
Завідувач кафедри міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи



(підпис) Наталія ДАНЬКО
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантом освітньо-професійної програми «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі»


Гарант освітньо-професійної програми «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти



(підпис) Віталій ЧЕРВОНІЙ
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантом освітньо-професійної програми «Готельно-ресторанна справа»

Гарант освітньо-професійної програми «Готельно-ресторанна справа» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти



(підпис) Олена МИКОЛЕНКО
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено науково-методичною комісією факультету міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу

Протокол № 16 від «28» серпня 2024 року

Голова науково-методичної комісії факультету міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу



(підпис) Олена МИКОЛЕНКО
(прізвище та ініціали)

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «**Інформаційні технології та інженерна графіка**» складена відповідно до освітньо-професійної **«Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі»** першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю **181 «Харчові технології»** та до освітньо-професійної програми **«Готельно-ресторанна справа»** першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю **241 «Готельно-ресторанна справа»**.

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Мета викладання навчальної дисципліни «Інформаційні технології та інженерна графіка» є опанування студентами методів аналізу та синтезу просторових об'єктів та їх відношень на основі графічних моделей простору, розвиток та формування в них просторового уявлення, образного сприйняття навколишнього світу.

Одна з першочергових задач викладання дисципліни є – обґрунтування теоретичних основ побудови креслень, які є графічними моделями конкретних інженерних рішень. Креслення виконуються у відповідності до діючих інженерних стандартів та в подальшому закріплюються під час виконання курсових робіт та дипломних проєктів. Студенти набирають практичних у виконанні та читанні креслень, зокрема будівель, споруд, устаткування.

Необхідною складовою частиною «Інформаційні технології та інженерна графіка» є комп'ютерна графіка. Її предметом є комп'ютерне уявлення інформації щодо геометричних об'єктів та засобів. Системи комп'ютерної графіки дають змогу створювати, аналізувати, редагувати та зберігати відповідну інформацію. Необхідність вивчення систем комп'ютерної графіки обумовлена інтенсифікацією інформаційного обміну, вимогами до підвищення рівня творчості та продуктивності праці. Комп'ютерна графіка, як рівноправна складова інженерної праці є першим ступенем навчання студентів автоматизованій обробці графічної інформації, який буде надалі розвиватись під час вивчення таких дисциплін як: «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства», «Громадське будівництво», «Інженерне обладнання будівель», «Проектування закладів готельно-ресторанного господарства» та безпосередньо під час виконання дипломного проєкту бакалавра.

Під час вивчення дисципліни «Інформаційні технології та інженерна графіка» передбачається надання студентам теоретичних та практичних основ щодо методів геометричного моделювання просторових об'єктів та архітектурних споруд, способів побудови тривимірних моделей тарізноманітних креслень в системах комп'ютерної графіки.

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у здобувачів вищої освіти компетентностей та програмних результатів навчання відповідно до ОПП

1.2. Основні завдання вивчення дисципліни

Основні завдання вивчення дисципліни «**Інформаційні технології та інженерна графіка**» є

Відповідно до освітньо-професійної програми «**Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі**»:

формування наступних загальних компетентностей:

ЗК02. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями

ЗК04. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.

ЗК07. Здатність працювати в команді.

ЗК08. Здатність працювати автономно.

ЗК09. Навички здійснення безпечної діяльності.

формування наступних спеціальних компетентностей:

СК6. Здатність укладати ділову документацію та проводити технологічні та економічні розрахунки.

СК7. Здатність обирати та експлуатувати технологічне обладнання, складати апаратурно-технологічні схеми виробництва харчових продуктів.

СК9. Здатність проектувати нові або модернізувати діючі виробництва (виробничі дільниці).

СК12. Здатність формувати комунікаційну стратегію в галузі харчових технологій, вести професійну дискусію.

Відповідно до освітньо-професійної програми «Готельно-ресторанна справа»:

формування наступних загальних компетентностей:

ЗК 04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК 09. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК 10. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

формування наступних спеціальних компетентностей:

СК 02. Здатність організовувати сервісно-виробничий процес з урахуванням вимог і потреб споживачів та забезпечувати його ефективність.

СК 04. Здатність формувати та реалізовувати ефективні зовнішні та внутрішні комунікації на підприємствах сфери гостинності, навички взаємодії.

