

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ВОЛОДИМИР – ВОЛИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

директор коледжу, к. т. н.



**Олександр КОНОВАЛЮК**

04

2024р.

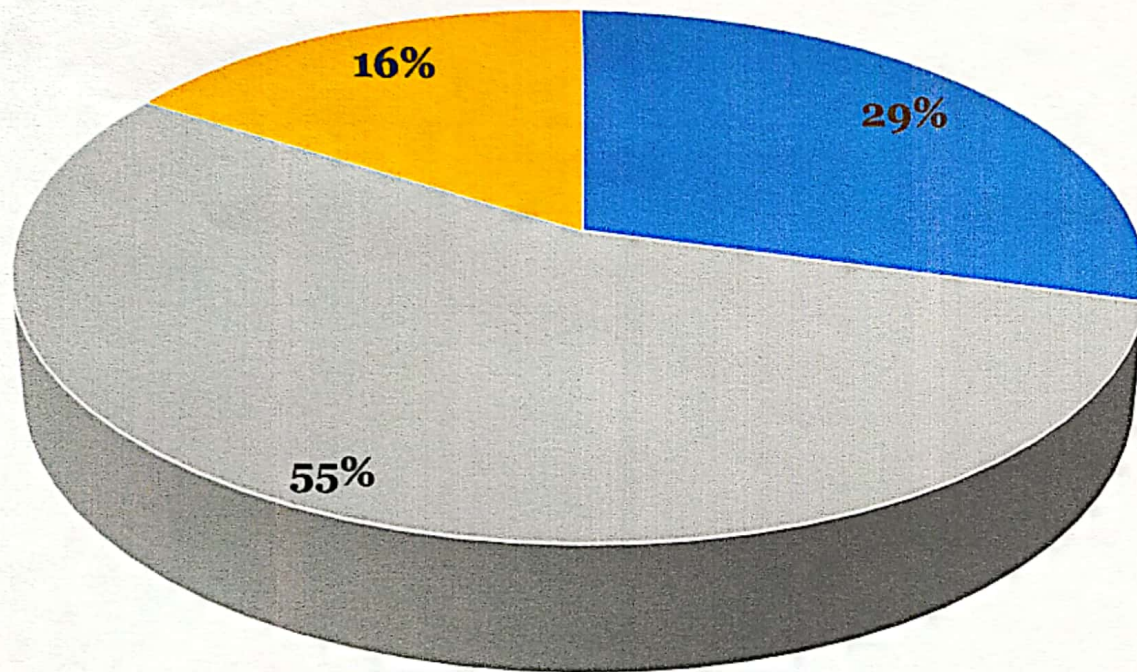


**Результати опитування вибіркових дисциплін за  
вибором здобувача освіти 2 курсу спеціальності**  
**274 «Автомобільний транспорт»**  
**ОПП «Автомобільний транспорт»**  
**на 2024 – 2025 н.р.**

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
<b>ВК 1</b>	ВСТВ	загальні	II	4	4	120
	Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту автомобілів	загальні	II	4	4	120
	Основи технічних вимірювань	загальні	II	3	4	120
<b>ВК 2</b>	Теорія та конструкція автомобілів	загальні	II	3	4	120
	Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	загальні	III	3	4	120
	Теоретичні основи конструкції та властивостей автомобілів	загальні	III	3	4	120
<b>ВБ10</b>	ВСТВ	загальні	III	5,6	4,5	135
	Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту автомобілів	загальні	III	5,6	4,5	135
	Основи технічних вимірювань	загальні	III	5,6	4,5	135
<b>ВБ11</b>	Теорія та конструкція автомобілів	загальні	III	5	3,5	105
	Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	загальні	III	5	3,5	105
	Теоретичні основи конструкції та властивостей автомобілів	загальні	III	5	3,5	105
<b>ВБ12</b>	Електрообладнання автомобілів	загальні	III	6	5	150
	Основи діагностування електрообладнання	загальні	III	6	5	150
	Інформаційні комп'ютерні системи сучасних автомобілів	загальні	III	6	5	150

