

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-педагогічної роботи  
н. д. Пятелеймонов А.В.



2019 р.

**Робоча програма навчальної дисципліни  
Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства**

**Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)**

**Галузь знань 024 «Сфера обслуговування»**

**Спеціальність 241 «Готельно-ресторанна справа»**

**Освітня програма «Готельно-ресторанна справа»**

**Вид дисципліни обов'язкова**

**Факультет міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу**

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

“28” серпня 2019 року, протокол № 1

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: к.т.н., доцент Горелков Д.В., доцент кафедри міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи

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

“27” серпня 2019 року, протокол № 1

В.о. завідувача кафедри міжнародної електронної комерції та готельно-ресторанної справи

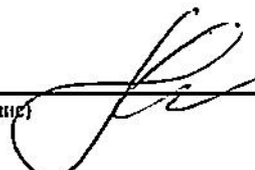
  
\_\_\_\_\_  
(підпис) доц. Данько Н.І.  
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено методичною комісією факультету міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу

назва факультету, для здобувачів вищої освіти якого викладається навчальна дисципліна

“27” серпня 2019 року, протокол № 1

Голова методичної комісії факультету міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу

  
\_\_\_\_\_  
(підпис) Григорова-Беренда Л.І.  
(прізвище та ініціали)

## **ВСТУП**

Програма навчальної дисципліни «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за спеціальністю 241 «Готельно-ресторанна справа».

### **1. Опис навчальної дисципліни**

#### **1. Мета та завдання навчальної дисципліни**

##### **1.1. Метою викладання дисципліни є:**

Метою дисципліни є набуття студентами необхідних знань та навичок, щодо вибору, розміщення устаткування для готелів, та навичок, пов'язаних із вибором, експлуатацією, розміщенням механічного, теплового, холодильного і торговельного устаткування для закладів готельно-ресторанного господарства; підготовка спеціалістів, спроможних знати та вирішувати питання використання нових видів машин і апаратів, подрібнювально та різального устаткування, жарильно-пекарського устаткування, пароконвектоматів, устаткування для шведського столу та кейтерингу, допоміжного устаткування, ваговимірювального контрольно-касового устаткування, підйомно-транспортного устаткування, технологічних автоматів та механізованих ліній, холодильного устаткування, устаткування для послуг оздоровчих комплексів та спортивних видів розваг.

##### **1.2. Основні завдання вивчення дисципліни**

- знати теоретичний устрій, норми оснащення, правила експлуатації та техніки безпеки під час використання обладнання для оснащення номерного фонду готельних та рестораних комплексів; правил експлуатації та техніки безпеки під час використання теплового обладнання у готельно-ресторанних комплексах; правила експлуатації та техніки безпеки під час використання механічного обладнання; правила експлуатації та техніки безпеки під час використання холодильного та контрольно-касового; правила експлуатації та техніки безпеки під час використання обладнання для спортивних видів розваг.

-вміти раціонально вибирати устаткування для закладів готельно-ресторанного господарства, оволодіти навичками праці з різними видами устаткування; вміти обґрунтовувати технічне оснащення закладів готельно-ресторанного господарства.

##### **1.3. Кількість кредитів – 3.**

##### **1.4. Загальна кількість годин – 90.**

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Обов'язкова	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
2-й	-
Семестр	
3-й	-
Лекції	
32 год.	10
Практичні, семінарські заняття	
16 год.	-
Лабораторні заняття	
-	-
Самостійна робота	
42 год.	80
У т.ч. індивідуальні завдання (контрольна робота)	
10 год.	

#### 1.6. Заплановані результати навчання

##### **Фахові компетентності:**

- раціонально вибирати устаткування для закладів готельно-ресторанного господарства;
- володіти навичками експлуатації різних видів устаткування;
- вміти обґрунтовувати технічне оснащення закладів готельно-ресторанного господарства.

Програма навчальної дисципліни складається з таких розділів:

1. Устаткування готелів та закладів ресторанного господарства
2. Устаткування для надання додаткових послуг у закладах готельно-ресторанного господарства

## 2. Тематичний план навчальної дисципліни

### Розділ 1. Устаткування готелів та закладів ресторанного господарства

#### Тема 1 *Вступ. Класифікація устаткування закладів готельно-ресторанного господарства*

Мета, завдання, структура та зміст дисципліни. Зв'язок її з іншими дисциплінами: „Інженерна графіка”, „Інженерне обладнання будівель”, „Організація готельного господарства”, „Організація ресторанного господарства”. Роль дисципліни у підготовці бакалаврів за спеціальністю 241 „Готельно-ресторанна справа”.

Поняття та призначення устаткування закладів готельно-ресторанного господарства. Вимоги, які надаються до устаткування закладів готельно-ресторанного господарства.