СК 06. Здатність проектувати технологічний процес виробництва продукції і послуг та сервісний процес реалізації основних і додаткових послуг у підприємствах (закладах) готельно-ресторанного та рекреаційного господарств.

СК 07. Здатність розробляти нові послуги (продукцію) з використанням інноваційних технологій виробництва та обслуговування споживачів.

СК 08. Здатність розробляти, просувати, реалізовувати та організовувати споживання готельних та ресторанных послуг для різних сегментів споживачів

СК 09. Здатність здійснювати підбір технологічного устаткування та обладнання, вирішувати питання раціонального використання просторових та матеріальних ресурсів.

1.3. Кількість кредитів: 9 кредитів

1.4. Загальна кількість годин: 270 годин

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Обов'язкова	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
1-й	1-й
Семестр	
1-й та 2-й	1-й та 2-й
Лекції	
64 год. (32 год. - 1 сем., 32 год. - 2 сем.)	28 год. 14 год. (4 год. – ауд., 10 год. – дист.) – 1 сем. 14 год. (4 год. – ауд., 10 год. – дист.) – 2 сем.
Практичні, семінарські заняття	
год.	-
Лабораторні заняття	
64 год. (32 год. - 1 сем., 32 год. - 2 сем.)	-
Самостійна робота	
142 год. (86 год. - 1 сем., 56 год. - 2 сем.)	242 год. (136 год. - 1 сем., 106 год. - 2 сем.)
у тому числі індивідуальні завдання (контрольна робота)	
10 год.	

1.6. Заплановані результати навчання

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти мають досягти наступних результатів:

Освітньо-професійної програми «**Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі**»

ПРН 01 Знати і розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі харчових технологій.

ПРН 02 Виявляти творчу ініціативу та підвищувати свій професійний рівень шляхом продовження освіти та самоосвіти.

ПРН 03 Уміти застосовувати інформаційні та комунікаційні технології для інформаційного забезпечення професійної діяльності та проведення досліджень прикладного характеру.

ПРН 04 Проводити пошук та обробку науково-технічної інформації з різних джерел та застосовувати її для вирішення конкретних технічних і технологічних завдань.

ПРН 12 Вміти проектувати нові та модернізувати діючі підприємства, цехи, виробничі дільниці із застосуванням систем автоматизованого проектування та програмного забезпечення. ПРН 13 Обирати сучасне обладнання для технічного оснащення нових або реконструйованих підприємств (цехів), знати принципи його роботи та правила експлуатації, складати апаратурно-технологічні схеми виробництва харчових продуктів запроєктованого асортименту.

ПРН 19 Підвищувати ефективність роботи шляхом поєднання самостійної та командної роботи.

ПРН 26 Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.

ПРН 27 Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.

Освітньо-професійної програми «**Готельно-ресторанна справа**»

РН 05. Розуміти принципи, процеси і технології організації роботи суб'єктів готельного та ресторанного бізнесу.

РН 06. Аналізувати, інтерпретувати і моделювати на основі існуючих наукових концепцій сервісні, виробничі та організаційні процеси готельного та ресторанного бізнесу.

РН 07. Організувати процес обслуговування споживачів готельних та ресторанних послуг на основі використання сучасних інформаційних, комунікаційних і сервісних технологій та дотримання стандартів якості і норм безпеки.

РН 11. Застосовувати сучасні інформаційні технології для організації роботи закладів готельного та ресторанного господарства.

РН 16. Виконувати самостійно завдання, розв'язувати задачі і проблеми, застосовувати їх в різних професійних ситуаціях та відповідати за результати своєї діяльності.

РН 18. Презентувати власні проєкти і розробки, аргументувати свої пропозиції щодо розвитку бізнесу.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Розділ 1. Основи інформаційних технологій та основи нарисної геометрії

Тема 1. Текстові редактори. Текстовий редактор MS Office Word.

Загальні відомості про текстовий редактор Word. Введення тексту. Редагування тексту. Колонтитули. Форматування символів та буквиця, форматування абзаців, сторінок (межі сторінок, заливка), робота зі списками, робота зі шпальтами, розриви сторінок та розділів. Створення таблиць та їх форматування. Вставлення та форматування ілюстрацій. Об'єкти в MS Word та їх форматування. Введення і редагування математичних формул. Робота з об'єктами MS Word. Комплексна практична робота.

Тема 2. Мультимедійні та комунікаційні засоби, комп'ютерна графіка.

