

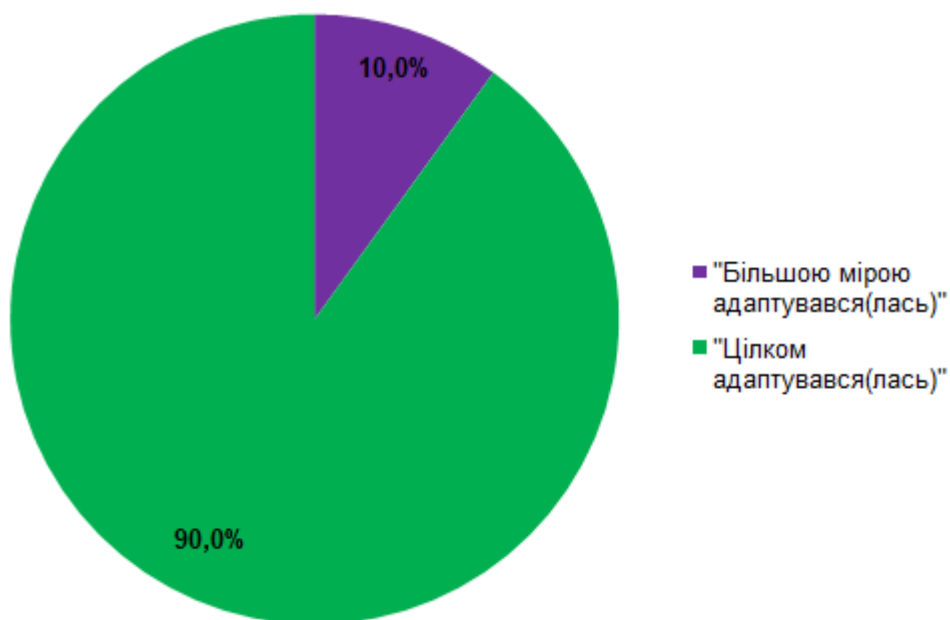
Звіт
за результатами анкетування здобувачів вищої освіти стосовно
оцінювання ефективності організації дистанційного навчання в
Донбаській державній машинобудівній академії

1. Загальні відомості

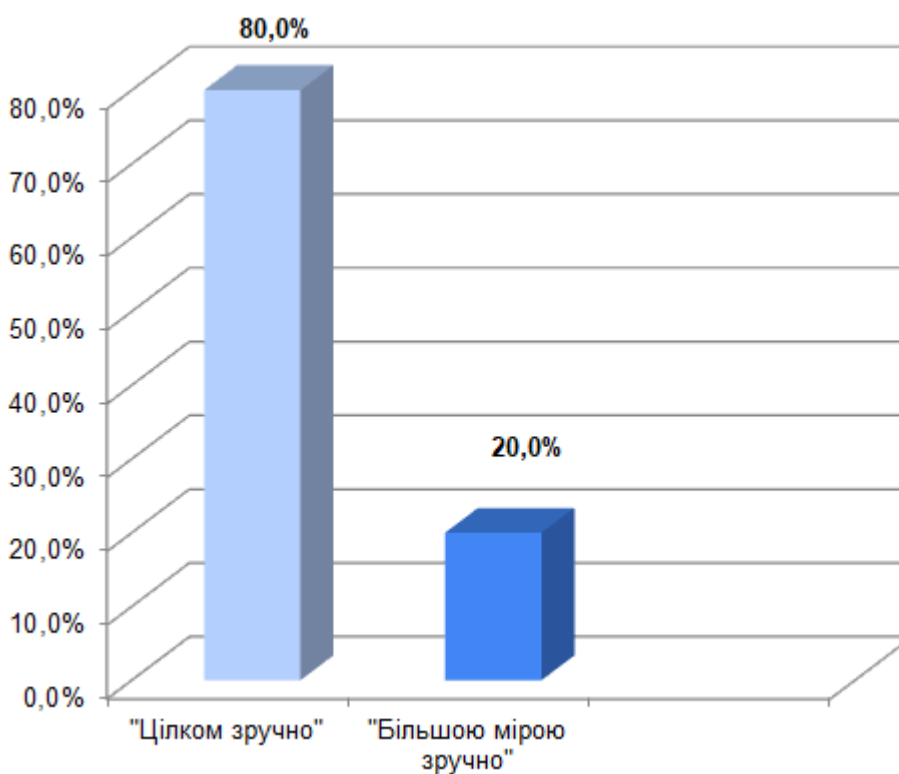
Освітня програма	62783 Зварювання і споріднені процеси
Рівень вищої освіти	Перший (бакалавр)
Спеціальність	131 Прикладна механіка
ППБ гаранта ОП	Гринь Олександр Григорович
Терміни проведення анонімного анкетування	17.05.2024 р. – 27.05.2024 р.
Форма навчання	денна
Кількість здобувачів, що взяли участь у анонімному анкетуванні	10