Класифікація та основні технічні характеристики устаткування закладів готельно-ресторанного господарства.

Використання вітчизняного та іноземного устаткування закладів готельно-ресторанного господарства, переваги та недоліки.

Принципи оснащення закладів готельно-ресторанного господарства.

## **Тема 2 *Оснащення готельного номеру побутовими приладами, аудіо- та відеотехнікою***

Призначення та принцип дії електричних побутових приборів, їх класифікація та номенклатура.

Фени, класифікація та характеристика. Правила експлуатації та техніки безпеки під час користування феном.

Якісні, функціональні та споживчі характеристики прасок. Правила експлуатації.

Основні технічні характеристики побутових чайників. Правила експлуатації та правила безпеки під час їх використання.

Вимоги, що висуваються до аудіо- та відеотехніки, яка встановлюється у жилих приміщеннях готелів. Класифікація, принцип дії, правила експлуатації та техніки безпеки.

Порівняльна характеристика телевізорів за розміром екрану, системами проєкційних трубок, дизайном та виробником.

Основні технічні характеристики відео- та DVD-програвачів. Переваги та недоліки.

Засоби внутрішнього зв'язку в підприємствах готельного господарства. Радіофікація і телебачення.

## **Тема 3 *Устаткування для клінінгу***

Використання клінінгових технологій у закладах готельного господарства. Класифікація устаткування для професійного прибирання.

Сміттепровід у підприємствах готельного господарства. Обладнання сміттепроводу і його експлуатація.

Пилоприбирання. Обладнання систем центрального пилоприбирання. Побутові та професійні пилососи, машини для миття і натирання підлоги. Візки для вологого прибирання та сміття. Системи для миття вікон та підлоги.

## **Тема 4 *Універсальні кухонні машини та сортувально-калібрувальне устаткування***

Поняття про технологічну машину. Класифікація та маркування механічного устаткування. Принцип розрахунку основних технічних характеристик устаткування

(продуктивність та потужність), їх види. Вимоги, що ставляться до машин закладів ресторанного господарства.

Класифікація універсальних кухонних машин, особливості їх комплектації, технологічні можливості та технічні характеристики універсальних кухонних машин загального призначення. Правила експлуатації та правила безпеки під час роботи на УКМ.

Особливості універсальних кухонних машин закордонного виробництва.

Сутність процесів сортування, просіювання. Види просіювачів, їхнє призначення, основні елементи, правила експлуатації, продуктивність просіювачів. Фактори, які впливають на якість просіювання.

### *Тема 5 Мийне та очищувальне устаткування*

Сутність процесу миття овочів. Конструктивні особливості овочемийних машин, загальні правила експлуатації.

Сутність процесу миття посуду. Класифікація посудомийних машин. Особливості будови та роботи посудомийних машин періодичної та безперервної дії, їх правила експлуатації. Принцип розрахунку теоретичної продуктивності та потужності.

Технічні характеристики посудомийних машин різних видів, галузь їх використання. Особливості посудомийних машин закордонного виробництва.

Класифікація способів очищення, їх переваги та недоліки, галузь використання.

Конструктивні особливості картоплеочищувальних машин періодичної та безперервної дії, принцип їх роботи та правила експлуатації. Принцип розрахунку теоретичної продуктивності та потужності машин періодичної та безперервної дії.

Принцип роботи та правила експлуатації рибочисток.

### *Тема 6 Подрібнювальне та різальне устаткування*

Технологічні вимоги для подрібнених продуктів, класифікація машин та механізмів для подрібнення, правила експлуатації та техніки безпеки.

Класифікація машин для отримання пюреподібних продуктів в залежності від способу їх обробки.

Особливості будови, правила експлуатації та галузі застосування машин для тонкого подрібнення варених продуктів.

Класифікація різального устаткування. Різальні інструменти, їх характеристика, застосування. Вимоги, що ставляться до нарізання плодів та овочів. Конструктивні особливості дискових, роторних, пуансонних та комбінованих овочерізальних машин. Правила експлуатації овочерізальних машин різних видів. Переваги та недоліки різних овочерізальних машин.

Класифікація машин для подрібнення м'ясних та рибних продуктів. Сфера технологічного використання м'ясорубок. Технічні характеристики м'ясорубок різних видів, їх технологічні можливості, конструктивні особливості, правила експлуатації та техніки безпеки. Перегляд конструкцій м'ясорубок закордонного виробництва, їх особливості.

Призначення м'ясорозпушувачів, галузь використання, правила експлуатації, технічні характеристики.

Конструктивні особливості хліборізальних машин різних видів, їх робота, правила експлуатації та технічні характеристики. Особливості хліборізальних машин закордонного виробництва. Перегляд конструкцій машин закордонного виробництва для нарізування гастрономічних продуктів.

