**Силабус навчальної дисципліни***«Проєктування об’єктів ресторанного бізнесу»*

|  |  |
| --- | --- |
| **Спеціальність** | *181 Харчові технології* |
| **Освітня програма** | *Ресторанні та крафтові харчові технології* |
| **Освітній рівень** | *Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти* |
| **Статус дисципліни** | *Обов’язкова* |
| **Мова викладання** | *Українська* |
| **Курс / семестр** | *4 курс, 1 семестр* |
| **Кількість кредитів ЄКТС** | *5 кредитів*  |
| **Розподіл за видами занять та годинами навчання** | *Лекції – 24 год.* |
| *Практичні (семінарські) – 24 год.* |
| *Самостійна робота – 102 год.* |
| **Форма підсумкового контролю** | *Екзамен* |
| **Кафедра** | *Кафедра готельного і ресторанного бізнесу, ауд. 307 головного корпусу, +38 (057) 702-18-32, (дод. 3-28), сайт кафедри: [http://kafgrb.hneu.edu.ua](http://kafgrb.hneu.edu.ua/)* |
| **Викладач (-і)** | *Крамаренко Дмитро Павлович, доцент кафедри готельного і ресторанного бізнесу, к.т.н.* |
| **Контактна інформація викладача**  | +380507534570 kramarenko\_dp@ukr.net |
| **Дні занять** | *Лекція: [згідно діючого розкладу занять](http://rozklad.hneu.edu.ua/schedule/schedule?employee=442128)**Практичні: [згідно діючого розкладу занять](http://rozklad.hneu.edu.ua/schedule/schedule?employee=442128)* |
| **Консультації** | *Групові / індивідуальні, очні / дистанційні, відповідно до графіку консультацій, чат ПНС* |
| **Мета** навчальної дисципліни: є формування глибоких теоретичних знань та практичних навичок, які надають можливості вільного володіння науковими підходами, принципами, методами проєктування і сприяють їх ефективному застосуванню при розробленні концептуальних, інженерно-технологічних та просторових рішень об'єктів ресторанного бізнесу з урахуванням вимог нормативних документів і сучасних підходів до функціонування систем забезпечення закладу, раціональної організації сервісних і технологічних процесів виробництва продукції ресторанного господарства, якісному наданню широкого кола послуг в готельному комплексі, ефективній інноваційній діяльності, опанування сучасними методиками і галузевими вимогами до розробки проєктної документації при створенні нових і реконструкції діючих об'єктів готельно-ресторанного бізнесу. |
| **Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни**

|  |  |
| --- | --- |
| **Пререквізити** | **Постреквізити** |
| Устаткування закладів ресторанного господарстваТехнологія продукії ресторанного господарстваОрганізація ресторанного господарства | Переддипломна практикаДипломний проект |

 |
| **Зміст навчальної дисципліни****Змістовий модуль 1.** *Загальні основи проєктування***Тема 1. Поняття про проектування підприємств харчування, його мета і завдання****Тема 2. Класифікація і функціональні особливості закладів ресторанного господарства****Тема 3. Порядок розробки, узгодження і затвердження проектної документації**Тема 4. Основні принципи технологічного проектування. Вимоги до проектування бізнесу**Тема 5. Моделювання виробничих процесів підприємств ресторанного господарства, що проектуються****Тема 6. Розробка виробничих програм підприємств ресторанного господарства, що****проектуються**Змістовий модуль 2. *Проектування окремих груп приміщень*Тема 7. Проектування складських приміщеньТема 8. Проектування заготівельних цехів**Тема 9. Проектування доготівсльних цехів****Тема 10. Проектування кондитерського і борошняного цехів****Тема 11. Проектування мийних посуду та приміщень різання хліба****Тема 12. Проектування приміщень для відвідувачів****Змістовий модуль 3.** *Особливості компановки закладів ресторанного господарства* Тема 13. Загальні вимоги до компонування приміщень**Тема 14. Проектування процесу виробництва кулінарної продукції та кондитерських****виробів****Тема 15. Кейтеринг у ресторанному бізнесі****Тема 16. Компонування приміщень підприємств з централізованого виробництва****продукції****Тема 17. Об’ємно-планувальні рішення закладів ресторанного господарства****Тема 18. Заходи щодо забезпечення санітарно-гігієнічних вимог у****Закладах ресторанного господарства** |
| **Матеріально-технічне (програмне) забезпечення навчальної дисципліни***Мультимедійний проектор, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM* |
| **Форми та методи оцінювання** Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни розраховується з урахуванням балів, отриманих під час екзамену, та балів, отриманих під час поточного контролю за накопичувальною системою. Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів) і проставляється у відповідній графі екзаменаційної «Відомості обліку успішності».Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: індивідуальні розрахункові компетентністно-орієнтовані завдання, письмова контрольна робота, тестування***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.*** |
| **Політики навчальної дисципліни**Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ’єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи |
| ***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.*** |