Програма MS Office Power Point. Підготовка презентації, поняття розмітки та оформлення слайдів, анімація об'єктів. Створення презентації засобами програми MS Office Power Point. Налаштування демонстрації презентацій, зберігання, вставлення відео, звуку. Машина графіка. Графічний редактор. Робота з графічним редактором.

Тема 3. Табличний процесор MS Office Excel.

Програми опрацювання електронних таблиць. Введення, редагування табличних даних. Введення формул. Робота з листами книги. Формування даних. Опрацювання табличної інформації за допомогою вбудованих функцій. Побудова діаграм. Опрацювання табличної інформації за допомогою логічних функцій. Умовне форматування. Опрацювання табличної інформації за допомогою логічної функції «Якщо». Використання функцій та графіки для аналізу табличної інформації.

Тема 4. Предмет, мета і задачі курсу. Геометричні об'єкти простору їх характеристики та відношення.

Основні поняття. Метод пізнання. Значення методу Госпара Монжа. Ортогональні проєкції точки. Побудова проєкцій точки. Положення точки відносно октантів простору. Позиційні властивості точки, як елемента поверхні будь-якого об'єкта. Положення прямої відносно площин проєкцій. Лінії рівня. Відрізок прямої загального положення, правило прямокутного трикутника. Визначення, способи задання площини. Положення площини відносно площин проєкцій.

Тема 5. Зображення прямих, кривих, площин. Вироджені проєкції. Взаємне розташування прямих.

Криві лінії у науці та техніці, способи завдання. Плоскі криві. Побудова нормалей і дотичних до плоских кривих. Класифікація кривих поверхонь за видами твірних і алгоритмами творення. Криві поверхні обертання загального вигляду, сфера, тори, глобоїди, еліпсоїди, параболоїди, гіперболоїди. Гвинтові поверхні.

Тема 6. Поверхні. Класифікація. Способи завдання. Комплексні креслення поверхонь. Зображення геометричних тіл.

Термін «трудові ресурси». Аналіз персоналу та їх характеристики: чисельність працівників, облікова чисельність, явочний склад, середньооблікова чисельність. Коефіцієнт обороту з вибуття. Коефіцієнт обороту з прийому. Коефіцієнт плинності кадрів. Продуктивність праці.

Тема 7. Аксонометричні проєкції. Види розрізів. Оформлення розрізів.

Суть методу аксонометричного проєкціювання, основна теорема аксонометрії та її наслідки, види аксонометрій, залежність між показниками спотворення і напрямком проєкціювання. Стандартні аксонометричні проєкції за ГОСТ 2.317-79. Побудова аксонометричних зображень об'єктів за їх ортогональним зображенням в стандартних прямокутних і косокутних проєкціях.

Розділ 2. Інженерна графіка та комп'ютерне моделювання

Тема 8. Вступ до комп'ютерної графіки. Основи роботи у середовищі ACAD. Системи координат.

Визначення комп'ютерної графіки за ДСТУ 2939-94. Напрямки застосування комп'ютерної графіки та основні задачі. Технічні засоби комп'ютерної графіки пристрої введення і відображення, пристрої поточного обміну, пристрої виведення. Програмне забезпечення комп'ютерної графіки. Характеристики програмних продуктів для дизайну, проектування та конструювання: AutoCAD, AutoCAD Architecture. Система AutoCAD: загальні відомості, призначення системи, користувацький інтерфейс, команди побудови і редагування геометричних «примітивів», нанесення розмірів.

Тема 9. Основні команди для створення та редагування об'єктів.

Виконання спряжень. Використання шарів в електронних кресленнях. Нанесення розмірів. Структура графічного пакету. Найбільше часто використовувані команди при кресленні в двомірному просторі. Встановлення лімітів креслення. Команди побудови лінійних сегментів, окружностей, дуг, еліпсів, прямокутників. Засоби редагування креслень у середовищі AutoCAD. Команди формування точки, множинної лінії, допоміжних ліній, використання операторів штрихування. Встановлення і зміна типів ліній. Масштабування. Використання шару при створенні креслень.

Тема 10. Машинобудівельні креслення.