### *Тема 7 Устаткування для перемішування, замішування та дозувально-формувальне устаткування*

Галузь використання та класифікація машин для перемішування.

Конструктивні особливості фаршмішалок з різними робочими органами, їх переваги та недоліки. Правила експлуатації, конструктивні особливості тістомісильних машин різних видів, правила їх експлуатації та техніки безпеки.

Класифікація збивальних машин. Особливості конструкцій збивальних машин різних типів, робота, правила експлуатації. Перегляд конструкцій збивальних машин закордонного виробництва, їх особливості та технологічне призначення.

Сутність процесів дозування та формування. Класифікація за функціональним призначенням дозувально-формувального устаткування.

Призначення котлетоформувальної машини, будова, правила експлуатації та техніки безпеки.

Призначення, номенклатура, особливості конструкцій тісто-розкочувальних машин, правила експлуатації, перегляд сучасних конструкцій.

Призначення, будова і принцип дії маринаторів, машин для формування піци, для приготування пасти, отримання соків

### *Тема 8 Стравоварильне та водогрійне устаткування. Касові станції*

Класифікація, індексація, уніфікація теплових апаратів. Вимоги до теплових апаратів – експлуатаційні, конструктивні, охорони праці, економічні.

Режимні характеристики процесу варіння, середовище, в якому відбувається процес, номенклатура стравоварильного устаткування.

Технологічне призначення, класифікація за способом обігріву, за об'ємом варильної судини котлів електричних. Основні елементи, арматура, правила експлуатації, основні теплотехнічні та експлуатаційні показники дії.

Автоклави. Пароварильні шафи. Особливості конструкції, правила експлуатації.

Призначення, номенклатура, особливості конструкцій, правила експлуатації та техніки безпеки котлів газових, парових, твердопаливних. Огляд сучасних конструкцій. Техніко-економічні показники роботи.

Будова і принцип дії рисоварок, апаратів для варіння борошняних виробів

Класифікація кип'ятильників за енергоносієм, конструктивними особливостями. Основні елементи кип'ятильників та їх призначення, принцип роботи кип'ятильників безперервної дії, основні техніко-економічні показники

роботи. Призначення, класифікація водонагрівачів, конструктивні особливості, техніко-експлуатаційні показники роботи водонагрівачів.

Призначення, класифікація кавоварок. Апарати для приготування кави по-східному, апарати гейзерного типу, експрес-кавоварки. Перелік та особливості конструкцій кавоварок закордонного виробництва. Апарати для приготування шоколаду.

### *Тема 9 Жарильно-пекарське устаткування. Пароконвектомати*

Класифікація процесів жаріння, випікання. Класифікація жарильно-пекарського устаткування за способом дії, за способом обігріву, за призначенням.

Плити, сковороди, фритюрниці. Призначення, класифікація, конструктивні особливості, правила експлуатації, основні техніко-економічні та експлуатаційні показники роботи.

Призначення, конструктивні особливості жарильно-пекарських шаф, печей. Основні правила експлуатації апаратів.

Конвектомати, пароконвектомати, призначення, перегляд конструкцій апаратів вітчизняного і закордонного виробництва.

Призначення, класифікація ІЧ - апаратів. Грилі, шашличні печі, тостери, ростери, конструктивні особливості, правила експлуатації, перегляд конструкцій закордонного виробництва

Режими та особливості теплової обробки харчових продуктів у НВЧ – полі. Призначення, класифікація апаратів з діелектричним нагрівом, правила експлуатації.

### *Тема 10 Устаткування для шведського столу та кейтерингу. Допоміжне устаткування*

Призначення, конструктивні особливості салат-барів, що охолоджуються. Правила експлуатації. Перегляд конструкцій буфетів, що охолоджуються.

Марміти та чефери. Класифікація, призначення, правила експлуатації, перегляд конструкцій.

Особливості конструкцій рибних прилавків, робота, правила експлуатації.

Сучасне устаткування для кейтерингу. Вимоги до меблів і устаткування, що використовується при кейтеринговому обслуговуванні.

Гастроємності. Термоконтейнери та термобокси, теплові шафи. Призначення, правила експлуатації, перегляд конструкцій. Пересувні візки. Диспенсери. Призначення допоміжного устаткування. Класифікація, технологічні вимоги.

### *Тема 11 Ваговимірювальне, контрольно-касове устаткування*

Призначення ваговимірювального устаткування. Класифікація та принцип дії вагів різних типів: важільних, електронних. Вимоги, що ставляться до

ваговимірjuвального устаткування: метрологічні, експлуатаційні, санітарно-гігієнічні.

Призначення реєстраторів розрахункових операцій, їх місце в організації роботи закладів готельно-ресторанного господарства. Реєстратори розрахункових операцій, класифікація.