2. Результати анонімного анкетування

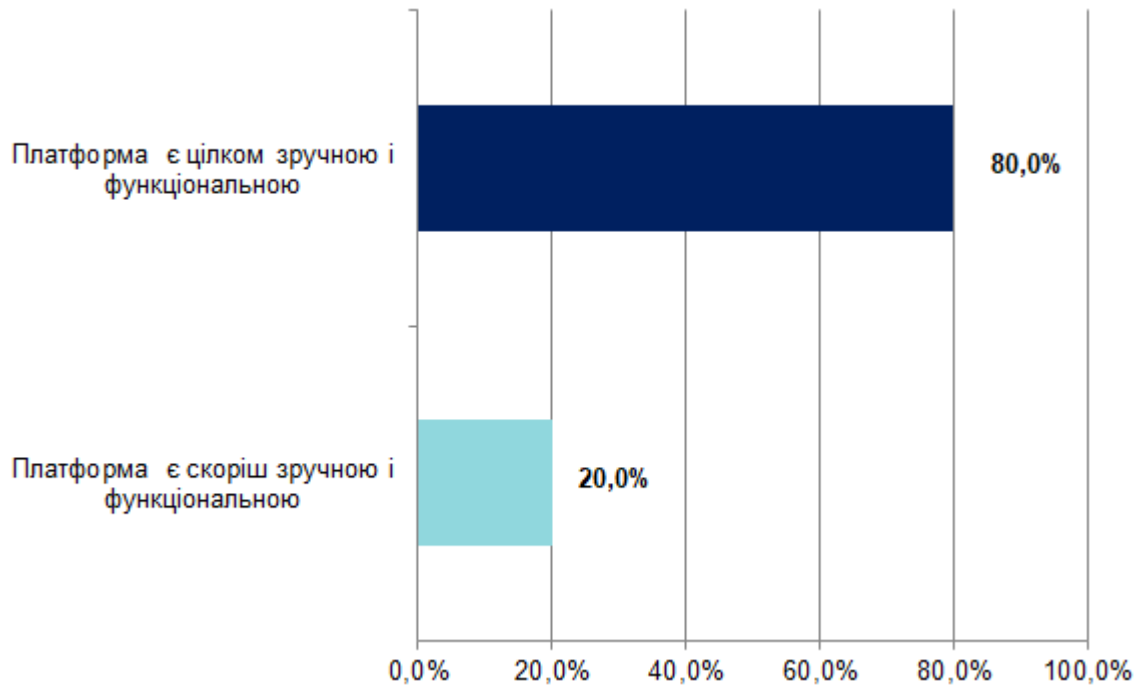
1. Чи адаптувались Ви до умов дистанційного навчання в умовах воєнного стану?



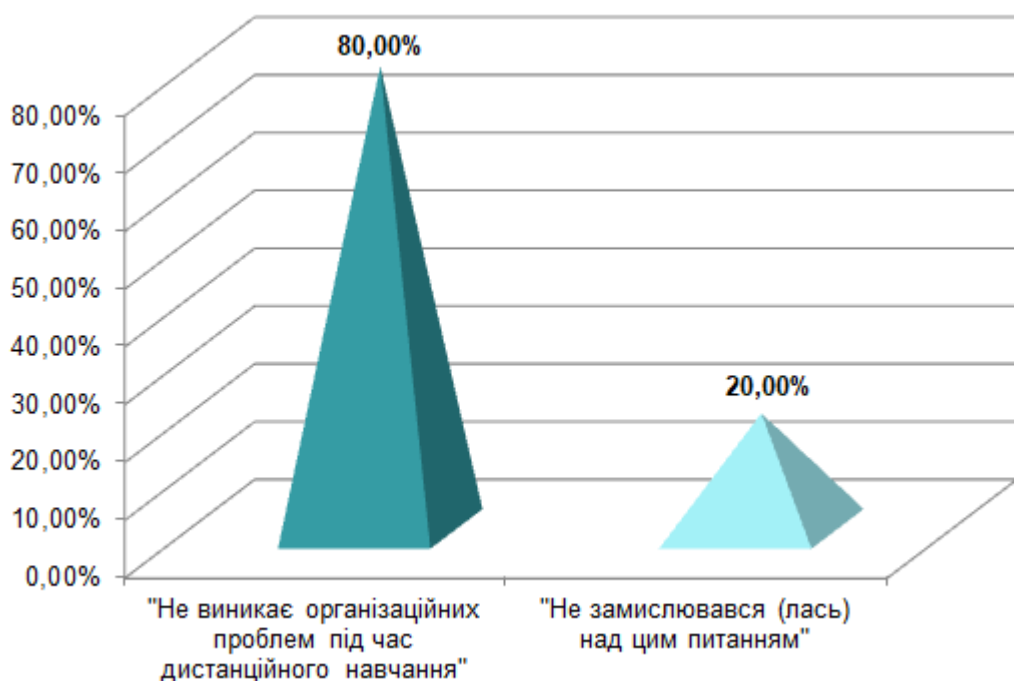
2. Чи зручно Вам навчатися у дистанційному режимі в умовах воєнного стану



