



**Силабус навчальної дисципліни
«Дизайн аеровокзальних комплексів»**


Освітньо-професійна програма: Дизайн

Спеціальність: 022 Дизайн

Галузь знань: 02 Мистецтво

Рівень вищої	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Професійно-орієнтована навчальна дисципліна циклу вільного вибору студента
Курс	3
Семестр	5
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	4/120
Мова	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>Дана навчальна дисципліна є теоретичною основою та складовою комплексу підготовки фахівця дизайнера.</p> <p>Місце навчальної дисципліни в системі професійних знань визначається знанням та вмінням передавати образи об'єктів дизайну будівель і споруд для обслуговування пасажирів аеропорту.</p> <p>Предметом вивчення є методи й тенденції формування інтер'єрів сучасних аеропортів на основі вітчизняного та закордонного досвіду проектування.</p>
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p>Метою викладання дисципліни є набуття студентами системи знань в сфері дизайн-проекування інтер'єрів та екстер'єрів аеровокзалів й прилеглого середовища.</p> <p>Завдання дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознайомлення студентів з загальними вимогами, складом й об'ємно-планувальними, художньо-естетичними, ергономічними рішеннями інтер'єрів приміщень аеровокзальних комплексів; - формування у студентів системи знань про сучасні принципи, концепції, методи й композиційні прийоми дизайну аеровокзальних комплексів; - розвиток вміння вирішувати задачі у процесі розробки дизайн проєктів внутрішнього середовища та сучасного устаткування й меблювання аеровокзалів та прилеглого середовища; - отримання навички застосовувати знання та під час розробки дизайну аеровокзальних комплексів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути такі програмні результати навчання:</p> <p>ПРН 1. Застосовувати набуті знання і розуміння предметної області та сфери професійної діяльності у практичних ситуаціях.</p> <p>ПРН 3. Збирати та аналізувати інформацію для обґрунтування дизайнерського проєкту, застосовувати теорію і методику дизайну, фахову термінологію за професійним спрямуванням, основи наукових досліджень.</p> <p>ПРН 7. Аналізувати, стилізувати, інтерпретувати та трансформувати об'єкти для розроблення художньо-проектних вирішень.</p>

	<p>ПРН 11. Розробляти композиційне вирішення об'єктів дизайну у відповідних техніках і матеріалах.</p> <p>ПРН 12. Дотримуватися стандартів проектування та технологій виготовлення об'єктів дизайну у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 21. Розуміти специфіку формоутворення обладнання та умеблювання аеровокзалів та транспортних меблів</p> <p>ПРН 22. Оцінювати та забезпечувати потреби дизайну в авіаційній галузі.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями</p>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути наступні компетентності:</p> <p>Інтегральна компетентність (ІК) ІК : Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі дизайну, або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій і методів дизайну та характеризується комплексністю та невизначеністю умов</p> <p>Загальні компетентності (ЗК) - ЗК 11. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями, розуміти предметну галузь та сфери професійної діяльності, застосовувати набуті знання у практичних ситуаціях;</p> <p>Фахові компетентності (ФК) ФК 1. Здатність застосовувати сучасні методики проектування одиничних, комплексних, багатofункціональних об'єктів дизайну. ФК 6. Здатність застосовувати у проектно-художній діяльності спеціальні техніки та технології роботи у відповідних матеріалах; ФК 12. Здатність володіти практичними навичками з проектування та технологій виготовлення об'єктів дизайну.</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p>2.1. Зміст навчальної дисципліни Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з 1 навчального модуля: Модуль №1 «Дизайн аеровокзальних комплексів» є логічною завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання Форми навчання: очна, заочна</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Данна дисципліна «Дизайн аеровокзальних комплексів» базується на знаннях отриманих під час вивчення дисциплін: «Типологія та методика дизайну», «Формоутворення та об'ємне моделювання», «Предметний дизайн»</p>
<p>Пореквізити</p>	<p>Дисципліна «Дизайн аеровокзальних комплексів» є базовою для виконання Кваліфікаційної роботи освітнього ступеня «Бакалавр».</p>
<p>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заварзін О.О. Дизайн архітектурного середовища : енциклопедичний довідник. Київ : НАКККіМ, 2020. 356 с. 2. Олійник О.П. Основи дизайну інтер'єру. Навчальний посібник. (З Грифом МОН України. Лист № 1/11.2-351 від 19.01.11 р.) / Олійник О.П., Гнатюк Л.Р., Чернявський В.Г. - К.: НАУ, 2011. – 228 с.:іл. ISBN – 978-966-598-711-6 3. Сьомка С. В. Основи дизайну архітектурного середовища : підручник. Київ : Видавництво Ліра-К, 2020. 480 с.
<p>Локація та матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>проспект Любомира Гузара, 1, Київ, 03058 корпус 3, аудиторія 519</p>

Семестровий контроль, екзаменаційна методика	5 семестр – диф. залік	
Кафедра	Комп'ютерних технологій дизайну і графіки	
Факультет	Наземних споруд і аеродромів	
Викладач(і)		Жидкова Тетяна Володимирівна Посада: доцент Науковий ступінь: к.т.н. Вчене звання: доцентка Тел.: (067) 570 41 50 E-mail: tetiana.zhydkova@npp.nau.edu.ua
Оригінальність навчальної дисципліни	Дисципліна «Дизайн аеровокзальних комплексів» ознайомлює студентів з загальними вимогами, складом й об'ємно-планувальними, художньо-естетичними, ергономічними рішеннями інтер'єрів приміщень аеровокзальних комплексів	
Лінк на дисципліну	<i>Google Classroom:</i>	

Гарант освітньої програми

Л. Р. Гнатюк

Розробник

Т. В. Жидкова