### **Тема 12 Підйомно-транспортне устаткування. Технологічні автомати та механізовані лінії**

Призначення підйомно-транспортного устаткування та його класифікація. Основні елементи машин та механізмів, характеристики та правила експлуатації.

Призначення технологічних автоматів та їх функціональні вузли: дозуючі, формуючі, транспортуючі та ін. Пончиковий та пиріжковий автомати, машини для виготовлення оладків, млинців з начинкою, м'ясних напівфабрикатів. Правила експлуатації технологічних автоматів. Класифікація ліній для організації обслуговування споживачів.

Значення торговельних автоматів для автоматизації торговельних операцій у закладах ресторанного господарства. Класифікація торговельних автоматів. Основні функціональні вузли торговельних автоматів та їх призначення.

### **Тема 13 Холодильне устаткування**

Історія розвитку вітчизняної та закордонної холодильної техніки.

Класифікація холодильного устаткування: за режимом, виконанням, конструктивним рішенням. Холодильні шафи, прилавки, вітрини, столи, складальні холодильні камери. Апарати для охолодження соків, одержання м'якого морозива, гранітори, льодогенератори для приготування харчового льоду. Класифікація, принцип дії, основні технічні характеристики та правила експлуатації.

Холодильне обладнання готельних номерів, міні-бари. Будова, принцип дії та правила експлуатації.

## **Розділ 2. Устаткування для надання додаткових послуг у закладах готельно-ресторанного господарства**

### **Тема 14 Устаткування для послуг оздоровчого комплексу, спортивних видів розваг**

Оснащення приміщень для біологічного відновлення організму та занять спортом. Устаткування для закритих та відкритих басейнів, саун, бань, тренажерних залів, соляріїв, масажних, спортивних залів fitness- та wellness-комплексів. Оснащення аквапарків, водних атракціонів. Класифікація, принцип дії, основні технічні характеристики та правила експлуатації. Обладнання SPA-центрів при готелях, SPA-готелів. Оснащення кабінету лікаря: кушетки смотрові та процедурні, стілець для інструменту, офтальмологічне та ларігологічне крісло, візок для білизни, що використовувалась, ширми медичні, допоміжні шафи (асистори), стіл для лікаря

тощо. Оснащення перукарень в залежності від категорії. Устаткування для салонів краси. Принцип дії, основні технічні характеристики та правила експлуатації.

Устаткування для магазинів та торговельних кіосків. Класифікація, принцип дії, правила експлуатації та техніки безпеки.

### *Тема 15 Устаткування для послуг з організації дозвілля*

Класифікація устаткування для послуг з організації дозвілля у закладах готельно-ресторанного господарства.

Ігорне, ігрове та паркове устаткування. Атракціони для дітей, дорослих та сімейні. Оснащення дитячих майданичків, міні-клубів у готельних закладах.

Устаткування для боулінгу, більярду та кегельбану. Класифікація, основні характеристики та правила експлуатації.

Устаткування для ігор із грошовим вигршем. Номенклатура ігрових автоматів. Устаткування для гри в дартс.

Види обладнання та аксесуари для казино, карточних ігор. Комплектація казино столами, їх види та вимоги до них. Використання електронного обладнання в казино. Принцип дії, правила експлуатації та техніки безпеки.

Обладнання для дискотек та анімаційних програм: світлові ефекти, прожектори, димогенератори, генератори туману, стробоскопи, микшери, диммери, виставкові стенди тощо. Класифікація, призначення та принцип дії.

Обладнання 4d, 3d, ІМАХ кінотеатрів та мультикомплексів. Кінопроектори, кіноекрани, сервери для цифрового кінотеатру, процесори для кінотеатрів, підсилювачі гучності. Акустичні системи для кінотеатрів (системи Surround, суббасові, заекранні). Класифікація, основні характеристики та правила експлуатації.

### *Тема 16 Устаткування для конференц- та бізнесцентрів*

Устаткування залів для проведення культурних або ділових заходів.

Основні напрями автоматизації інформаційного обслуговування: автоматизація обробки інформації; автоматизація обміну інформацією, включаючи АТС; «електронна пошта»; відеотермінальні системи; локальна мережа, телекопіювальні апарати; відеоінформаційні системи. Класифікація, принцип дії, основні технічні характеристики та правила експлуатації.

### *Тема 17 Устаткування для пралень та хімчисток*

Класифікація устаткування для пралень.

Принцип дії, основні технічні характеристики та правила експлуатації пральних машин вітчизняного та закордонного виробництва.

Гладильно-сушильне устаткування, фінішне устаткування, допоміжне устаткування. Принцип дії, правила експлуатації та техніки безпеки.

Класифікація устаткування для хімчисток. Призначення, будова, правила експлуатації та безпеки.

