

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор

Оксана ОЛІЙНИК

22 грудня 2022 р.

Міністерство освіти і науки України
Державний університет «Житомирська політехніка»
Україна • І.к. 05407870 • Житомир**ЗВІТ****за результатами анкетування здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр», що навчаються за освітньою програмою «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 131 «Прикладна механіка» щодо якості викладання і навчання за освітніми компонентами за 1 семестр 2022-2023 н.р.**

Анкетування здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр», що навчаються за освітньою програмою «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 131 «Прикладна механіка», здійснювалося відповідно до Положення про анкетування стейкхолдерів Державного університету «Житомирська політехніка». Анкетування проводилося анонімно, на добровільній основі, шляхом заповнення здобувачами вищої освіти електронної форми анкети.

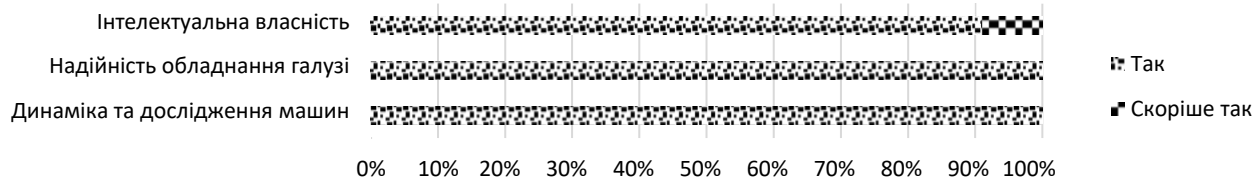
Метою анкетування є вивчення рівня задоволеності здобувачів вищої освіти якістю викладання і навчання за освітніми компонентами.

В анкетуванні взяли участь 11 здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр», що навчаються за освітньою програмою «Прикладна механіка».

Результати анкетування наведені нижче.

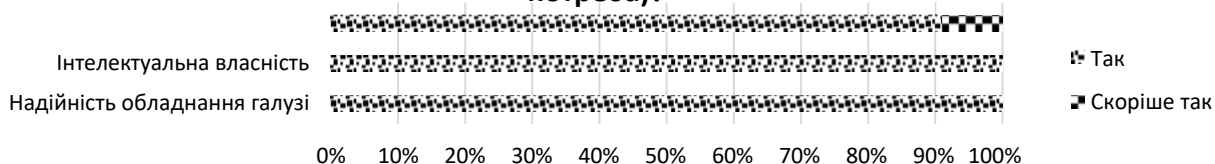
На запитання анкети «Чи викладався матеріал зрозуміло та доступно, чи виділялися головні моменти, зберігалася логічна послідовність у викладанні?» з навчальних дисциплін «Надійність обладнання галузі» та «Динаміка та дослідження машин» усі респонденти відповіли «Так». Разом з тим, з навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність» 9,1% респондентів відповіли «Скоріше так».

Чи викладався матеріал зрозуміло та доступно, чи виділялися головні моменти, зберігалася логічна послідовність у викладанні?



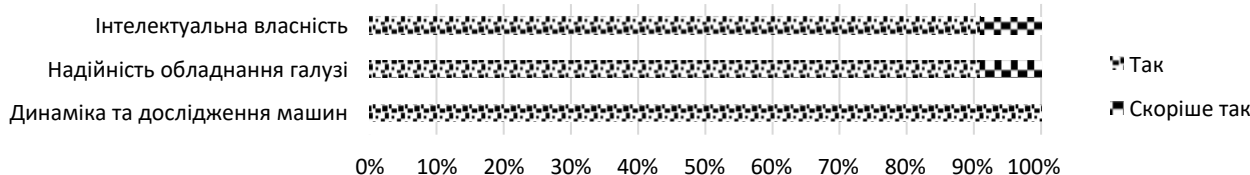
Щодо запитання анкети «Чи викладач наочно пояснював матеріал із використанням презентацій, демонстрацій і т.і. (якщо у цьому була потреба)?» ситуація наступна: з навчальних дисциплін «Надійність обладнання галузі» та «Динаміка та дослідження машин» усі респонденти відповіли «Так»; з навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність» 9,1% респондентів відповіли «Скоріше так».

Чи викладач наочно пояснював матеріал із використанням презентацій, демонстрацій і т.і. (якщо у цьому була потреба)?



На запитання анкети «Чи допомогла дана дисципліна Вам отримати необхідні уміння та навички за спеціальністю?» респонденти відповіли ствердно. Однак, з навчальних дисциплін «Інтелектуальні власність» та «Надійність обладнання галузі» по 9,1% респондентів відповіли «Скоріше так».

Чи допомогла дана дисципліна Вам отримати необхідні уміння та навички за спеціальністю?



Щодо запитання анкети «Чи достатньою є кількість пар для вивчення дисципліни?» ситуація наступна: за навчальною дисципліною «Надійність обладнання галузі» 9,1% респондентів надали відповідь «Скоріше так»; за навчальними дисциплінами «Інтелектуальна власність» та «Динаміка та дослідження машин» всі респонденти надали відповідь «Так».

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 | Ф-25.00- 06.01/2/131.00.1/М/1-2022 |
| | Екземпляр № 1 | Арк 4/3 |



На запитання анкети «Чи надавав викладач консультації (якщо у них була потреба)?»: з навчальної дисципліни «Динаміка та дослідження машин» всі респонденти надали відповідь «Так»; з навчальних дисциплін «Інтелектуальна власність» та «Надійність обладнання галузі» по 9,1% респондентів надали відповідь «Скоріше так».