Креслення як документ ЄСКД. Умовності та спрощення. Гвинтові поверхні та вироби з різьбою. Види різьб та їх позначення. Збіг різьби, фаски, проточки. Стандартні різьбові деталі кріплення та їх умовні позначення. Вимоги до креслень деталей. Шероховатість поверхонь та позначення покриттів. Вимірні інструменти та принципи вимірювання деталей та об'єктів. Виконання ескізів деталей. Виконання робочих креслень деталей.

Тема 11. Передачі та їх елементи.

Різновид зубчастих колес та їх параметри. Побудова зображень зубчастих передач. Побудова зображень конічних передач. Побудова зображень черв'ячних передач. Різновиди зубчастих передач та їх елементів.

Тема 12. Креслення загального вигляду та складальне креслення.

Конструкторська документація. Система позначення креслень. Зображення типових складових частин виробів. Особливості оформлення складального креслення, специфікація. Складальні креслення нероз'ємних з'єднань Читання креслень.

Тема 13. Схеми та їх виконання.

Загальні відомості про схеми. Різновиди схем. Кінематична принципова схема. Гідравлічна та пневматична принципова схема. Електрична принципова схема

Тема 14. Основи будівельного креслення.

План поверху. Послідовність виконання будівельних креслень. Оформлення креслень. Особливості постановки розмірів. Робота з текстом. Текстові стилі. Оформлення креслення.

Тема 15. Принципи роботи в AutoCAD.

Виконання 3Д моделі технологічного устаткування та поверху підприємства ЗГРГ. Побудова колон, стін, дверей, вікон. Підготовка креслення до друку. Засоби креслення AutoCAD у тривимірному просторі. Впровадження тривимірних координат. Побудова креслень тривимірних моделей. Побудова тривимірних поверхонь.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	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
Розділ 1. Основи інформаційних технологій та основи нарисної геометрії												
Тема 1. Текстові редактори. Текстовий редактор MS Office Word.	14	4	4			6	20	2				18
Тема 2. Мультимедійні та комунікаційні засоби, комп'ютерна графіка.	18	4	4			10	20	2				18
Тема 3. Табличний процесор MS Office Excel	20	4	4			12	20	2				18
Тема 4. Предмет, мета і задачі курсу. Геометричні об'єкти простору їх характеристики та відношення.	20	4	4			12	20	2				18
Тема 5. Зображення прямих, кривих, площин. Вироджені проєкції. Взаємне розташування прямих	20	4	4			12	20	2				18
Тема 6. Поверхні. Класифікація. Способи завдання. Комплексні креслення поверхонь. Зображення геометричних тіл.	20	4	4			12	20	2				18
Тема 7. Аксонометричні проєкції. Види розрізів. Оформлення розрізів.	28	8	8			12	20	2				18
Контрольна робота	10					10	136					10 126
Разом за розділом 1	150	32	32			10 76	150	14				10 126

Розділ 2. Інженерна графіка та комп'ютерне моделювання												
Тема 8. Вступ до комп'ютерної графіки. Основи роботи у середовищі АСAD. Системи координат.	15	4	4			7	14	1				13
Тема 9. Основні команди для створення та редагування об'єктів.	15	4	4			7	14	1				13
Тема 10. Машинобудівельні креслення.	15	4	4			7	15	2				13
Тема 11. Передачі та їх елементи.	15	4	4			7	15	2				13
Тема 12. Креслення загального вигляду та складальне креслення.	15	4	4			7	15	2				14
Тема 13. Схеми та їх виконання.	15	4	4			7	15	2				13
Тема 14. Основи будівельного креслення.	15	4	4			7	16	2				14
Тема 15. Принципи роботи в AutoCAD.	15	4	4			7	15	2				13
Разом за розділом 2	120	32	32			56	120	14				106
Усього годин	270	64	64		10	132	270	28				232

4. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Текстові редактори. Текстовий редактор MS Office Word.	4
2	Мультимедійні та комунікаційні засоби, комп'ютерна графіка.	4
3	Табличний процесор MS Office Excel	4
4	Предмет, мета і задачі курсу. Геометричні об'єкти простору їх характеристики та відношення.	4
5	Зображення прямих, кривих, площин. Вироджені проєкції. Взаємне розташування прямих	4
6	Поверхні. Класифікація. Способи завдання. Комплексні креслення поверхонь. Зображення геометричних тіл.	4
7	Аксонетричні проєкції. Види розрізів. Оформлення розрізів.	8
8	Вступ до комп'ютерної графіки. Основи роботи у середовищі АСAD. Системи координат.	4
9	Основні команди для створення та редагування об'єктів.	4
10	Машинобудівельні креслення.	4
11	Передачі та їх елементи.	4
12	Креслення загального вигляду та складальне креслення.	4
13	Схеми та їх виконання.	4
14	Основи будівельного креслення.	4
15	Принципи роботи в AutoCAD.	4
Разом		32