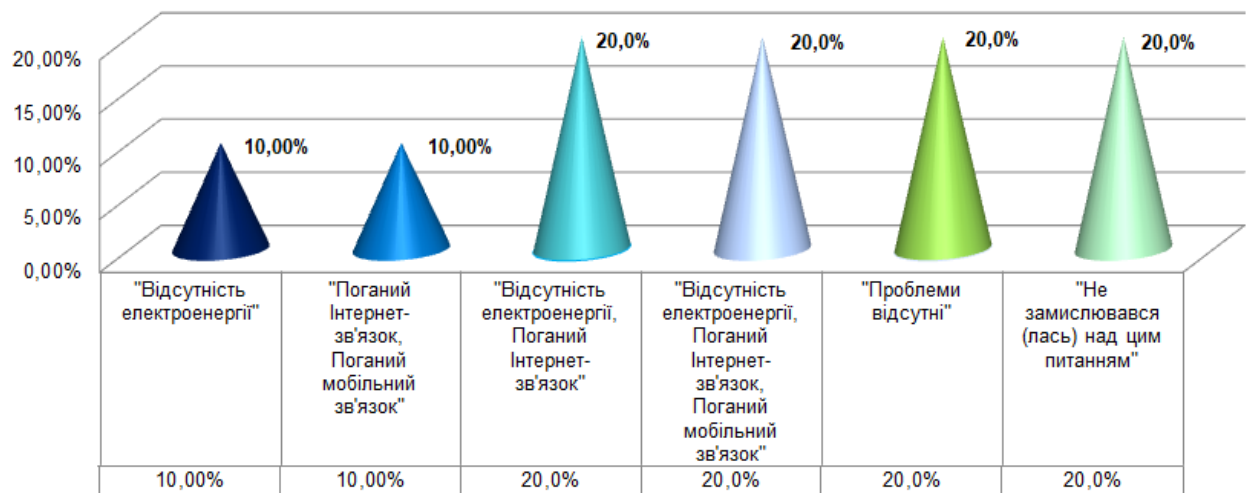
3. Як Ви оцінюєте зручність і функціональність платформи Moodle, за допомогою якої реалізується дистанційне навчання в ДДМА?



4. Вкажіть основні організаційні проблеми, з якими Ви стикаєтеся під час освітнього процесу, організованого у дистанційному форматі в умовах воєнного стану:



5. З якими технічними проблемами Ви зіткнулися у процесі дистанційного навчання в умовах воєнного стану?



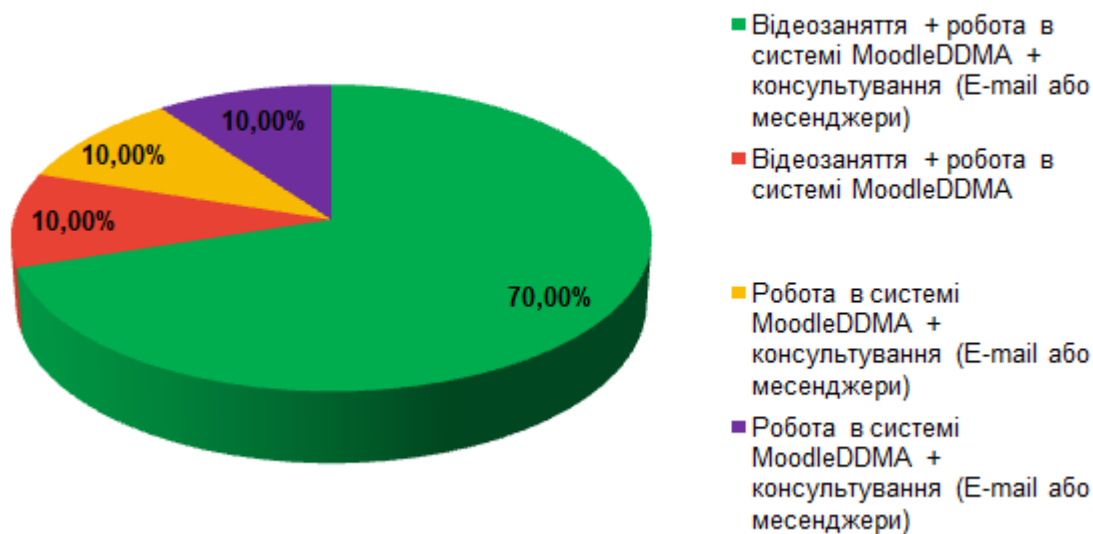
6. Чи дотримуються викладачі розкладу навчальних занять в онлайн режимі?