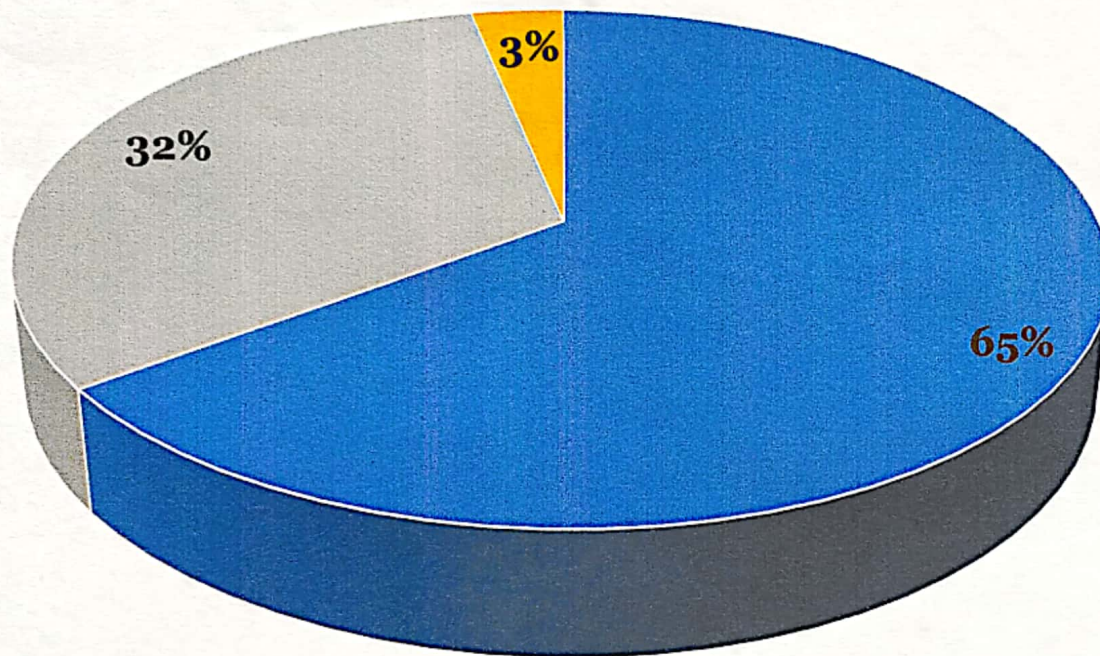


■ ВСТВ

■ Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту автомобілів

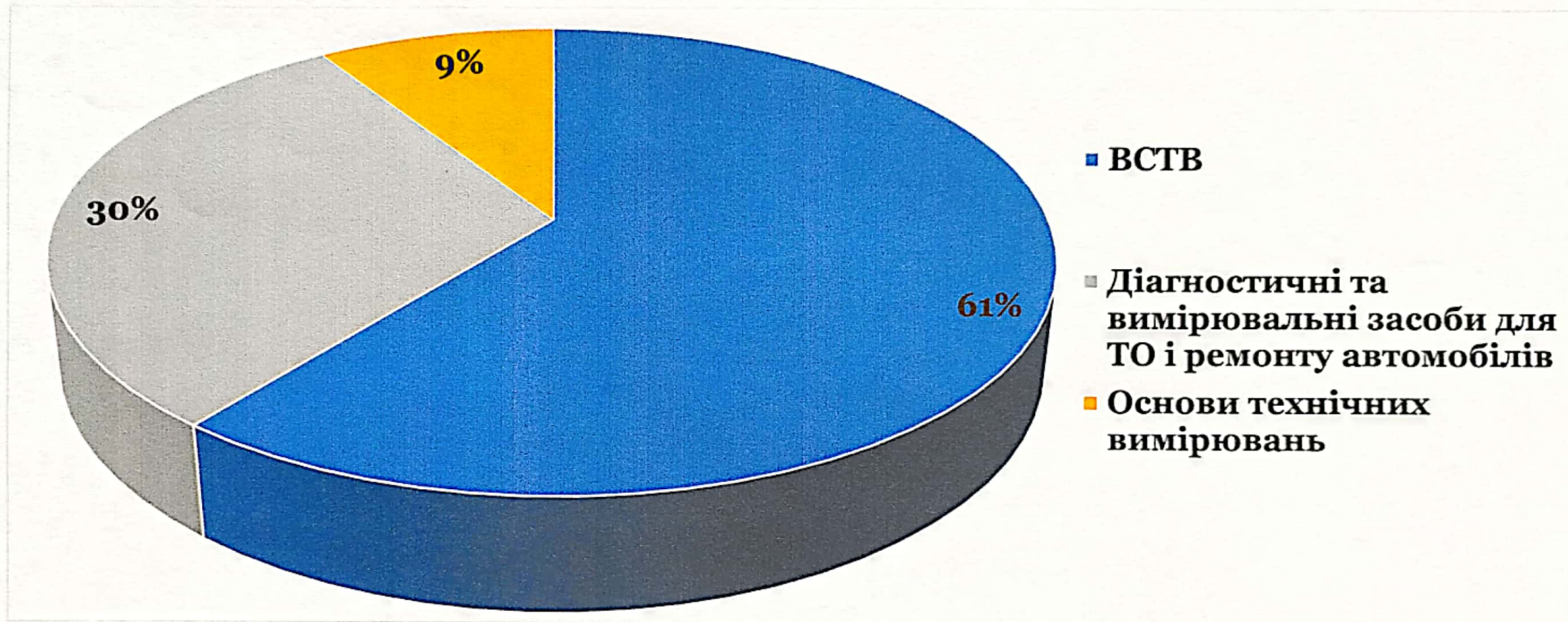
■ Основи технічних вимірювань

ВСТВ	9
Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту автомобілів	17
