

Рис. Ж.23. Модель типу “чорний ящик” університетської системи освіти

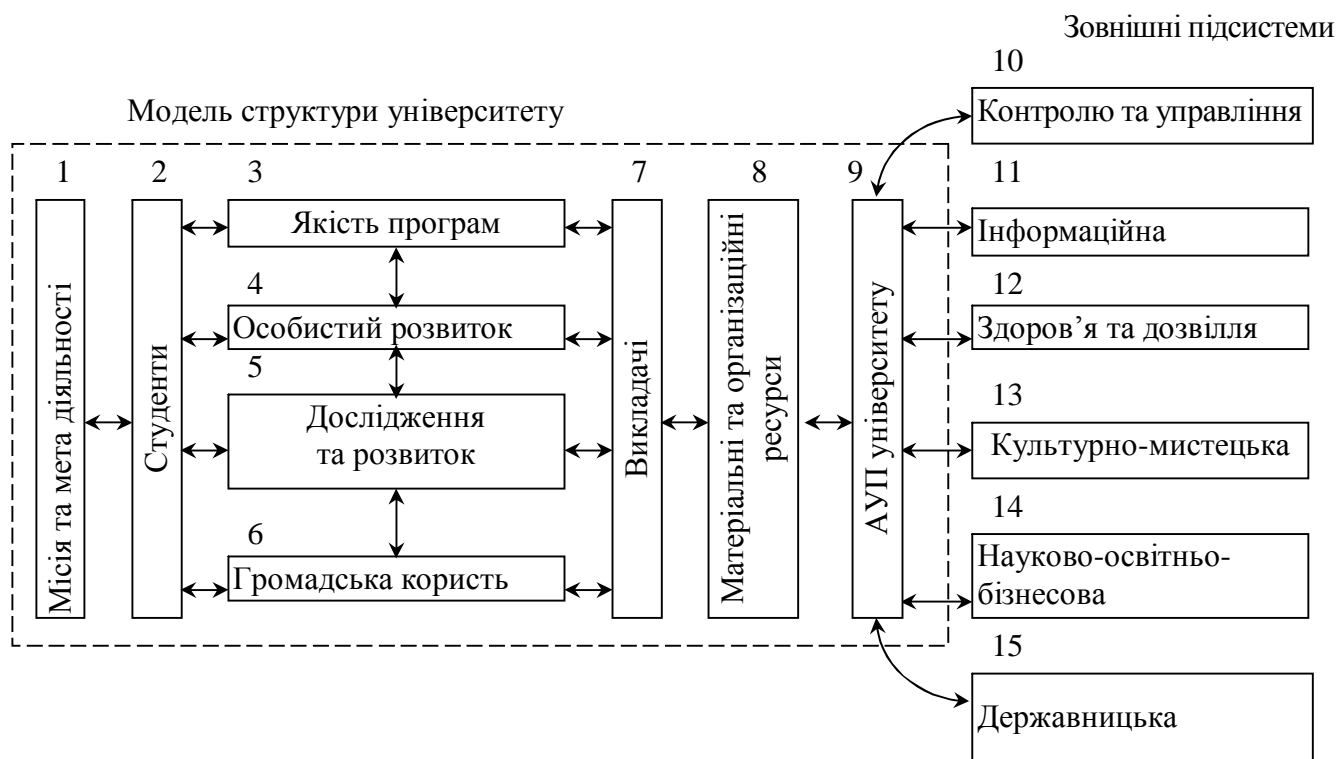


Рис. Ж.24. Модель структури університетської системи освіти