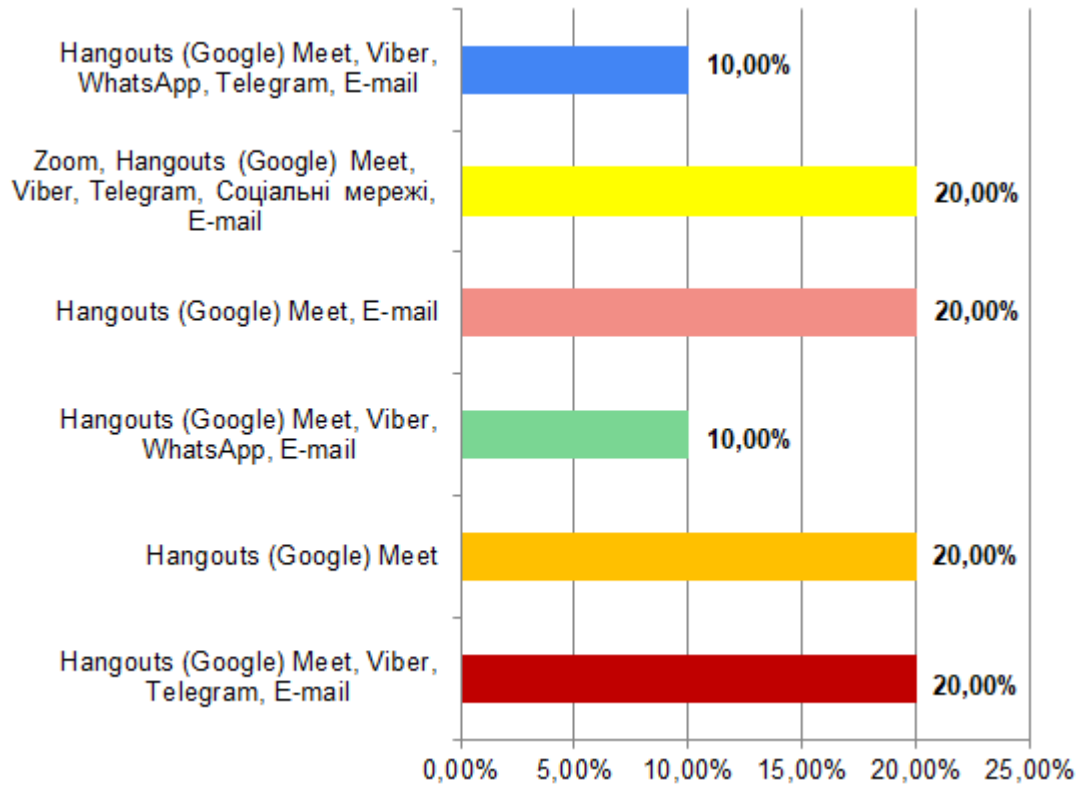
7. Чи є зрозумілими для Вас організація і проведення оцінювання знань (періодичних контролів, підрахунку і виставлення балів) під час дистанційного навчання?

Всі респонденти (100%) вказали, що процедура організації і проведення оцінювання знань (періодичних контролів, підрахунку і виставлення балів) під час дистанційного навчання є цілком зрозумілою.

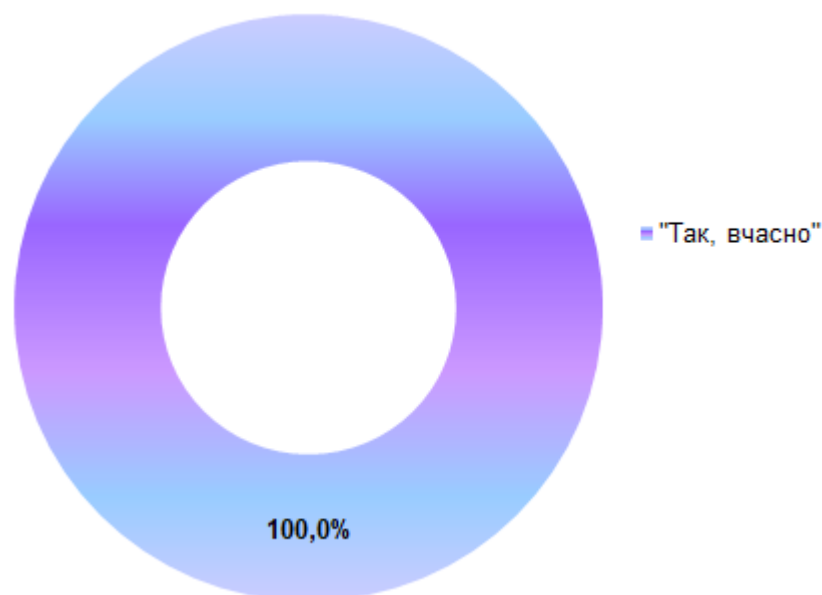
8. Які форми робіт найчастіше використовують викладачі при дистанційному навчанні?