Основи технічних вимірювань	5
<b>Кількість студентів, Група МА-11</b>	<b>31</b>

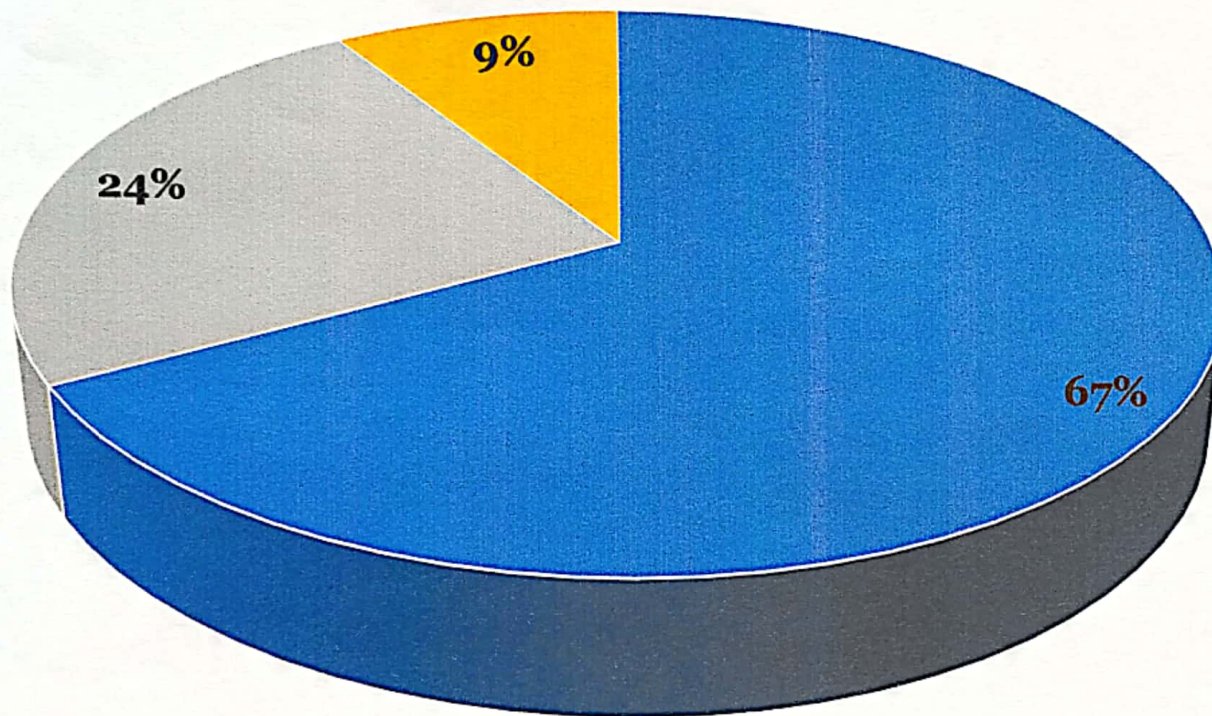


- Теорія та конструкція автомобілів
- Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів
- Теоретичні основи конструкції та властивостей автомобілів