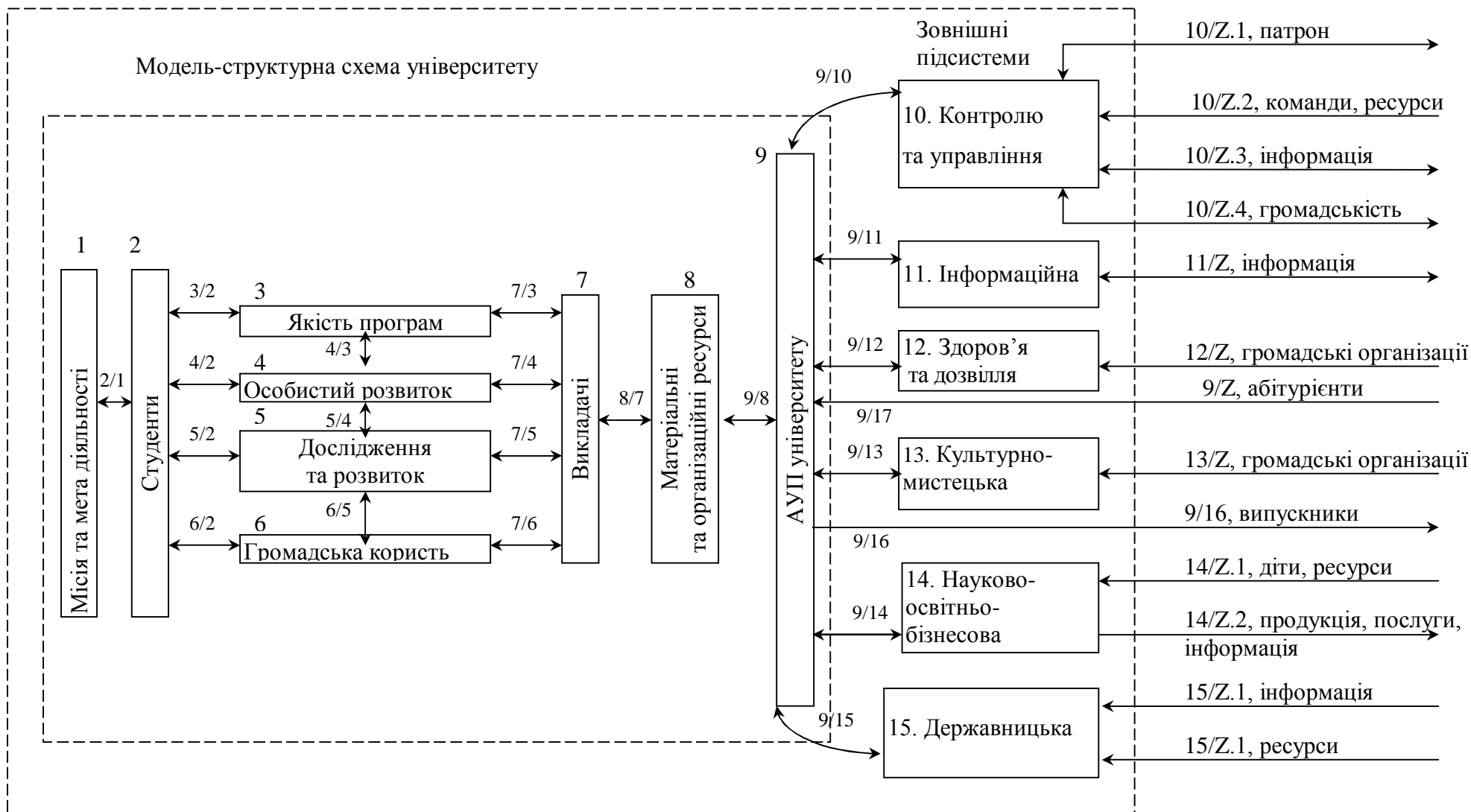


Рис. Ж.25. Модель-структурна схема університетської системи освіти, або модель типу “білий ящик”