5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Види, зміст самостійної роботи	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Засвоїти основні принципи створення графічних об'єктів, відпрацювати створення схем у графічному редакторі MS Word.	6	18
2	Вивчити основні інструментарії щодо формування відеоматеріалів у складі презентації створеною у редакторі MS Office Power Point.	10	18
3	Відпрацювати практичний інструментарій щодо створення графіків різного рівня та типу у табличному редакторі MS Office Excel	12	18
4	Вивчити методи проєкціювання та їх властивості. Відпрацювати застосування методу Можна за допомогою практичних задач.	12	18
5	Засвоїти зображення прямих, кривих, площин, вироджених проєкцій, взаємне розташування прямих.	12	18
6	Розглянути та засвоїти види поверхонь їх класифікацію. способи завдання, зображення геометричних тіл.	12	18
7	Ознайомитись з основними видами аксонометричних проєкцій, засвоїти види розрізів та правила оформлення розрізів.	12	18
8	Вивчити та засвоїти основи роботи у середовищі ACAD, запам'ятати основні принципи роботи з системою координат.	7	13
9	Вивчити основні команди для створення та редагування об'єктів, виконання спряжень, використання шарів в електронних кресленнях, нанесення розмірів.	7	13
10	Засвоїти основні принципи вимірювання розмірів деталей, ознайомитись з довідниковими даними щодо стандартних видів різьбових нерізьбових з'єднань.	7	13
11	Засвоїти основні види передач, провести побудову зубчастих колес різних видів передачі.	7	13
12	Відпрацювати практичні навички щодо складання специфікації експлікації креслень. Провести роботу щодо засвоєння правил побудови складальних креслень.	7	14
13	Засвоїти основні принципи побудови схем виробництва різного рівня та напрямленої, провести роботи щодо складання схеми виробництва за видами	7	13
14	Ознайомитись з основами будівельного креслення. Засвоїти послідовність виконання будівельних креслень та оформлення креслень, особливості постановки розмірів.	7	14
15	Відпрацювати практичні навички з побудови 3Д моделі технологічного устаткування та поверху підприємства ЗГРГ. Виконати побудову колон, стін, дверей, вікон та підготувати креслення до друку.	7	13
	Виконати завдання контрольної роботи згідно варіанта.	10	10
	Разом	142	242

6. Індивідуальні завдання (контрольна робота)

Індивідуальні завдання не передбачено навчальним планом.

Навчальним планом передбачено виконання контрольної роботи.

Контрольна робота є складовою навчального процесу, активною формою самостійної роботи студентів, і являє собою закінчене дослідження певного напрямку. Кожен з студентів отримує індивідуальну тему, що сприяє:

- поглибленому вивченню теоретичного матеріалу;
- залученню студентів до самостійної роботи з науковою літературою конкретного спрямування та розвитку навичок глибокого вивчення, узагальнення та систематизації підбраного матеріалу;
- розвитку здібностей до формування авторських висновків та пропозицій на основі проведеного дослідження.

Контрольна робота виконується студентом самостійно і здається у встановлений кафедрою термін.

Передумовами виконання контрольної роботи слугують:

- систематичне відвідування лекцій;
- активна участь в роботі на семінарських заняттях;
- творча ініціатива;
- відповідальність та організованість студента.

Якісно проведені дослідження можуть виступати основою для написання дипломних робіт.

Вибір теми контрольної роботи є відповідальним етапом. Невдало вибрана тема може спричинити проблеми в процесі підготовки та написання контрольної роботи.