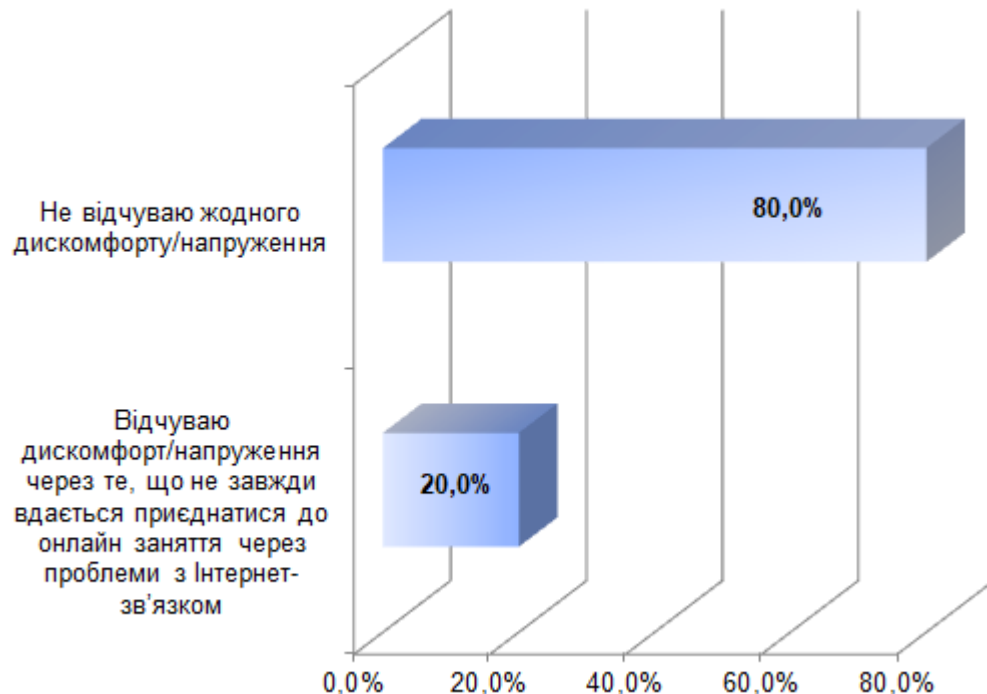
9. Якими ресурсами найчастіше користуються викладачі для оптимізації і ефективності проведення занять?



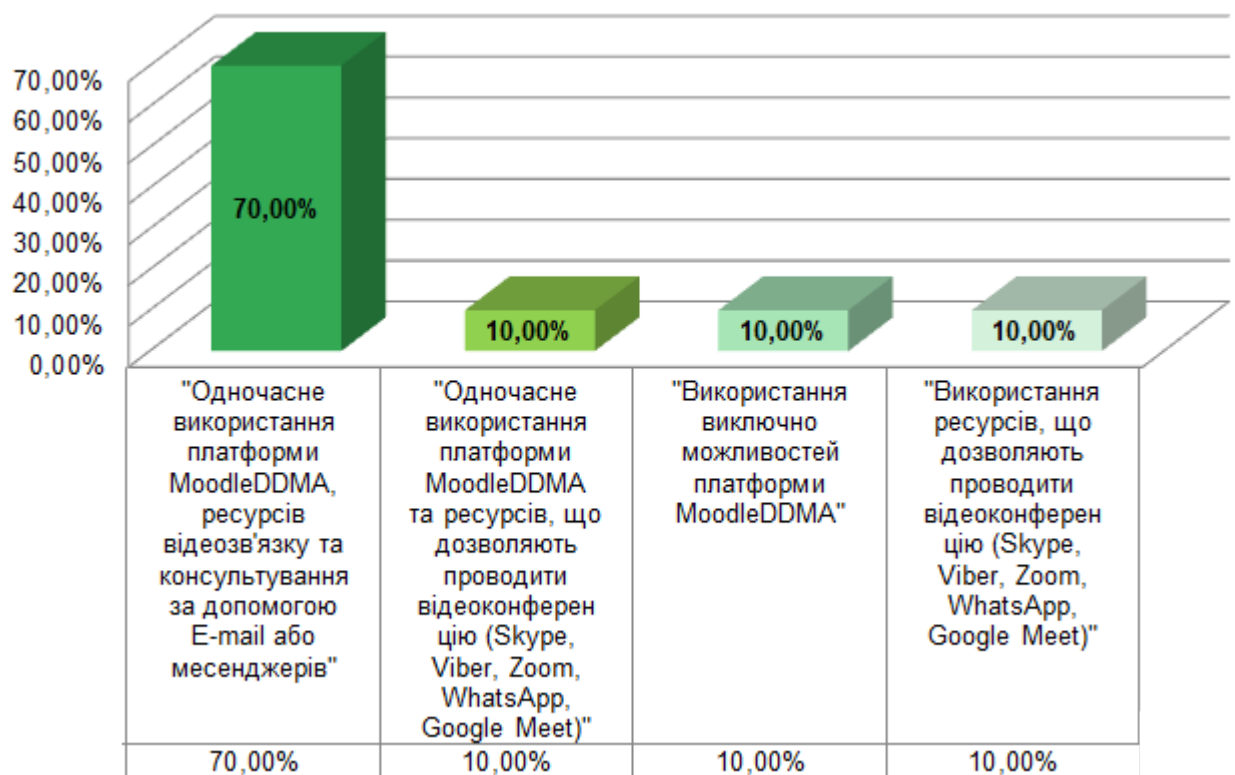
10. Чи вчасно Ви отримуєте консультації і поради викладачів щодо освітнього процесу у дистанційному форматі?