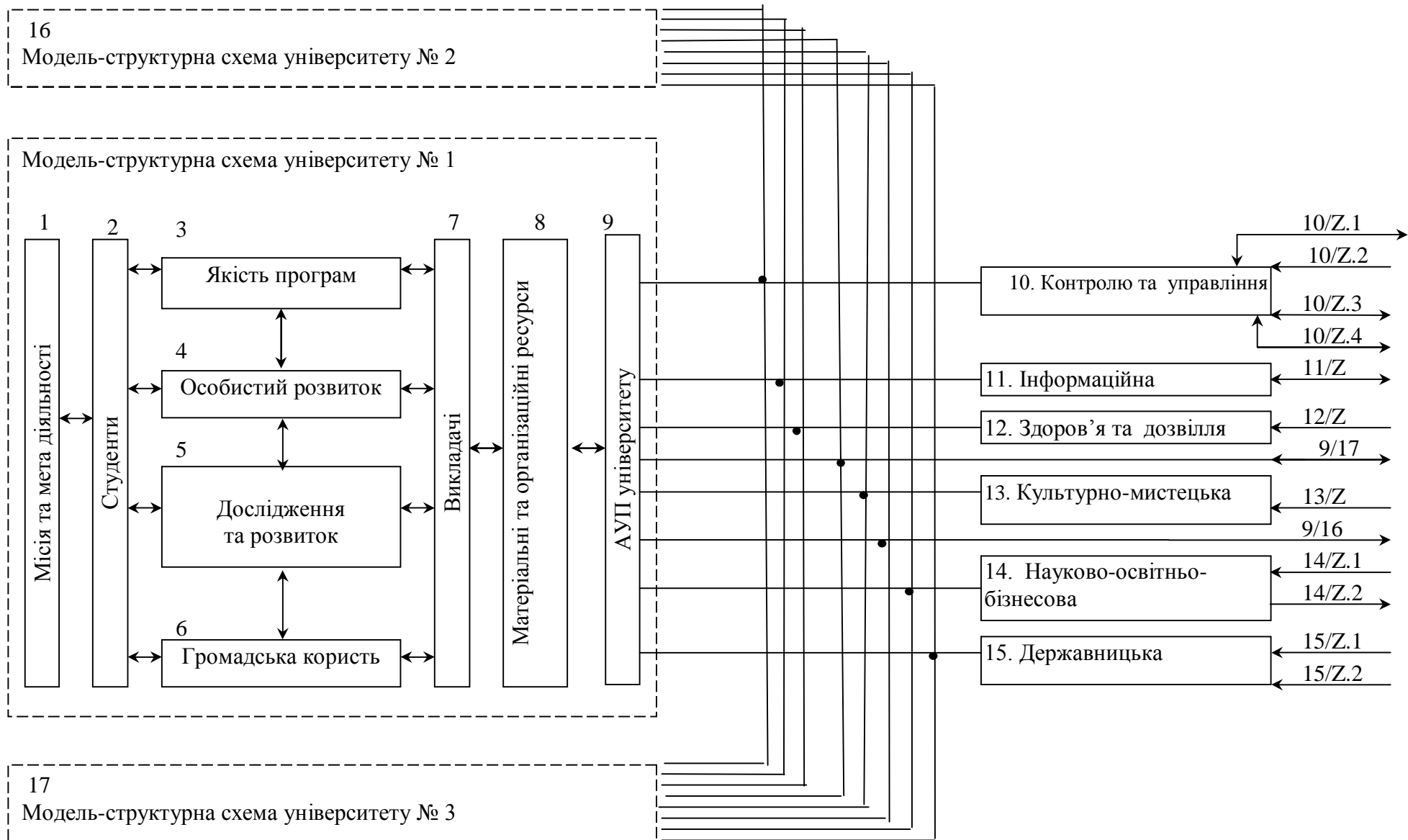


Рис. Ж.26. Модель-структурна схема регіональної системи університетської освіти

Параметри компонентів університетської системи освіти та їх ранжування відповідно до динамічних змін

В	Компоненти університетської системи освіти	Показники центральності, C_i			Вагові коефіцієнти компонентів з урахуванням оточуючого середовища			Нормовані показники до єдиної шкали вимірювання, що переведені у бали		
		Автономний	Монопольний	Ринок освіти	Автономний	Монопольний	Ринок освіти	Автономний	Монопольний	Ринок освіти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
V ₁	Місія та зміст, мета діяльності	5,87	10,49	11,88	0,09	0,045	0,040	1	3	4
V ₂	Студенти	9,4	13,59	14,18	0,14	0,058	0,049	3	5	5
V ₃	Якість програм	8,54	15,74	16,54	0,13	0,068	0,056	2	6	7
V ₄	Особистий розвиток	9,4	16,16	16,89	0,14	0,070	0,057	3		
V ₅	Дослідження та розвиток	9,4	16,16	16,89	0,14	0,070	0,057	3		
V ₆	Громадська користь	8,54	15,74	16,54	0,13	0,068	0,056	2		
V ₇	Викладачі	9,4	19,93	20,89	0,14	0,086	0,070	3	8	9
V ₈	Матеріальні ресурси	5,87	20,62	22,69	0,09	0,089	0,076	1	9	10
V ₉	АУП університету	-	19,93	23,35	-	0,086	0,079		8	
V ₁₀	Контроль та управління	-	13,91	17,64	-	0,060	0,059	5	7	
V ₁₁	Інформаційна	-	13,91	17,64	-	0,060	0,059			
V ₁₂	Здоров'я та дозвілля	-	13,91	17,64	-	0,060	0,059			
V ₁₃	Культурно-мистецька	-	13,91	17,64	-	0,060	0,059			
V ₁₄	Науково-освітньо-бізнесова	-	13,91	17,64	-	0,060	0,059			
V ₁₅	Державницька через міжнародні установи	-	13,91	17,64	-	0,060	0,059			
V ₁₆	Консервативний університет	-	-	15,88	-	-	0,053	-	6	
V ₁₇	Гнучкий університет	-	-	15,88	-	-	0,053	-		
		66,42	231,82	297,45	1,00	1,000	1,000			

Таблиця Ж.4

Інтервальна шкала

Ранг інтервалу	Межі інтервалу	Ранг інтервалу	Межі інтервалу
1	5,8-7,6	6	14,7-16,4
2	7,7-9,3	7	16,5-18,0
3	9,4-11,0	8	18,1-20,0
4	11,1-12,9	9	20,1-21,6
5	13,0-14,6	10	21,7-23,4