Теорія та конструкція автомобілів	20
Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	10
Теоретичні основи конструкції та властивостей автомобілів	1
<b>Кількість студентів, Група МА-11</b>	<b>31</b>

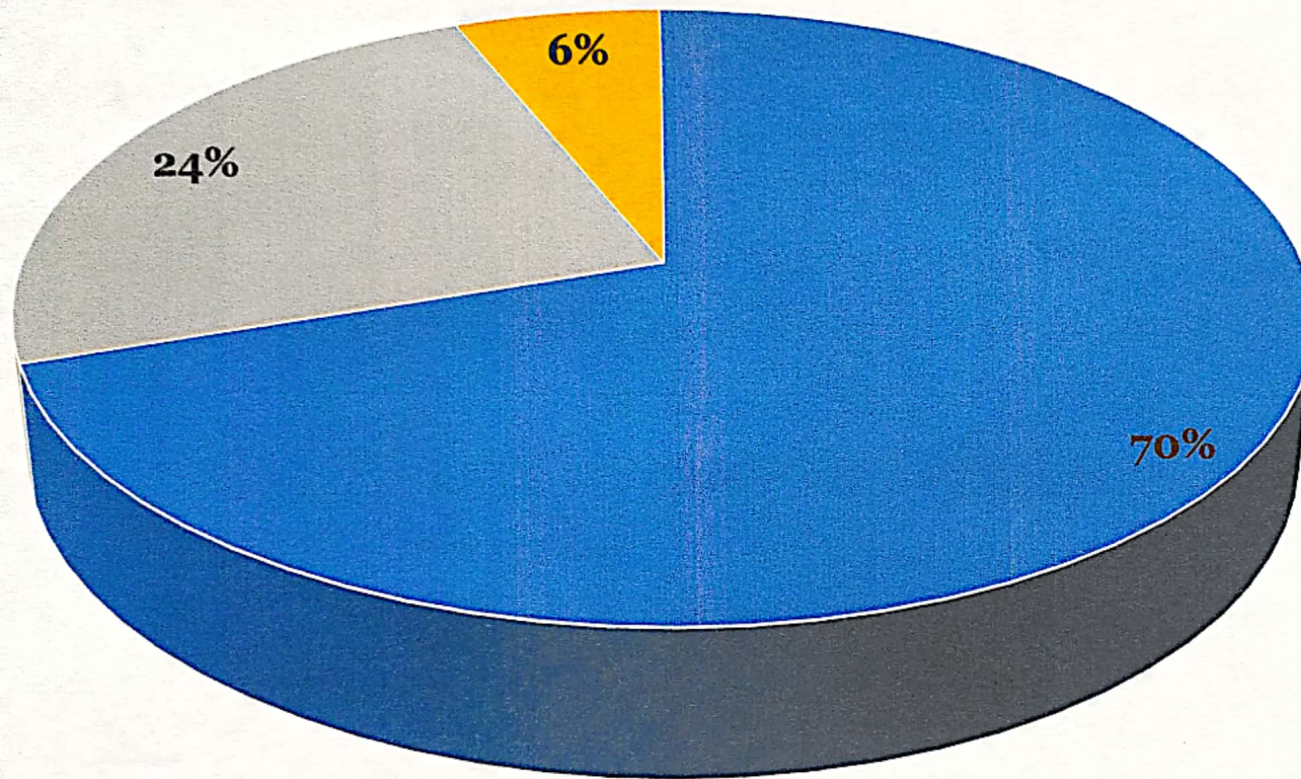


ВСТВ	20
Діагностичні та вимірювальні засоби для ТО і ремонту автомобілів	10
Основи технічних вимірювань	3
<b>Кількість студентів, Група МА-23</b>	<b>33</b>



- Теорія та конструкція автомобілів
- Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів
- Теоретичні основи конструкції та властивостей автомобілів

Теорія та конструкція автомобілів	22
Теорія експлуатаційних властивостей автомобілів	8
Теоретичні основи конструкції та властивостей автомобілів	3
<b>Кількість студентів, Група МА-23</b>	<b>33</b>



- Електрообладнання автомобілів
- Основи діагностування електрообладнання
- Інформаційні комп'ютерні системи сучасних автомобілів

Електрообладнання автомобілів	23
Основи діагностування електрообладнання	8
Інформаційні комп'ютерні системи сучасних автомобілів	2
<b>Кількість студентів, Група МА-23</b>	<b>33</b>