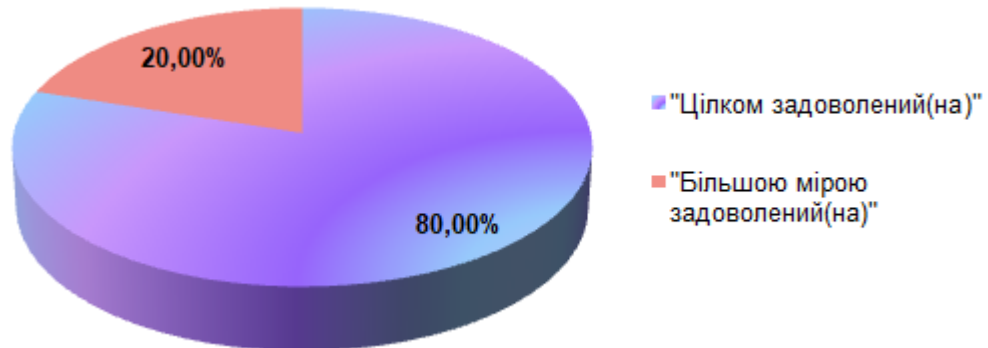
11. Які моменти психологічного напруження чи дискомфорту, що пов'язані із навчанням у дистанційному форматі Ви відчуваєте?



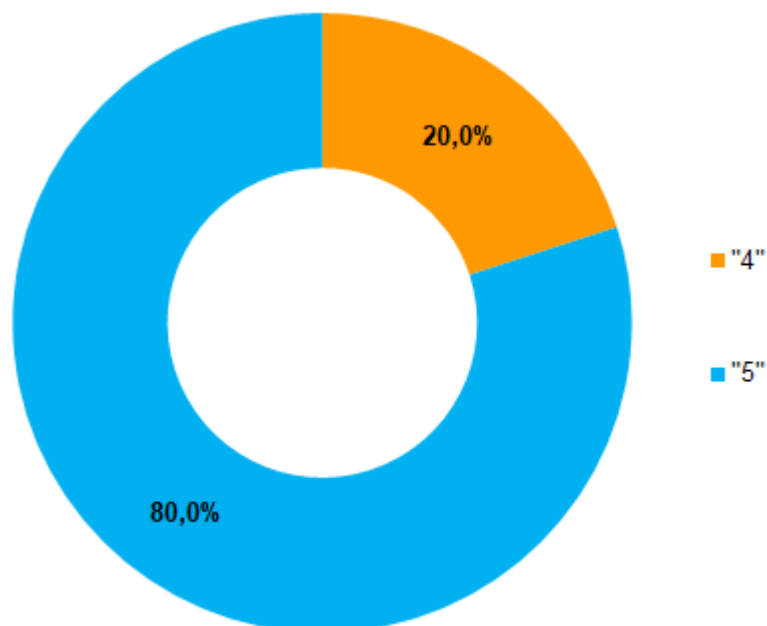
12. Який формат проведення занять для Вас є максимально зручним під час дистанційного навчання?



