

Опис освітнього компонента вільного вибору

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 7 «Основи теорії систем»
Рівень ВО	перший (бакалаврський) рівень
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	2 (4 семестр), 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	150 год, з них: лекц. – 10 год, практ. – 20 год
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	музеєзнавства, пам'яткознавства та інформаційно-аналітичної діяльності
Автор ОК	Кандидат економічних наук; доцент кафедри музеєзнавства, пам'яткознавства та інформаційно-аналітичної діяльності Герасимчук Олена Борисівна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Основи знань з елементарної математики, філософії, політології, логіки та інформаційних технологій.
Що буде вивчатися	Метою вивчення дисципліни є розгляд теоретичних основ і закономірностей побудови і функціонування систем, методологічних принципів їх аналізу і синтезу, застосування вивчених закономірностей для вироблення системних підходів при розв'язанні завдань професійного спрямування, а також формування культури розумової діяльності на основі системного підходу до дослідження. Завданням дисципліни є набуття слухачами теоретичних знань із системного підходу до дослідження систем і практичних навичок з їх моделювання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення ОК «Основи теорії систем» передбачає розвиток логічного та системного мислення. Системний стиль мислення, або системний підхід являє собою специфічний зміст, аспект, принцип мислення, при якому категорія «система» використовується в якості методу та інструменту пізнання. Системний підхід відноситься до числа плідних інтелектуальних винаходів

	<p>людства, без застосування яких неможлива успішна професійна діяльність практично в будь-якій сфері. Володіння системним аналізом, системним моделюванням і конструюванням, системною практичною діяльністю – вища характеристика розумової культури людини.</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у галузі інформаційної, бібліотечної та архівної справи або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів інформаційної, бібліотечної та архівної справи і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p>Опанування змісту дисципліни дозволяє отримати такі результати: здатність оцінювати результати діяльності та відстоювати прийняті рішення, здатність навчатися з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). Здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності, постійного підвищення рівня інформаційної культури. Здатність опановувати та застосовувати технології системного аналізу інформаційної діяльності.</p> <p>Набуті компетенції в результаті вивчення дисципліни допоможуть у науково-дослідній роботі студента та виконанні випускної кваліфікаційної роботи.</p>