

**Результати опитування «Дисципліна ... очима студентів»  
станом на 09.06.2022 р.**

Назва дисципліни	Викладач	Кількість опитаних студентів	Середня оцінка	
			2021-22 н.р.	2020-21 н.р.
Деталі машин	Куроп'ятник О. С.	16 з 25 64 %	4,62	4,44
Динаміка машинного агрегату	Куроп'ятник О. С.	2 з 3 67 %	4,4	–

**Розгорнутий аналіз результатів опитування**

***Дисципліна «Деталі машин» (4,62)***

Питань з оцінкою менш, ніж 4 бали немає.

Найменші оцінки – на питання:

3) Критерії оцінки результатів поточного та модульного контролів роз'яснені достатньо (4,44);

4) Викладач подає матеріал у цікавій манері, стимулює активність студентів до творчого мислення (4,31);

10) Запитання під час контрольних заходів відповідають змісту аудиторних занять та самостійної роботи (4,31) – *студенти не розуміють, що саме виноситься на самостійну роботу (надавати більш чіткий план самостійної роботи, розробити методичні вказівки);*

Висновок: чіткіше роз'яснити критерії оцінювання результатів навчання, наочно розділити матеріал аудиторних занять і самостійної роботи, акцентувати на цьому.

***Дисципліна «Динаміка машинного агрегату» (4,4)***

Найменші оцінки – на питання:

4) Викладач подає матеріал у цікавій манері, стимулює активність студентів до творчого мислення (3,5);

7) Викладач пояснює значення даної дисципліни для майбутньої професії (3,5);

8) Викладач наводить приклади з реальної практики професійної діяльності (3,5)

14) Викладач зазвичай точно дотримується навчального розкладу (вчасно починає і закінчує заняття) (3,5) – *заняття закінчувалися зарано;*

Висновок: посилити зв'язок дисципліни з майбутньою професійною діяльністю здобувачів, демонструвати це на заняттях, в тому числі через наведення прикладів з реальної практики.

Результати анкетування розглянуто і затверджено на засіданні кафедри «Прикладна механіка та матеріалознавство», протокол № 10 від 13.06.2022 р.