Для своєї контрольної роботи студент може обрати тему самостійно, безпосередньо узгодивши її з лектором. Студент також може скористатися рекомендованим переліком тем з курсу «Інформаційні технології та інженерна графіка»:

1. Методи проєкціювання та їх властивості. Метод Монжа. Комплекс проєкцій точки.
2. Зображення прямих, кривих, площин. Вироджені проєкції. Взаємне розташування прямих.
3. Види розрізів та правила оформлення розрізів.
4. Основні принципи роботи з системою координат.
5. Редагування об'єктів, виконання спряжень, використання шарів в електронних кресленнях, нанесення розмірів.
6. Побудови 3Д моделі технологічного устаткування.
7. Побудова колон, стін, дверей, вікон

7. Методи навчання

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у здобувачів вищої освіти програмних результатів навчання за допомогою різноманітних методів навчання та відповідних засобів діагностики/ форм оцінювання відповідно до ОПП, зокрема:

ОПП «Крафтові харчові технології в ресторанному бізнесі»: (далі ОПП 1)

ОПП «Готельно-ресторанна справа»: (далі ОПП 2)

Відповідність методів навчання та форм оцінювання визначеним результатам навчання за ОПП віддзеркалює табл. 7.1

Таблиця 7.1

Методи навчання та засоби діагностики результатів навчання за освітньою компонентною «Інформаційні технології та інженерна графіка»

Шифр ПРН (відповідно до ОПП)	Результати навчання (відповідно до ОПП)	Методи навчання	Засоби діагностики/ форми оцінювання
ОПП 1 ПРН 01	Знати і розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі харчових технологій.	Лекція, вирішення кейсів, аналітичне завдання	Оцінювання рішень ситуаційних задач, тестових завдань; усних відповідей на практичних заняттях.
ОПП 1 ПРН 02	Виявляти творчу ініціативу та підвищувати свій професійний рівень шляхом продовження освіти та самоосвіти.	Лекція, вирішення кейсів, надання зворотного зв'язку	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач.
ОПП 1 ПРН 03	Уміти застосовувати інформаційні та комунікаційні технології для інформаційного забезпечення професійної діяльності та проведення досліджень прикладного характеру.	Лекція, вирішення кейсів, аналітичне завдання	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач.
ОПП 1 ПРН 04	Проводити пошук та обробку науково-технічної інформації з різних джерел та застосовувати її для вирішення конкретних технічних і технологічних завдань.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою, аналітичне, розрахункове завдання	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, тестових завдань; екзаменаційна робота
ОПП 1 ПРН 12	Вміти проектувати нові та модернізувати діючі підприємства, цехи, виробничі дільниці із застосуванням систем автоматизованого проектування та програмного забезпечення.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою, аналітичне, проектне завдання	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, тестових завдань; екзаменаційна робота

ОПП 1 ПРН 13	Обирати сучасне обладнання для технічного оснащення нових або реконструйованих підприємств (цехів), знати принципи його роботи та правила експлуатації, скласти апаратурно-технологічні схеми виробництва харчових продуктів запроєктованого асортименту.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою, розрахункові та проєктні завдання.	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, розв'язування ситуаційних задач.
ОПП 1 ПРН 19	Підвищувати ефективність роботи шляхом поєднання самостійної та командної роботи.	Лекція, вирішення кейсів, виконання в командах проблемно-орієнтованого завдання	Оцінювання рішень ситуаційних задач, тестових завдань; усних відповідей на практичних заняттях
ОПП 1 ПРН 26	Формувати і відстоювати власну світоглядну та громадську позицію, діяти соціально відповідально та свідомо.	Лекція, вирішення кейсів, надання зворотного зв'язку	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, тестових завдань
ОПП 1 ПРН 27	Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства, вести здоровий спосіб життя.	Лекція, вирішення кейсів, надання зворотного зв'язку	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, тестових завдань
ОПП 2 РН 05.	Розуміти принципи, процеси і технології організації роботи суб'єктів готельного та ресторанного бізнесу.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою, аналітичне, розрахункове завдання	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, тестових завдань; екзаменаційна робота
ОПП 2 РН 06.	Аналізувати, інтерпретувати і моделювати на основі існуючих наукових концепцій сервісні, виробничі та організаційні процеси готельного та ресторанного бізнесу.	Лекція, вирішення кейсів, виконання в командах проблемно-орієнтованого завдання, аналітичне завдання	Оцінювання рішень ситуаційних задач, тестових завдань; усних відповідей на практичних заняттях, екзаменаційна робота

