

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛОДИМИР – ВОЛИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗАТВЕРДЖУЮ

директор коледжу, к. т. н.



Олександр КОНОВАЛЮК

2024р.

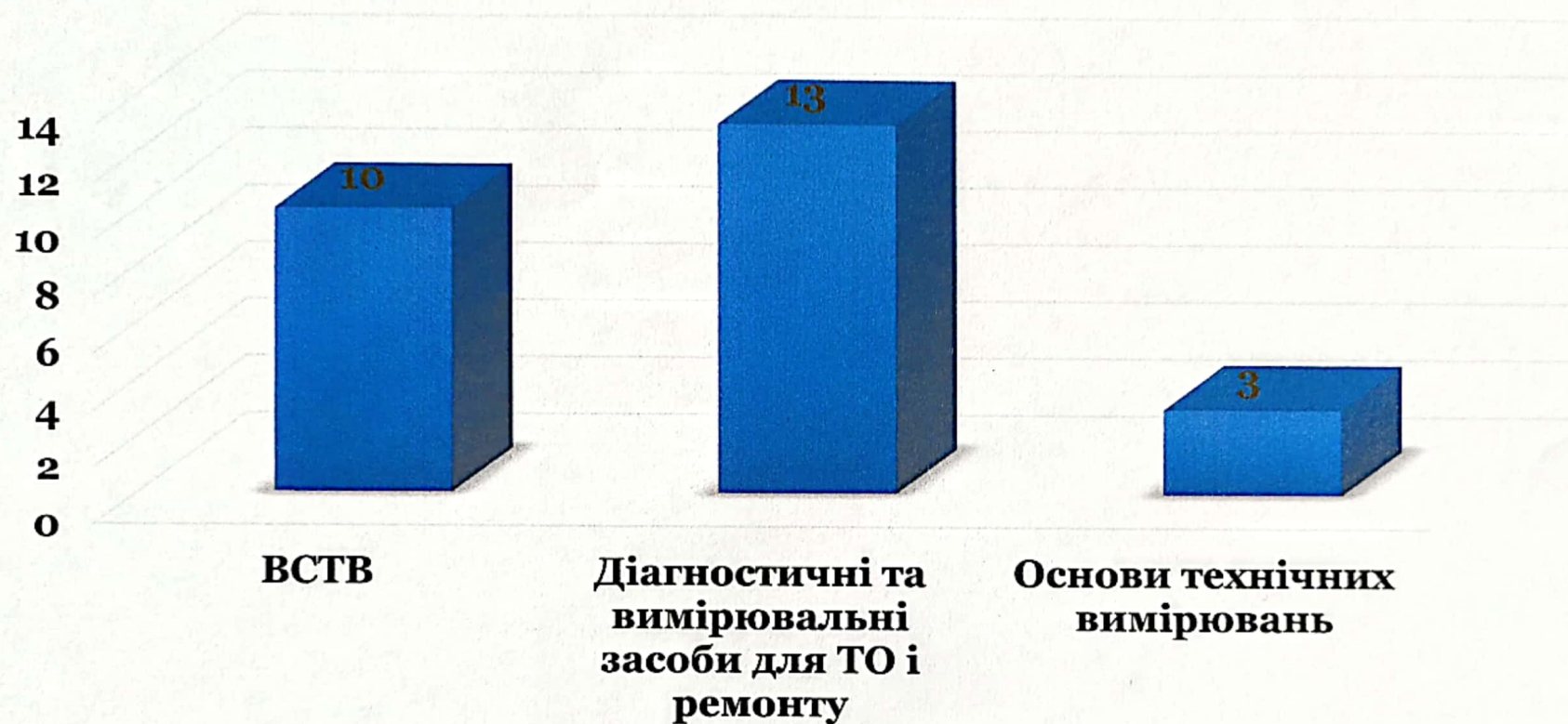


**Результати опитування вибірових дисциплін за
вибором здобувача освіти 1-2 курсів спеціальності**
Спеціальності 208 «Агроінженерія»
ОПП «Агроінженерія»
на 2024 – 2025 н.р.

