

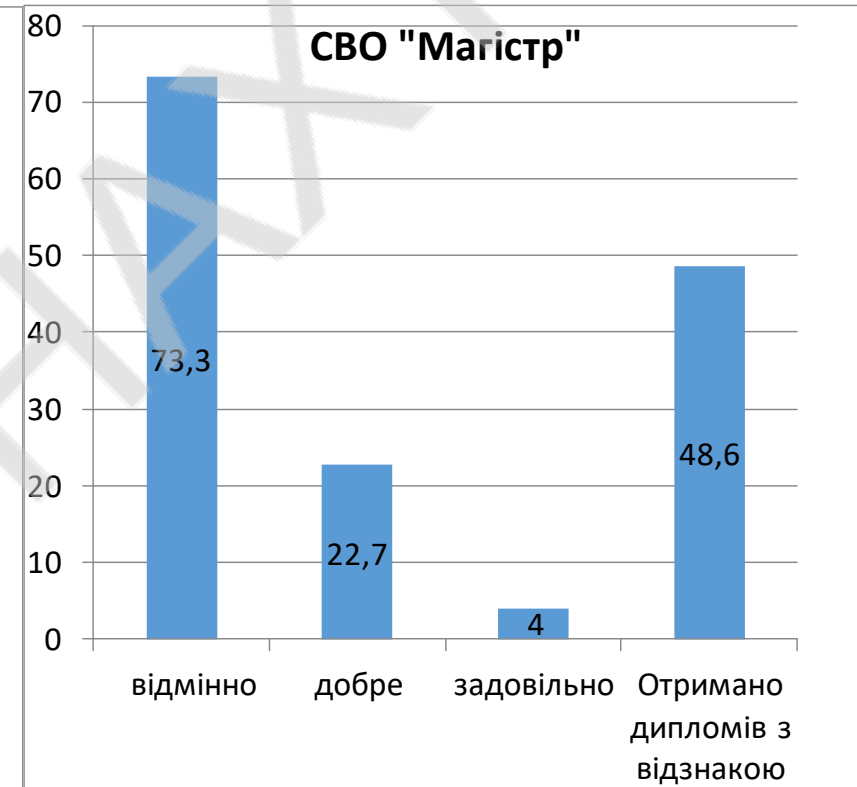
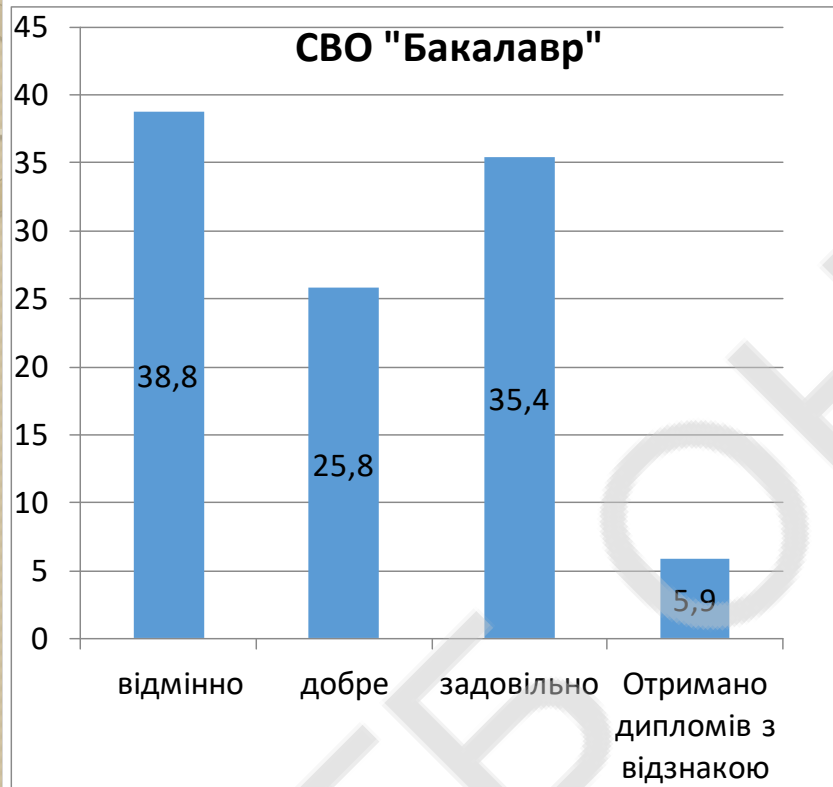
Одеська національна академія харчових технологій

**РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ  
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

# ЯКІСТЬ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ОНАХТ У 2019 Р.

Ступінь вищої освіти	Кількість атестованих здобувачів	Кількість студентів, які за результатами атестації отримали оцінки			Отримано дипломів з відзнакою
		відмінно	добре	задовільно	
бакалавр	1112	431	287	393	65
магістр	723	530	164	29	351

# ЧАСТКА СТУДЕНТІВ, ЯКІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ АТЕСТАЦІЇ ОТРИМАЛИ ОЦІНКИ



## Підсумки атестації здобувачів ОНАХТ у 2019 р.

Назва факультету	Кількість дипломних проектів (СВО «Бакалавр»), %		
	З реальними проектними та конструкторсько-технологічними розробками та дослідницького характеру	Виконаних на замовлення підприємств і організацій	Рекомендованих до впровадження
Економіки, бізнесу і контролю	28,3	0,07	-
Менеджменту, маркетингу і логістики	14,3	1,2	7,1
Технології зерна і зернового бізнесу	54,1	14,6	21,1
Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу	39,4	-	15,6
Технології вина та туристичного бізнесу	30,8	33,6	30,8
Комп'ютерних систем та автоматизації	42,0	-	33,8
Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу	20,3	-	11,5
Низькотемпературної техніки та інженерної механіки	65,0	11,1	7,9
Комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту	28,1	-	10,0
Нафти, газу та екології	16,2	2,5	23,7

## Підсумки атестації здобувачів ОНАХТ у 2019 р.

Назва факультету	Кількість дипломних проектів (СВО «Магістр»), %		
	З реальними проектними та конструкторсько-технологічними розробками та дослідницького характеру	Виконаних на замовлення підприємств і організацій	Рекомендованих до впровадження
Економіки, бізнесу і контролю	8,2	-	8,2
Технології зерна і зернового бізнесу	75,7	40,0	57,4
Технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу	36,5	-	29,9
Технології вина та туристичного бізнесу	65,9	2,1	63,8
Комп'ютерних систем та автоматизації	100,0	-	52,5
Інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу	19,6	6,5	35,5
Низькотемпературної техніки та інженерної механіки	34,9	-	13,3
Комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту	37,5	26,8	37,5
Нафти, газу та екології	62,8	44,2	46,5