## Тема 18 Оснащення драйв-сервісу

Види туристичного трансферу. Організація експлуатації транспортних засобів. Класифікація транспортних засобів за призначенням, видом, формою власності. Класи вантажів. Транспортні тарифи на перевезення. Розрахунок кількості транспортних засобів для перевезення вантажів у закладах готельного господарства. Шляхи підвищення ефективності використання транспортних засобів.

### 3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усь ого	у тому числі				
		л	п	лаб.	к.р.	с.р.		л	п	лаб.	к. р.	с. р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Розділ 1. Устаткування готелів та закладів ресторанного господарства</b>												
1 Класифікація устаткування закладів готельно-ресторанного господарства Оснащення жилої, адміністративної, обслуговуючої та підсобної груп приміщень	3	2	-			1	3	1				2
2 Оснащення готельного номеру побутовими приладами, аудіо- та відеотехнікою	4	2	-			2	3	1				2
3 Устаткування для клінінгу	4	2	-			2	2	-				2
4 Універсальні кухонні машини та сортувально-калібрувальне устаткування	3	2	-			1	3	-				3
5 Мийне та очищувальне устаткування	4	2	1			1	4	1				3
6 Подрібнювальне та різальне устаткування	4	2	1			1	5	1				4
7 Устаткування для перемішування, замішування та дозувально-формувальне устаткування	5	2	2			1	3	-				3
8 Стравоварильне та водогрійне устаткування.	5	2	2			1	4	1				3

Кавові станції												
9 Жарильно-пекарське устаткування. Пароконвектомати	5	2	2			1	5	1				4
10 Устаткування для шведського столу та кейтерингу. Допоміжне устаткування	3	2	-			1	3	-				3
11 Ваговимірювальне, контрольно-касове устаткування	5	2	2			1	4	1				3
12 Холодильне устаткування	5	2	2			1	5	1				4
13 Торгові автомати. Обладнання для вендінгу.	4	2	-			2	4	-				4
<b>Разом за розділом 1</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>12</b>			<b>16</b>	<b>48</b>	<b>8</b>				<b>40</b>
<b>Розділ 2. Устаткування для надання додаткових послуг у закладах готельно-ресторанного господарства</b>												
14 Устаткування для послуг оздоровчого комплексу, спортивних видів розваг	5	1	1			3	7	1				6
15 Устаткування для послуг з організації дозвілля	5	1	1			3	6	-				6
16 Устаткування для конференц- та бізнесцентрів	6	2	1			3	6	-				6
17 Устаткування для пралень та хімчисток	6	1	1			4	7	1				6
18 Оснащення драйв-сервісу. Підйомно-транспортне устаткування.	4	1	-			3	6	-				6
<b>Разом за розділом 2</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>4</b>			<b>16</b>	<b>32</b>	<b>2</b>				<b>30</b>
<b>Контрольна робота</b>	<b>10</b>					<b>10</b>						<b>10</b>
<b>Усього годин</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>16</b>			<b>10</b>	<b>32</b>	<b>90</b>	<b>10</b>			<b>10</b>

#### 4. Темі практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 5. Мийне та очищувальне устаткування	1
2	Тема 6. Подрібнювальне та різальне устаткування	1
3	Тема 7. Устаткування для перемішування, змішування та дозувально-форму-вальне устаткування	2
4	Тема 8. Стравоварильне та водогрійне устаткування. Кавові станції	2

5	Тема 9. Жарильно-пекарське устаткування. Пароконвектоми	2
6	Тема 11. Ваговимірювальне, контрольнo-касове устаткування	2
7	Тема 12. Холодильне устаткування	2
8	Тема 14. Устаткування для послуг оздоровчого комплексу, спортивних видів розваг	1
9	Тема 15. Устаткування для послуг з організації дозвілля	1
10	Тема 16. Устаткування для конференц- та бізнесцентрів	1
11	Тема 17. Устаткування для пралень та хімчисток	1
	Разом	16