Розглянуто і рекомендовано до затвердження
на засіданні педагогічної ради коледжу
Протокол № 5 від «24» квітня 2024р.

**КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ
ЗА ВИБОРОМ ЗДОБУВАЧА ОСВІТИ
НА 2024-2025 н.р.**

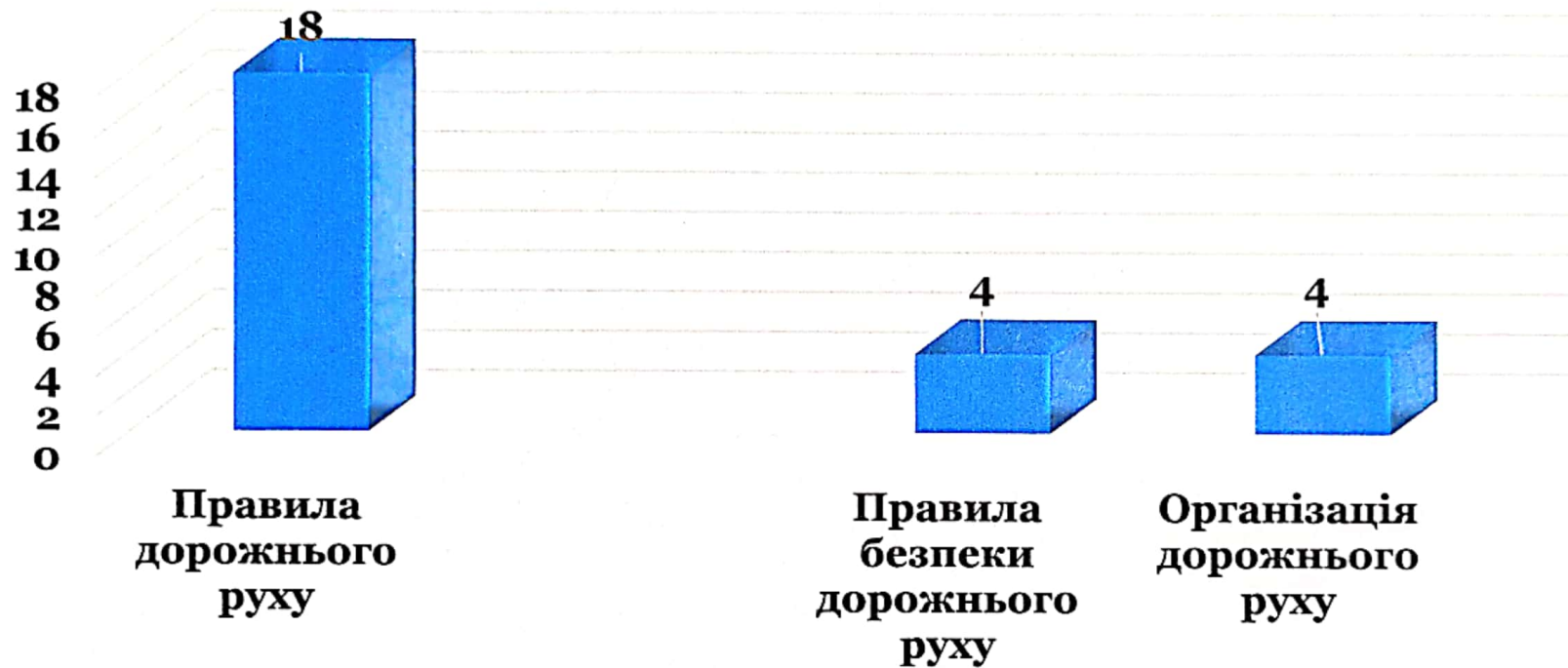
№ з/п	Назва освітнього компоненту	Освітні компоненти, що формують компетентності	Курс	Семестр	Кількість кредитів	Обсяг
ВК4	ВСТВ	загальні	II	4	3	90
	Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту	загальні	II	4	3	90
	Основи технічних вимірювань	загальні	II	4	3	90
ВБ15	Правила дорожнього руху	загальні	III	5,6	6	180
	Правила безпеки дорожнього руху	загальні	III	5,6	6	180
	Організація дорожнього руху	загальні	III	5,6	6	180
ВБ16	Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху	загальні	III	5	3	90
	Основи безпеки дорожнього руху	загальні	III	5	3	90
	Система точного землеробства	загальні	III	5	3	90
ВБ19	Машини і обладнання для тваринництва	загальні	III	5	3,5	105
	Механізація тваринництва	загальні	III	5	3,5	105
	Машини і обладнання для біотехнологій	загальні	III	5	3,5	105