ОПП 2 PH 07.	Організувати процес обслуговування споживачів готельних та ресторанних послуг на основі використання сучасних інформаційних, комунікаційних і сервісних технологій та дотримання стандартів якості і норм безпеки.	Лекція, вирішення кейсів, надання зворотного зв'язку	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях; тестових завдань, розв'язування ситуаційних задач екзаменаційна робота
ОПП 2 PH 11.	Застосовувати сучасні інформаційні технології для організації роботи закладів готельного та ресторанного господарства.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою, аналітичне, розрахункове завдання	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, тестових завдань; екзаменаційна робота
ОПП 2 PH 16.	Виконувати самостійно завдання, розв'язувати задачі і проблеми, застосовувати їх в різних професійних ситуаціях та відповідати за результати своєї діяльності.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, екзаменаційна робота
ОПП 2 PH 18.	Презентувати власні проекти і розробки, аргументувати свої пропозиції щодо розвитку бізнесу.	Пошук джерел інформації (критичний аналіз, інтерпретація), підготовка презентацій за заданою проблематикою	Оцінювання усних відповідей на практичних заняттях, екзаменаційна робота

Замість виконання завдань (вивчення тем) можуть також додатково враховуватись такі види активностей здобувача:

– проходження тренінг-курсів чи дистанційних курсів з використання сучасних освітніх технологій на платформах тощо (за наявності відповідного документу про їх закінчення, надання копії викладачу);

– участь в майстер-класах, форумах, конференціях, семінарах, зустрічах з проблем використання сучасних освітніх технологій (з підготовкою есе, прес-релізу, інформаційного повідомлення тощо, що підтверджено навчальною програмою заходу чи відповідним сертифікатом);

– участь у науково-дослідних та прикладних дослідженнях з проблем використання сучасних освітніх технологій (в розробці анкетних форм, проведенні опитувань, підготовці та проведенні фокус-груп, обробці результатів дослідження, підготовці звіту, презентації результатів тощо, що підтверджується демонстрацією відповідних матеріалів).

8. Методи контролю

Система оцінювання знань, вмінь та навичок студентів передбачає виставлення оцінок за усіма формами проведення занять.

Перевірка та оцінювання знань студентів може проводитися у наступних формах:

- оцінювання роботи студентів під час практичних занять;
- проведення проміжного контролю;
- проведення підсумкового контролю.

Загальна оцінка з дисципліни визначається як сукупність балів, що студент отримує за проміжний та підсумковий контроль.

Поточний контроль знань студентів здійснюється шляхом проведення тестування з основних навчальних елементів змістовних тем. Сума балів, які студент денної форми навчання може набрати дорівнює 60.

Поточний контроль – 60 балів.

З них :

- активна робота на практичних заняттях та лекціях – 30 балів;
- поточний контроль – 20 балів;
- контрольна робота – 10 балів.

Поточний контроль проводиться на кожному практичному занятті та за результатами виконання самостійної роботи. Він передбачає оцінювання теоретичної підготовки здобувачів вищої освіти із зазначеної теми (в тому числі самостійно опрацьованого матеріалу) під час роботи на практичних заняттях.

Критерії поточного оцінювання знань студентів

Вид завдання, що оцінюється	Система оцінювання знань, бали	Критерії оцінки
Оцінювання знань практичних занять (письмова або усна відповідь)	7.0- (Т1-Т4) 8.0- (Т5-Т8)	виставляється здобувачу вищої освіти, який при усній або письмовій відповіді на запитання виявив всебічні, систематизовані, глибокі знання програмного матеріалу, вміє грамотно інтерпретувати одержані результати; продемонстрував знання основної і додаткової літератури, передбачені на рівні творчого використання
	3.0-4.0	виставляється здобувачу вищої освіти, якщо при усній або письмовій відповіді на запитання здобувач вищої освіти виявив повне знання програмного матеріалу, передбачене на рівні аналогічного відтворення, але припустився окремих несуттєвих помилок
	1.0-2.0	виставляється, якщо при усній або письмовій відповіді на запитання здобувач вищої освіти виявив недостатні знання основного програмного матеріалу, в обсязі, що необхідний для подальшого навчання і роботи, передбачених програмою на рівні репродуктивного відтворення

Підсумковий контроль здійснюється у формі заліку за результатами першого семестру та екзамену за підсумками другого семестру. До екзамену допускаються студенти, які мають достатню кількість балів з поточного контролю. Загальна кількість балів за успішне виконання екзаменаційних завдань становить 40 балів.

Сумарна оцінка за вивчення дисципліни розраховується як сума контрольних оцінок та балів, отриманих за результатами поточного та підсумкового семестрового контролю. Загальна максимальна сума балів підсумкового семестрового контролю складає 100.