### 5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1.	Вивчити класифікацію устаткування закладів готельно-ресторанного господарства. Провести оснащення жилої, адміністративної, обслуговуючої та підсобної груп приміщень.	1	2
2.	Вивчити основні принципи оснащення готельного номеру побутовими приладами, аудіо- та відеотехнікою.	2	2
3.	Засвоїти устрій та принципи оснащення устаткуванням для клінінгу закладів готельно-ресторанного господарства.	2	2
4.	Вивчити класифікацію та устрій універсальних кухонних машин, сортувально-калібрувальне устаткування, навчитись практичних навичок щодо їх розрахунку, провести їх підбір для конкретного підприємства згідно завдання.	1	3
5.	Вивчити класифікацію та устрій мийного та очищувального устаткування закладів ресторанного господарства, провести їх підбір для конкретного підприємства згідно завдання.	1	3
6.	Вивчити класифікацію та устрій подрібнювального та різального устаткування, провести їх підбір для конкретного підприємства згідно завдання.	1	4
7.	Вивчити класифікацію та устрій устаткування для перемішування, замішування та дозувально-форму-вальне устаткування. Провести їх підбір устаткування конкретного підприємства згідно завдання.	1	3
8.	Вивчити класифікацію та устрій стравоварильного та водогрійне устаткування, кавових станцій, провести розрахунок та підбір обладнання для підприємства.	1	3
9.	Вивчити класифікацію та устрій жарильно-пекарського устаткування, пароконвектоматів. провести розрахунок та підбір обладнання для підприємства.	1	4
10.	Провести огляд устаткування для шведського столу та кейтерингу, допоміжного устаткування закладів ресторанного господарства.	1	3
11.	Вивчити класифікацію та устрій ваговимірювального, контрольнo-касового устаткування.	1	3
12.	Вивчити класифікацію та устрій холодильного устаткування. Провести розрахунок та підбір обладнання для підприємства.	1	4
13.	Ознайомитись з утсроєм та принципом дії торговельних автоматів	2	4

		См	См
	та іншим обладнанням для вендінгу.		
14.	Ознайомитись з устроєм та принципом дії устаткування для послуг оздоровчого комплексу, спортивних видів розваг. Засвоїти основні принципи його улаштування та підбору.	3	6
15.	Ознайомитись з устроєм та принципом дії устаткування для послуг з організації дозвілля.	3	6
16.	Ознайомитись з устроєм та принципом дії устаткування для конференц- та бізнесцентрів.	3	6
17.	Вивчити класифікацію та устрій устаткування для пралень та хімчисток. Провести розрахунок та підбір обладнання для підприємства.	4	6
18.	Засвоїти основні принципи улаштування та оснащення драйв-сервісів. Розглянути види та устрій підйомно-транспортного устаткування.	3	6
19.	Виконати завдання контрольної роботи згідно варіанта.	10	10
	Разом	42	80

## 6. Індивідуальні завдання (контрольна робота)

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.

Успішне виконання контрольної роботи виступає формою проведення підсумкової контролю з дисципліни.

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 «Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства»:

2. Устаткування для клінінгу.
3. Універсальні кухонні машини та сортувально-калібрувальне устаткування.
4. Мийне та очищувальне устаткування.
5. Мийне та очищувальне устаткування.
6. Подрібнювальне та різальне устаткування.
7. Стравоварильне та водогрійне устаткування. Кавові станції.
8. Жарильно-пекарське устаткування. Пароконвектомати.
9. Устаткування для шведського столу та кейтерингу. Допоміжне устаткування.
10. Ваговимірювальне, контрольно-касове устаткування.
11. Холодильне устаткування.
12. Торгові автомати. Обладнання для вендінгу.
13. Устаткування для послуг оздоровчого комплексу, спортивних видів розваг.
14. Устаткування для послуг з організації дозвілля.
15. Устаткування для пралень та хімчисток.
16. Оснащення драйв-сервісу. Підйомно-транспортне устаткування.

## 7. Методи контролю

Під час викладання дисципліни передбачено застосування сучасних навчальних технологій, таких як проблемні лекції, робота в малих групах, семінари-дискусії; кейс-метод, ділові ігри.

Об'єктом оцінювання знань студентів є програмний матеріал дисципліни різного характеру і рівня складності, засвоєння якого відповідно перевіряється під час поточного контролю. Завданням поточного контролю є перевірка розуміння та засвоєння певного матеріалу, вироблених навичок проведення розрахункових робіт, умінь самостійно опрацьовувати тексти, здатності осмислити зміст теми чи розділу, умінь публічно чи письмово представити певний матеріал (презентація).

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою в діапазоні від 0 до 100 балів (включно).

Для організації поточного контролю в даній робочій програмі розподілена загальна кількість балів, за якими оцінюється вся поточна робота, між відповідними об'єктами контролю. Об'єктами поточного контролю знань студентів є:

- а) систематичність та активність роботи на практичних заняттях;
- б) виконання завдань для самостійного опрацювання;
- в) виконання контрольних завдань.

Оцінювання проводиться за такими критеріями:

- розуміння, ступінь засвоєння теорії та методології проблем, що розглядаються;
- ступінь засвоєння матеріалу дисципліни;
- ознайомлення з рекомендованою літературою, а також із сучасною літературою з питань, що розглядаються;
- уміння поєднувати теорію з практикою при розгляді виробничих ситуацій, розв'язанні задач, проведенні розрахунків при виконанні завдань, винесених для самостійного опрацювання та завдань, винесених на розгляд в аудиторії;

- логіка, структура, стиль викладу матеріалу в письмових роботах і при виступах в аудиторії, вміння обґрунтовувати свою позицію, здійснювати узагальнення інформації та робити висновки.