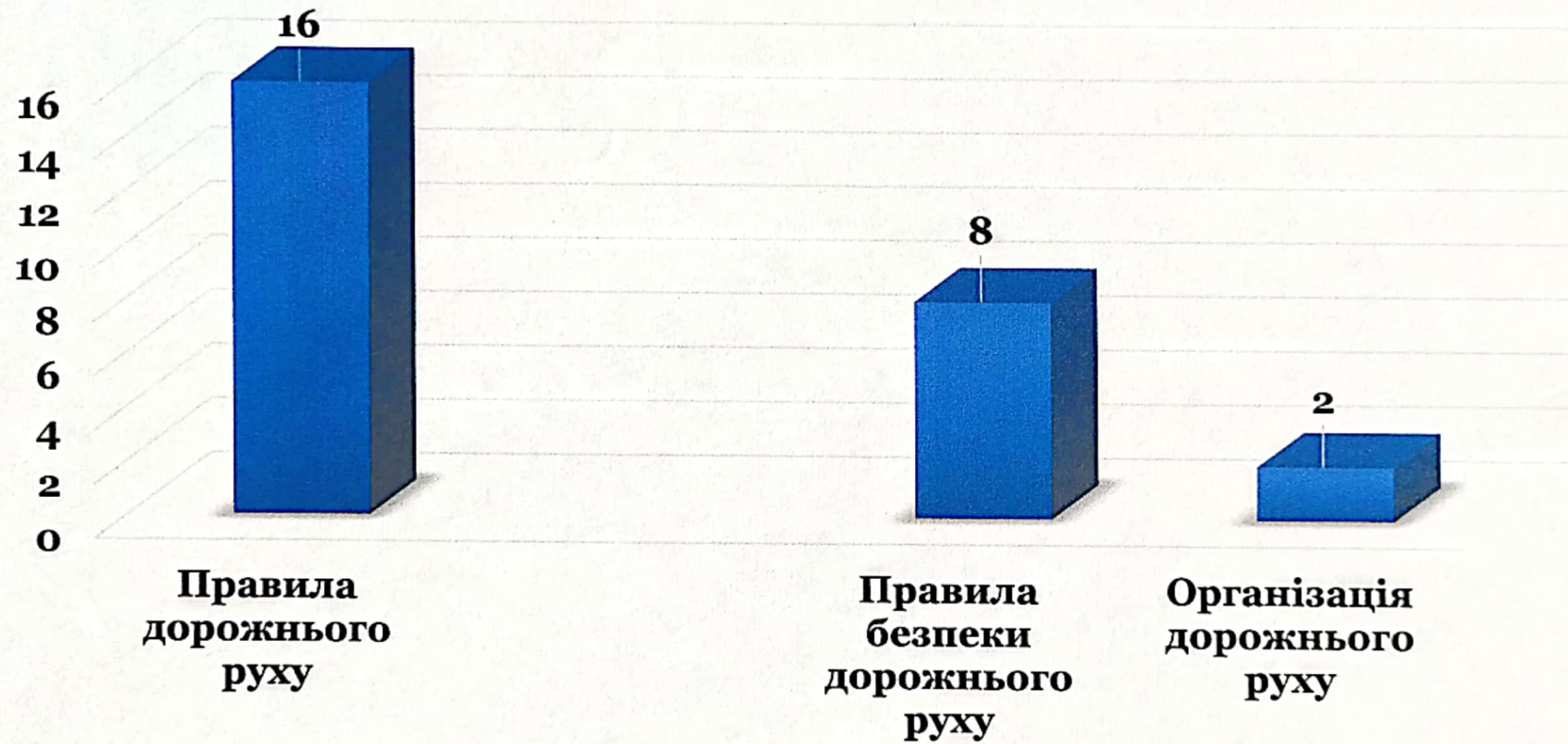
ВСТВ	6
Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту	17
Основи технічних вимірювань	33
Кількість студентів, Група М-11	26



