

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1 «Інженерна графіка»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський) рівень
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	241 Готельно-ресторанна справа / Готельно-ресторанна справа
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	2 курс, 3 семестр, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)	120 год., 4 кред.,(лекції – 22 год., практичні – 24 год.)
Мова викладання	Українська
Кафедра яка забезпечує викладання	Кафедра туризму та готельного господарства
Автор дисципліни	асист. Пасічник Михайло Петрович
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Базові знання з дисципліни «Вища та прикладна математика».
Що буде вивчатися	Курс передбачає вивчення теоретичних основ побудови зображення простих ліній, площин, геометричних фігур; опанування основних принципів світового та національного дизайн-проектування, визначення характерних ознак видів дизайну, ознайомлення з методичними особливостями різних сучасних дизайн-стилів
Чому це цікаво / треба вивчати?	Вивчення дисципліни передбачає ознайомлення здобувачів із сучасними принципами розробки проектної документації при створенні нових і реконструкції чинних підприємств індустрії гостинності, вних 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 проектної документації при створенні нових і реконструкції діючих підприємств готельного господарства
Чому можна навчитися	В результаті вивчення дисципліни «Інженерна графіка» студенти повинні набути знання, вміння та навички, необхідні для реалізації технічних думок за допомогою креслення; розуміння принципу дії конструкції за її кресленням; уміння аналізувати й застосовувати сучасні концепції дизайну, поняття і методи; формування національно-свідомого фахівця з достатнім культурним рівнем, який відповідає вимогам вітчизняних та міжнародних стандартів.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями	Опрацювання студентами матеріалу курсу дасть можливість майбутнім фахівцям кваліфіковано виконувати функції технолого-проектувальника, замовника, інвестора тощо; самостійно здійснювати розрахунок та аналіз будівельно-кошторисної документації. Отримати вміння аналізувати й застосовувати сучасні концепції дизайну, розуміти принципи дії Розробляти та формувати об'ємно-планувальні рішення підприємств готельного та ресторанного господарства.

Інформаційне забезпечення	1. Ванін В. В., Білицька Н. В., Гетьман О. Г., Міхлевська Н. В. Короткий курс лекцій з інженерної графіки для студентів немеханічних спеціальностей. К.: НТУУ «КПІ», 2013. 44 с. 2. Михайленко В. Є., Ванін В. В., Ковальов С. М. Інженерна графіка: підручник. К.: Каравела, 2015. 288 с.
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету	

Здійснити вибір - [«ІС-Журнал успішності-Web»](#)