При виконанні контрольних завдань оцінці підлягають теоретичні знання та практичні навички, яких набули студенти після опанування певної теми. Контроль проводиться у формі відповідей на теоретичні питання.

Підсумковий бал за результатами контролю оформлюється під час останнього семінарського заняття відповідного семестру.

Для визначення оцінки під час контролю враховуються результати поточного контролю з семінарських занять, результати захисту контрольних завдань, передбачених з цієї навчальної дисципліни.

Оцінювання знань студентів з навчальної дисципліни, контролю якої є іспит, здійснюється на основі результатів поточного і підсумкового контролю знань (іспиту).

Завданням іспиту є перевірка розуміння студентом програмного матеріалу в цілому, логіки та взаємозв'язків між окремими розділами, здатності творчого використання накопичених знань, вміння сформулювати своє ставлення до певної проблеми навчальної дисципліни тощо. Іспити проводяться у формі виконання письмових екзаменаційних завдань. На іспит виносяться вузлові питання, типові та комплексні задачі, ситуації, завдання, що потребують творчої відповіді та вміння синтезувати окремі знання і застосовувати їх при вирішенні практичних задач тощо. Перелік питань, що охоплюють зміст програм дисципліни, критерії оцінювання екзаменаційних завдань визначаються кафедрою, включаються до робочої програми дисципліни і доводяться до студентів на початку семестру.

Результати іспиту оцінюються в діапазоні від 0 до 40 балів (включно).

## 8. Схема нарахування балів

### Структура та складові підсумкової оцінки з дисципліни

Загальний поточний контроль – 60 балів.

З них :

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

### 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

При вивченні кожної теми проводиться поточний контроль у формі усного опитування та виступів студентів із заздалегідь визначених питань. На практичних заняттях студент може отримати від 0 до 2, або 3 балів, залежно від теми.

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. Підсумковий контроль здійснюється під час проведення іспиту. Загальна кількість за успішне написання іспиту – 40. Сумарна максимальна оцінка за вивчення дисципліни розраховується як сума балів за поточний та підсумковий контроль і становить 100.

## 9. Рекомендована література

### Основна література

1. Ляпина И.Ю. Организация и технология гостиничного обслуживания: Учебник. - М. 2001. - 207 с.
2. Байлик С.І. Готельне господарство. Обладнання. Євроремонт. Експлуатація. – К.: Дакор., К.: Вира-Р., 2003. – 334 с.
3. Дорохін В.О., Герман Н.В., Шеляков О.П. Теплове обладнання підприємств харчування. Підручник. – Полтава: РВВПУСКУ, 2004 – 583 с.
4. Дейниченко Г.В., Ефимова В.А., Постнов Г.М. Оборудование предприятий питания. Справочник: – Ч.3. – Харьков: ДП Редакция «Мир Техники и Технологии», 2005. – 456 с.
5. Черевко О.І., Малюк Л.П., Дейниченко Г.В. Збірник нормативних документів державного регулювання у сфері ресторанного бізнесу. – Харків: ПКФ „Фавор ЛТД”, 2003. – 402с.

### Допоміжна література

6. Пахомов П.Л., Сафонов В.В. Холодильна техніка: Навчальний посібник. ХДУХТ. – Харків, 2003. – 224 с.
7. Елхина В.Д., Богачев М.К., Проничкина Л.П. Оборудование предприятий питания. – Том 1. Механическое оборудование. – М.: Экономика, 1987. – 447с.
8. Черевко А.И., Попов Л.Н. Оборудование предприятий питания. Том 2: Торгово-технологическое оборудование. – М.: Экономика, 1988. – 271 с.
9. Дейниченко Г.В., Ефимова В.А., Постнов Г.М. Оборудование предприятий питания. Справочник: – Ч.1. – Харьков: ДП Редакция «Мир Техники и Технологии», 2002. – 256 с.
10. Дейниченко Г.В., Ефимова В.А., Постнов Г.М. Оборудование предприятий питания. Справочник: – Ч.2. – Харьков: ДП Редакция «Мир Техники и Технологии», 2003. – 380 с.
11. Про затвердження Правил користування готелями та надання готельних послуг в Україні: Наказ Державного комітету України по житлово-комунальному господарству та Державного комітету України по туризму від 10 вересня 1996 р. №

77/44. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 16 вересня 1996 р. за №№ 531/1556.

12. Филипповский Е.Е. Экономика и организация гостиничного хозяйства. - М.: Финансы и статистика, 2003. -175 с.