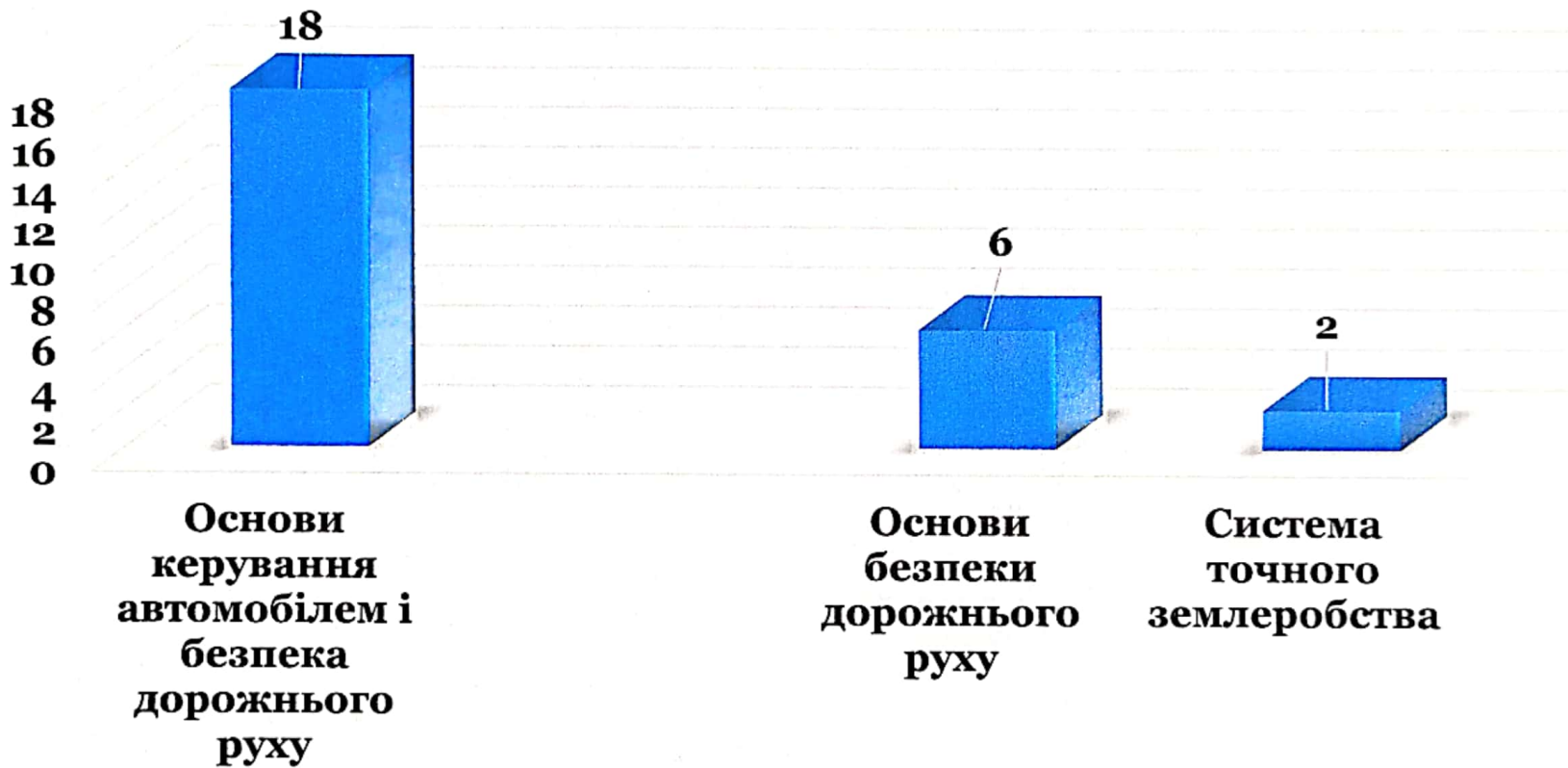
ВСТВ	10
Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту	13
Основи технічних вимірювань	3
Кількість студентів, Група М-12	26



