

## Мета і завдання дисципліни

Сучасне інформаційне забезпечення організації, яка працює в галузі туризму і готельного бізнесу, є обов'язковою умовою її успішного функціонування. Високі темпи розвитку інформаційних технологій, великі обсяги валютних надходжень у цю сферу та, як наслідок, розширення процесів глобалізації активно впливають на розвиток туристичної індустрії. Ця галузь охоплює сукупність різноманітних транспортних, сервісних, торговельних та інших територіально розподілених організацій і підприємств, узгодження дій яких сьогодні є неодмінною умовою задоволення попиту на туристські товари й послуги.

**МЕТА дисциплін «Інформаційні технології в ресторанному господарстві» - дати студентам, майбутнім фахівцям сфери ресторанного господарства комплекс знань, умінь і навичок, необхідних для підвищення ефективності професійної діяльності за допомогою засобів інформаційних технологій і систем.**

### Завдання дисциплін:

- ознайомити** студента з апаратним і програмним забезпеченням інформаційних технологій в ресторанному господарстві;
- розглянути** склад технічного і програмного забезпечення закладу ресторанного господарства, застосування систем управління базами даних у сфері в ресторанному бізнесі;
- ознайомити** студентів з основами побудови і функціонування локальних і глобальних комп'ютерних мереж, захисту інформації в комп'ютерних мережах, з основами побудови автоматизованих систем управління та проєктування для ресторанного бізнесу;
- дати** студентам, майбутнім фахівцям, глибокі і систематизовані знання про прикладні програми з формування, просування і реалізації продукції ресторанного господарства, автоматизованих систем господарювання, проєктування та управління і ресторанним бізнесом, систем автоматизації;
- розглянути** інформаційні технології електронної комерції в туризмі, а також використання мультимедіа і Інтернету в практиці туристичного бізнесу;
- сформувати** в студентів уміння і навички використання прикладного програмного забезпечення в *ресторанному бізнесі*.

Підготовка фахівців у сфері ресторанного господарства вимагає досить глибоких знань в області сучасних комп'ютерних технологій і наявності стійких навичок їх аналізу, впровадження й використання залежно від розв'язуваних економічних і виробничих завдань.

На шляху досягнення мети вирішуються наступні завдання:

- вивчення основних принципів організації сучасних інформаційних технологій;
- розгляд інформаційних систем і технологій стосовно ресторанного господарства;
- ознайомлення з основами роботи інформаційних систем і технологій;
- розгляд питань, пов'язаних з основами керування із застосуванням сучасних інформаційних технологій;
- одержання навичок використання програмних продуктів загального й спеціального призначення;
- надбання вміння самостійно розв'язувати завдання, пов'язані із прийняттям рішень по діяльності закладів ресторанного господарства на основі вивчених методів і навичок роботи з інформаційними системами й технологіями;
- аналіз тенденцій інформаційних технологій в індустрії ресторанного господарства;
- вивчення методики роботи спеціалізованого програмного забезпечення ресторанних підприємств (R-keeper), офісного програмного забезпечення (MS Office, включаючи засоби створення презентацій і засоби створення Web-Сторінок, САПР тощо).

Самостійна робота студентів включає підготовку до виконання індивідуальних завдань і рефератів.