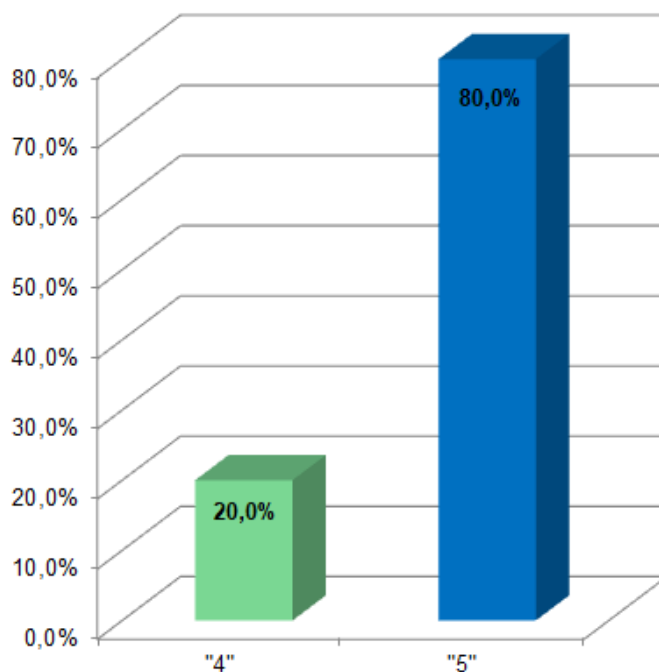
13. Яка Ваша оцінка роботи викладачів в рамках дистанційного навчання в умовах воєнного стану?



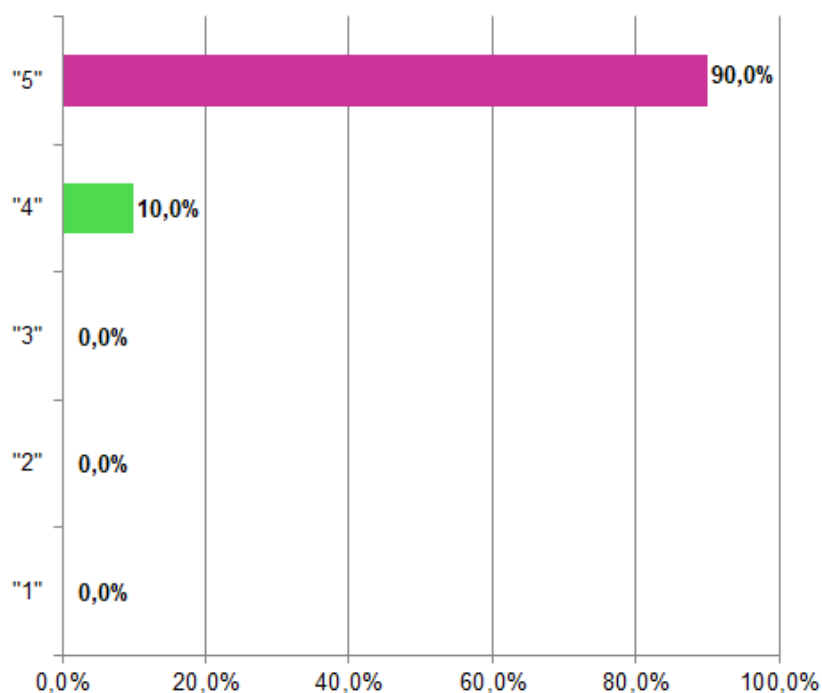
14. Надайте оцінку повноті представлення навчальних дисциплін Вашої освітньої програми у системі MOODLEDDMA на початок семестру (наявність лекцій, практичних (лабораторних), контрольних заходів із зазначенням термінів їх здачі)



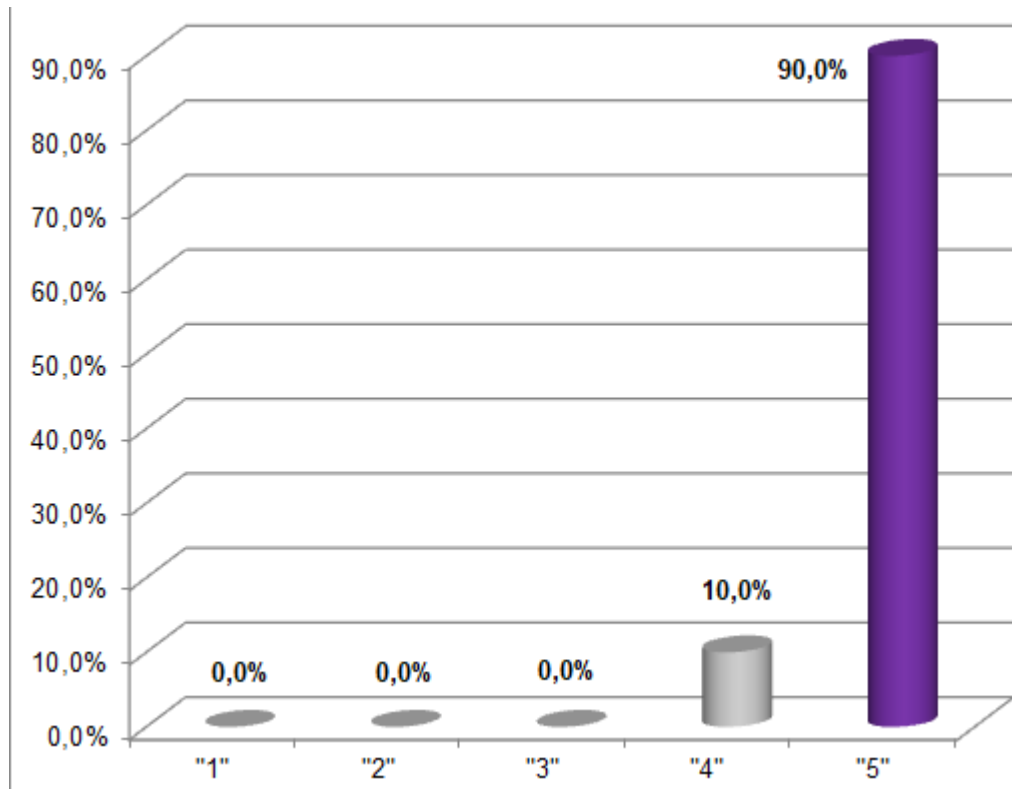
15. Надайте оцінку актуальності та повноті лекційних матеріалів, що представлені з навчальних дисциплін Вашої освітньої програми у системі MOODLEDDMA