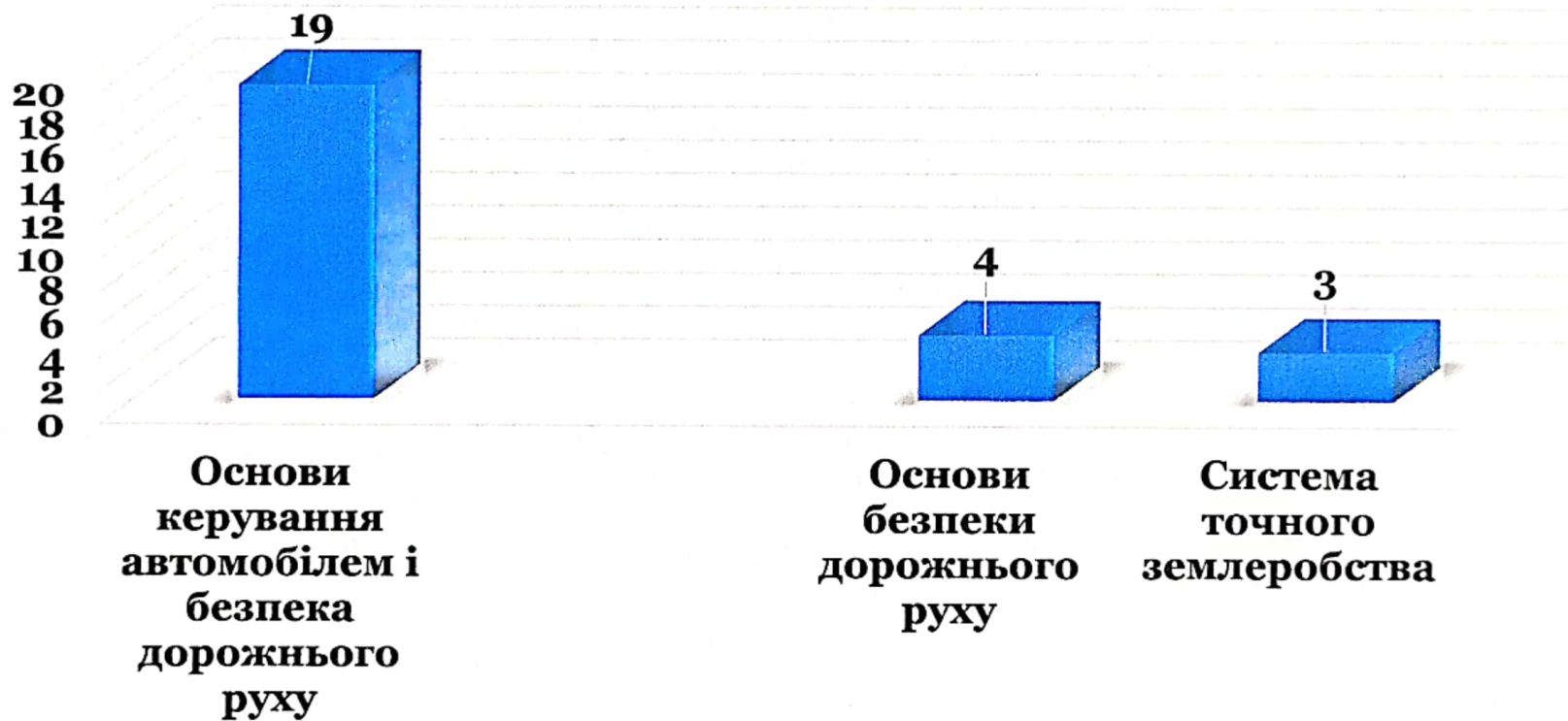
Правила дорожнього руху	18
Правила безпеки дорожнього руху	4
Організація дорожнього руху	4
Кількість студентів, Група М-21	26