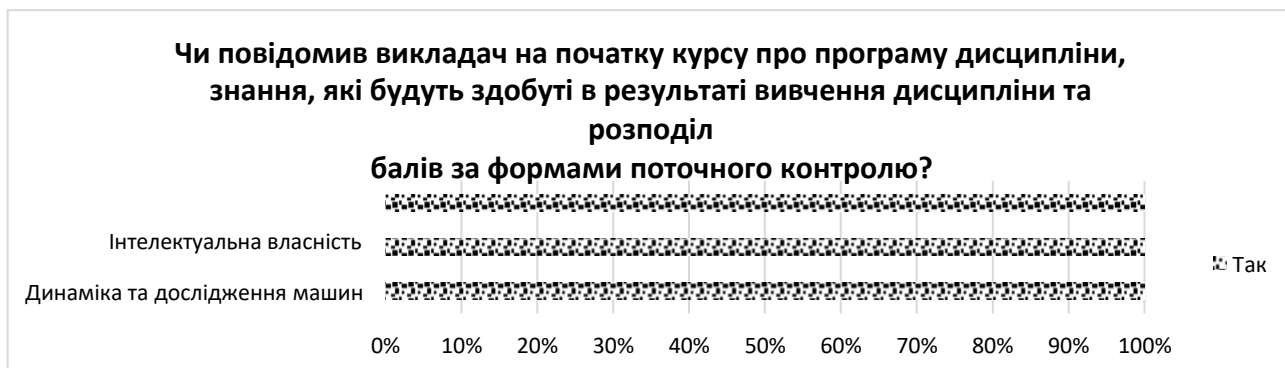


Позитивним явищем є об'єктивне оцінювання знань та навичок здобувачів вищої освіти за усіма навчальними дисциплінами. З навчальних дисциплін «Надійність обладнання галузі» та «Динаміка та дослідження машин» всі респонденти надали відповідь «Так»; з навчальної дисципліни «Інтелектуальна власність» 9,1% респондентів надали відповідь «Скоріше так».

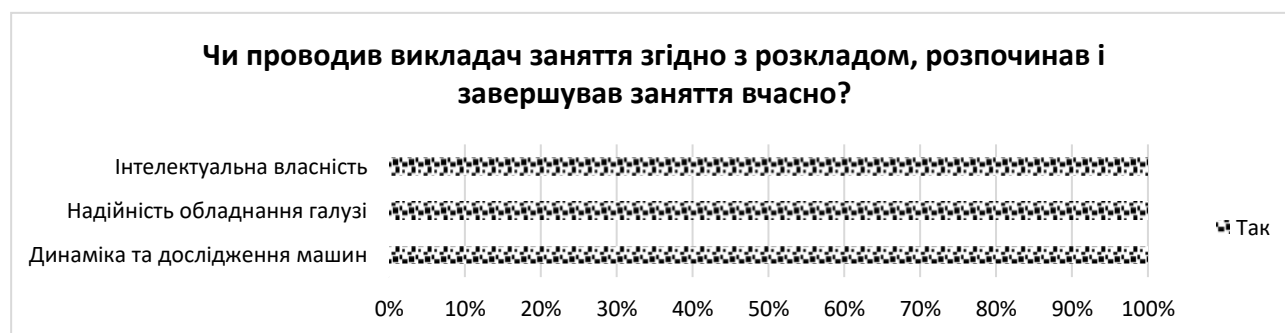


Проаналізувавши відповіді респондентів на запитання анкети «Чи повідомив викладач на початку курсу про програму дисципліни, знання, які будуть здобуті в результаті вивчення дисципліни, та розподіл балів за формами поточного контролю?» сформовано висновок про належний рівень і вчасне інформування здобувачів вищої освіти за даним критерієм.

| | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015 | Ф-25.00- 06.01/2/131.00.1/М/1-2022 |
| | Екземпляр № 1 | Арк 4/4 |



Позитивним явищем є проведення навчальних занять за усіма навчальними дисциплінами відповідно до затвердженого розкладу занять. Усі респонденти надали відповідь «Так» на відповідне запитання анкети.



Узагальнюючи результати анкетування здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр», що навчаються за освітньою програмою «Прикладна механіка», сформувано висновок, що за всіма навчальними дисциплінами, які включено до анкети, забезпечено дотримання встановлених вимог. Зокрема, заняття проводилися відповідно до затвердженого розкладу занять. На першому занятті викладачі повідомляли про програму навчальних дисциплін, про компетентності, які будуть здобуті в результаті вивчення дисциплін, про форму контролю та критерії оцінювання знань. Матеріал навчальних дисциплін є зрозумілим і доступним для здобувачів вищої освіти. Впродовж викладання навчального матеріалу дисциплін здобувачам вищої освіти надавалися консультації. Оцінювання здобутих знань здійснювалося об'єктивно. Ступінь задоволення здобувачів вищої освіти якістю викладання і навчання за освітніми компонентами є досить високий.

Проректор з науково-педагогічної роботи

Андрій МОРОЗОВ

Начальник відділу моніторингу та забезпечення якості

Ігор СВІТЛИШИН