



## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### **ВИЩА ТА ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА ПРОЦЕСІВ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ**

**Ступінь вищої освіти:** бакалавр

**Спеціальність:** 241 Готельно-ресторанна справа

**Освітньо-професійна програма:** Готельно-ресторанна справа

**Викладач:** Федченко Юлія Степанівна, доцент кафедри Фізико-математичних наук, кандидат фізико-математичних наук, доцент

**Кафедра:** Фізико-математичних наук, т. 712-40-60

**Профайл викладача**

**Контакт:**

e-mail: [fedchenko\\_julia@ukr.net](mailto:fedchenko_julia@ukr.net),

048-7124069

### **1. Загальна інформація**

Тип дисципліни - обов'язкова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається на першому курсі у першому семестрі

Кількість кредитів - 3, годин - 90

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	практичні
денна	42	16	26
заочна	12	6	6
Самостійна робота, годин	Денна - 48		Заочна - 78

**Розклад занять**

### **2. Анотація навчальної дисципліни**

Навчальна дисципліна «Вища та прикладна математика процесів готельно-ресторанного бізнесу» є обов'язковою компонентою освітньої програми з циклу загальної підготовки та має тісні міждисциплінарні зв'язки як з іншими фундаментальними дисциплінами, так і з дисциплінами професійної підготовки. Вона забезпечує загальний розвиток студента та спрямована на отримання базових знань з вищої математики, на розвиток аналітичного мислення студента, що необхідні для подальшого навчання, самостійної роботи та для професійного розвитку.

### **3. Мета навчальної дисципліни**

Метою навчальної дисципліни «Вища та прикладна математика процесів готельно-ресторанного бізнесу» є:

- сприяти інтелектуальному розвитку студентів;
- формування у студентів навичок абстрактного мислення, вміння узагальнювати, аналізувати, знаходити закономірності, логічно мислити, планувати наперед, математично формулювати задачі з господарської діяльності готельного і ресторанного бізнесу;
- вироблення у студентів уміння самостійного навчання.

У результаті вивчення курсу студенти повинні

**знати:**

- основні означення та поняття вищої математики, вміти обчислювати їх за відповідними формулами;
- основи вищої математики, які є фундаментом професійної підготовки;
- роль і місце математичних методів при розв'язанні прикладних задач галузі;

**вміти:**

- розв'язувати математичні задачі та зводити розв'язки до практично прийнятого результату, а також розвинути логічне і алгоритмічне мислення;
- набути навичок математичного дослідження прикладних питань (застосування математичних засобів для розв'язання заданих практичних задач, вибір оптимального розв'язку, інтерпретація та оцінка отриманих результатів);

- самостійно опрацьовувати математичні тексти, що містяться в літературі, яка пов'язана зі спеціальністю студента;
- вміти застосовувати всі нові сучасні обчислювальні засоби, а також користуватися таблицями та довідниками.

#### 4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

#### 5. Зміст навчальної дисципліни

#### **6. Система оцінювання та інформаційні ресурси**

**Види контролю:** поточний, підсумковий.

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

#### **7. Політика навчальної дисципліни**

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог [ISO 9001:2015](#), «[Положення про академічну доброчесність в ОНАХТ](#)» та «[Положення про організацію освітнього процесу](#)».

Викладач

/ПІДПИСАНО/ Юлія ФЕДЧЕНКО  
підпис

Завідувач кафедри

/ПІДПИСАНО/ Олександра СЕРГЄЄВА  
підпис