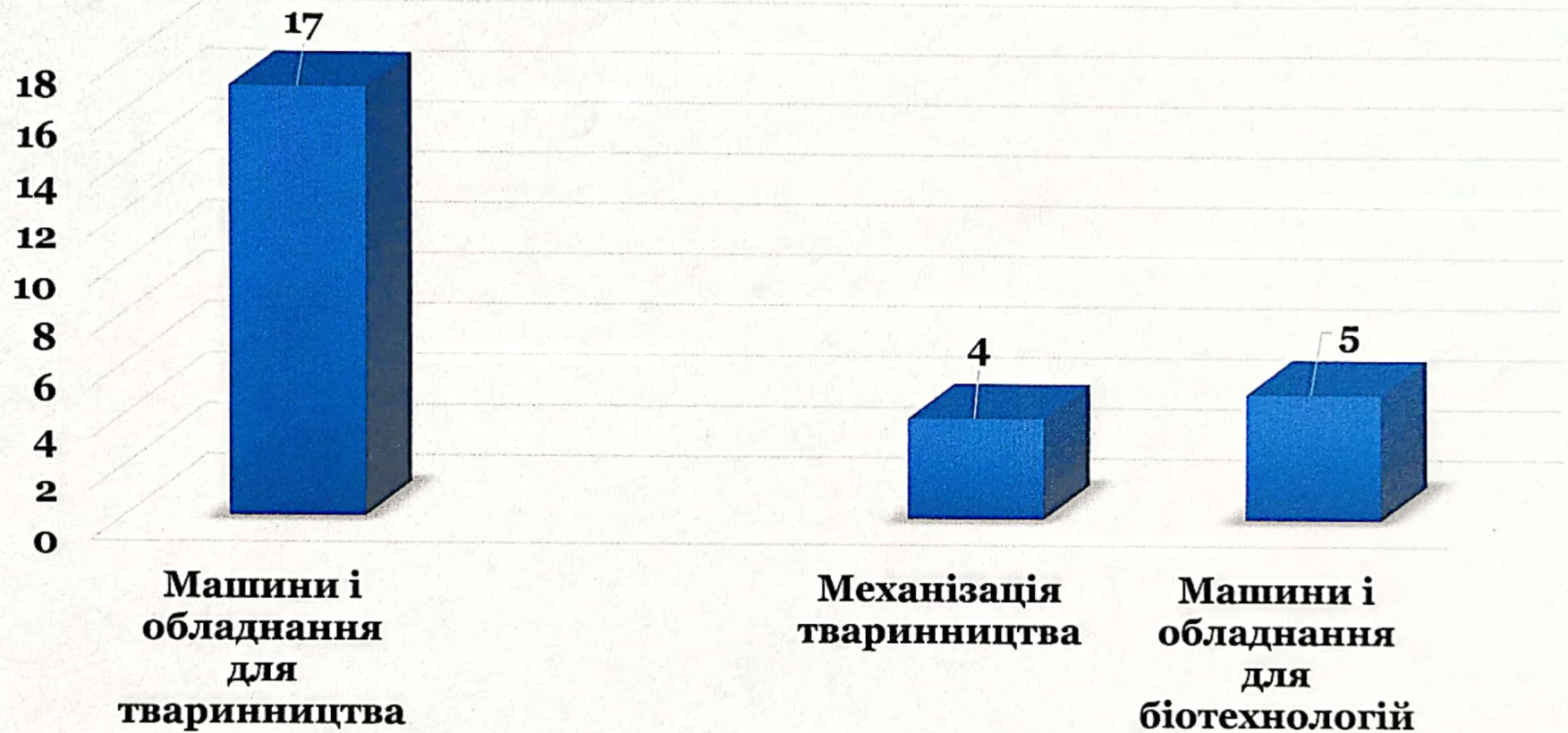
Правила дорожнього руху	16
Правила безпеки дорожнього руху	8
Організація дорожнього руху	2
Кількість студентів, Група М-22	26