13. Байлик С.И. Гостиничное хозяйство: проблемы, перспективы, сертификация: Уч. пос. - К.: Альтер-пресс, 2001. - 305 с.

14. Туризм и гостиничное хозяйство: Учебник. / Под ред. Чудновского А. Д.; - М.: ЭКМОС, 2000. - 399 с.

15. Роглев Х.Й. Основы готельного менеджменту: Навч. посібник. - К.: Кондор, 2005. - 408 с.

#### 10. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

<http://www.anadolukuzine.com> – провідний виробник промислового кухонного обладнання в Туреччині

<http://www.cimbali.com.ua> – еспресо-обладнання „Cimbali”

<http://www.kamp.kiev.ua> – торгове холодильне та морозильне обладнання для ресторанів, кафе-барів, магазинів

<http://www.coldor.pl> – виробник холодильних та морозильних камер

<http://www.convect.cz> – виробник пароконвектоматів, теплового та холодильного обладнання для професійної кухні, кафе, ресторанів, готелів та закладів швидкого харчування

<http://www.ionia.com.ua> – виробник професійного еспресо-обладнання „ETNA”

<http://www.meltemgas.com> – виробник обладнання для кемпінгу, закладів харчування, систем підігріву, побутової техніки

<http://www.microbrew.com.ua> – мініпивоварня для бару чи ресторану „під ключ”

<http://www.kbs.com.ua> – представництво фірми-виробника холодильного устаткування та стелажів складської групи

<http://www.aisberg.od.ua> – виробництво холодильного обладнання, комплексне обладнання кулінарного виробництва, холодильні камери, обладнання закладів харчування, комп’ютерний моніторинг роботи обладнання

<http://www.bmaster.kiev.ua> – проектування та комплексне технічне оснащення підприємств торгівлі, закладів ресторанного господарства

<http://www.veda.com.ua> – виробництво ваговимірювальної техніки: тензорезистори, електронні ваги, контрольно-сигнальна апаратура

<http://www.volodimir.com.ua> – виробництво і продаж промислового холодильного устаткування

<http://www.espresso.com.ua> – комплексне забезпечення закладів ресторанного господарства професійним обладнанням для приготування кави еспресо

<http://www.eastgroup.com.ua> – обладнання для комерційних та індустріальних пралень: пральні, сушильні машини та прасувальне обладнання

<http://www.envirodri-ukraine.com> – інноваційна та нешкідлива для навколишнього середовища продукція для чистки килимів

<http://www.franklinproducts.ru> – виробник клінінгової хімії, щіток, мопів, падів, мікро волокна для догляду за підлогою, килимовими покриттями, туалетами

<http://www.goter-chemie.com> – професійні засоби для прання та прибирання, що застосовується на підприємствах харчової промисловості, в пральнях, хімчистках, а також для прибирання адміністративних, комерційних, торгівельних та виробничих приміщень

<http://www.ingfiorentini.it> – повний спектр щіткових миючо-сушильних та підметальних машин, пілососів, машин для прибирання підлоги

<http://www.profi-europe.eu> – пілососи „PROFI” для сухого та вологого прибирання поверхонь великої площі (в готелях, басейнах, саунах тощо)

<http://www.aricol.ua> – інноваційні продукти у галузі клінінгових технологій, вирішення проблем забезпечення чистоти і захисту у сфері обслуговування, харчування, промисловості

<http://www.santi.com.ua> – представництво італійських виробників обладнання для хімчисток і пралень (пральне обладнання, машини хімічної чистки, фінішне обладнання, обладнання для ремонту взуття).

<http://www.atma.ua> – санітарно-гігієнічне і професійне прибиральне обладнання для аеропортів, готелів, барів, казино, розважальних центрів

<http://www.venetex.com.ua> – професійне обладнання для готелів, ресторанів, кафе, пралень, хімчисток

<http://www.elitrobot.com.ua> – парові прасувальні системи, професійні пілососи класу „люкс”, обладнання для оснащення хімчистки та пральні, меблеві системи

<http://www.ecodomservise.com.ua> – притиральна техніка та вакуумне устаткування. Продаж і технічне обслуговування підмітальних і підлогомиїних машин, промислових пілососів, фільтровентиляційного устаткування

<http://www.ecolab.com> – дозуюче устаткування і технології прибирання підприємств харчової промисловості, готелів, ресторанів

<http://www.zmz.ukrfirm.com> – виготовлення, поставки промислового прального обладнання, машин для хімчистки одягу

<http://www.karcher.uakims.com.ua> – побутове, професійне та промислове обладнання для чищення. Апарати високого тиску, пілососи, підлогомиїні машини, підмітальні машини, стаціонарні системи високого тиску для зовнішньої та внутрішньої чистки

<http://www.info.smilegames.ru> – професійні системи відеоспостереження