9. Схема нарахування балів

Підсумковий семестровий контролю в формі заліку без виконання залікової роботи за розділом 1 (1 семестр)

Поточний контроль, самостійна роботи							Контрольна робота, передбачена навчальним планом	Разом	Залікова	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7				
7	7	7	7	7	7	8	10	60	40	100

Підсумковий семестровий контролю в формі екзамену за розділом 2 (2 семестр)

Поточний контроль, самостійна роботи								Разом	Екзамен	Сума
T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15			
7	7	7	7	8	8	8	8	60	40	100

Для допуску до складання підсумкового контролю (заліку, або екзамену) здобувач вищої освіти повинен набрати не менше 10 балів з навчальної дисципліни під час поточного контролю, самостійної роботи, індивідуального завдання.

Критерії оцінювання навчальних досягнень

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка	
	для чотирирівневої шкали оцінювання	для дворівневої шкали оцінювання
90 – 100	відмінно	зараховано
70-89	добре	
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

10. Рекомендована література

Основна література

1. Дистанційний курс: Горелков Д.В. Інформаційні технології та інженерна графіка // Навчально- методична праця. – Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2024-2025. Режим доступу: <https://moodle.karazin.ua/course/view.php?id=11558>.
2. Михайленко В.Е., Ванін В.В. Інженерна графіка 3-є видання – К.: Каравела, 2003 – 288с.
3. Богданов В.М., Верхола А.П. Інженерна графіка: Довідник – 1-62 К.: Техніка, 2001 – 268.
4. Сидоренко В.К. Технічне креслення – Львів: Оріяна-Нова, 2000. – 497 с.
5. Верхола А.П. Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка. – К.: Каравела, 2006 – 304 с
6. Нарисна геометрія та інженерна графіка [Текст] : метод. рук. до вивч. дисц. / Л.О. Цвіркун; Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. ТуганБарановського, каф. загальноінженерних дисциплін та обладнання. – Кривий Ріг : ДонНУЕТ, 2019. – 106 с.
7. Михайленко В.Є. Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник / В.Є. Михайленко, В.М. Найдиш, А.М. Підкоритов, І.В. Скидан; за ред. В.Є. Михайленка. К.: Вища шк. 2004. 342с.

Допоміжна література

1. Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посіб. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 160 с.
2. Ванін В.В. Оформлення конструкторської документації: навч. посіб. 4-те вид., випр. і доп. / В. В. Ванін, А.В. Блюк, Г.О. Гнітецька. К.: Каравела, 2012. 200 с.
3. Макаренко М.Г. Інженерна графіка: посібник / М.Г. Макаренко. К.: НАУ. 2014. 180 с.
4. Макаренко М.Г.: Комп'ютерна графіка: практикум / М.Г. Макаренко. К.: НАУ. 2013. 76 с.
5. ДСТУ 3321:2003. Система конструкторської документації. – К.: Держспоживстандарт України, 2005.
6. Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посіб. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 160 с.
7. Бойко А.П. Комп'ютерне моделювання в середовищі AUTOCAD. Частина 1. Геометричне та проекційне креслення : навч. посіб. / А.П. Бойко. – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2017. – 116 с.

11. Посилання на інформаційні ресурси в інтернеті, відеолекції, інше методичне забезпечення

- <https://www.autodesk.com> – програми для проектування
<https://stud.com.ua> - Інженерна графіка - підручники для студентів онлайн
<https://knowledge.autodesk.com/> - путівник по AutoCAD
<http://online.budstandart.com/> - ДСТУ ГОСТ 2.612:2014 Єдина система конструкторської документації. Електронний формуляр. Загальні вимоги (ГОСТ 2.612-2011, IDT)

12. Особливості навчання за денною формою в умовах подовження дії обставин непоборної сили

В умовах дії обставин непоборної сили освітній процес в університеті здійснюється відповідно до наказів/ розпоряджень ректора/ проректора або за змішаною формою навчання або повністю дистанційно в синхронному режимі.

Складання підсумкового семестрового контролю: в разі запровадження жорстких обмежень з заборонаю відвідування ЗВО студентам денної форми навчання надається можливість скласти екзамен дистанційно на платформі Moodle в дистанційному курсі.

Посилання: <https://moodle.karazin.ua/course/view.php?id=11558>.