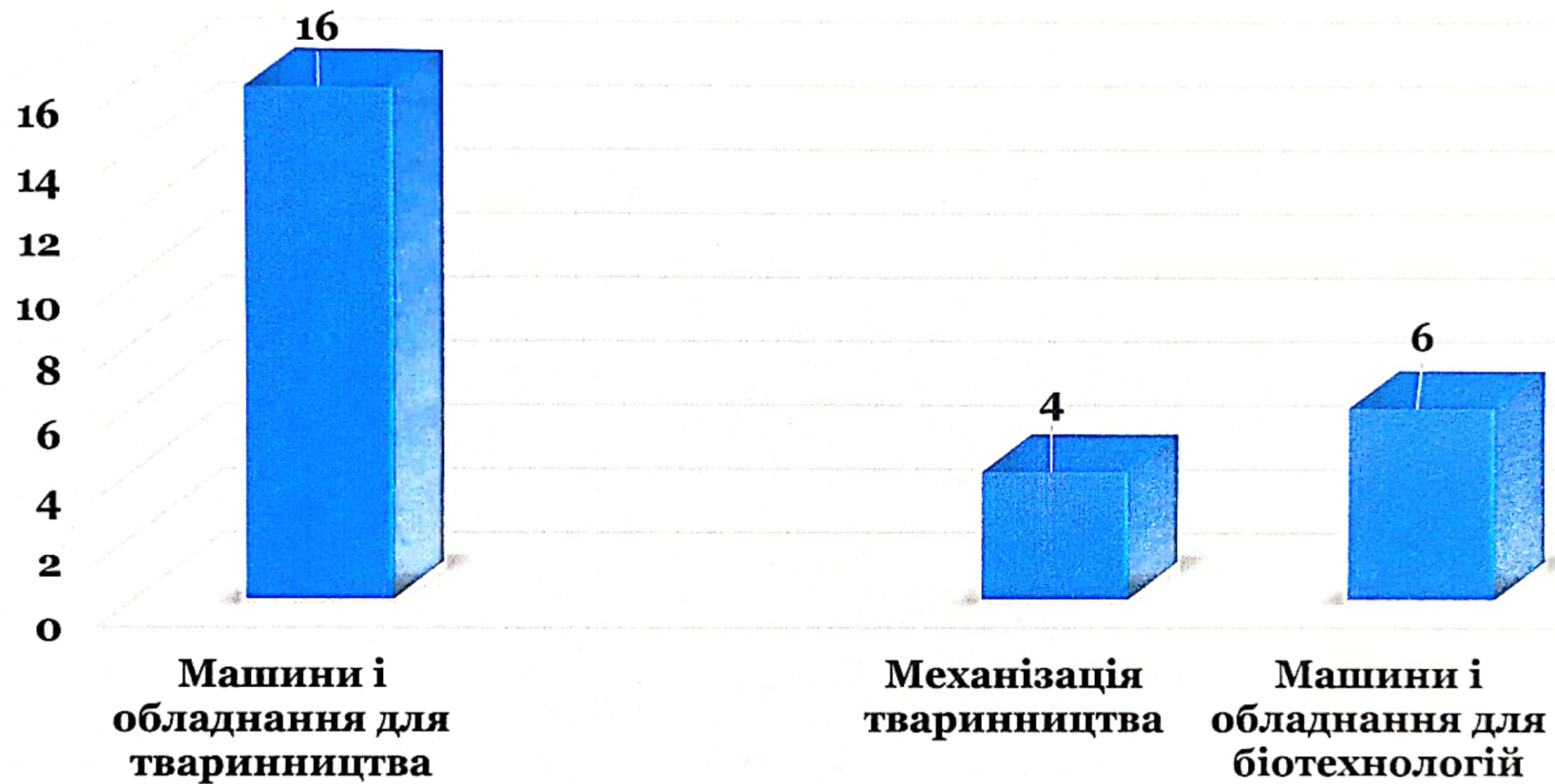
Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху	18
Основи безпеки дорожнього руху	6
Система точного землеробства	2
Кількість студентів, Група М-21	26



Основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху	19
Основи безпеки дорожнього руху	4
Система точного землеробства	3
Кількість студентів, Група М-22	26



Машини і обладнання для тваринництва	17
Механізація тваринництва	4
Машини і обладнання для біотехнологій	5
Кількість студентів, Група М-21	26



Машини і обладнання для тваринництва	16
Механізація тваринництва	4
Машини і обладнання для біотехнологій	6
Кількість студентів, Група М-22	26