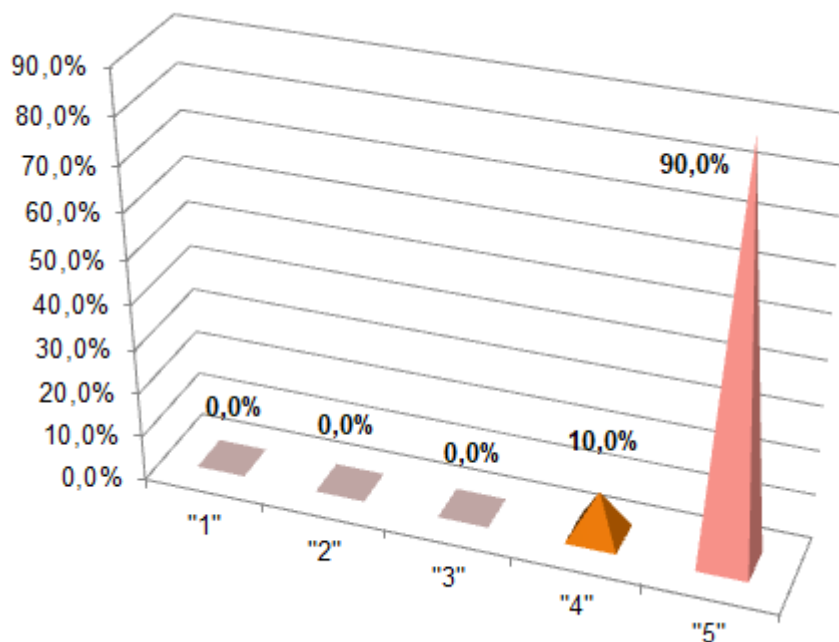
16. Надайте оцінку корисності методичного забезпечення, що представлено з навчальних дисциплін Вашої освітньої програми у системі MOODLEDDMA, для Вашої підготовки до практичних (лабораторних), семінарських занять



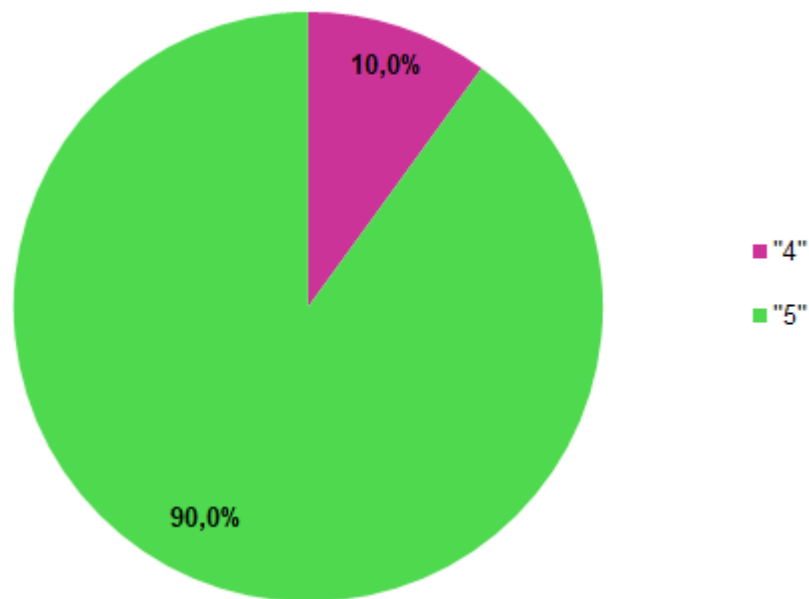
17. Надайте оцінку інформативності навчальних матеріалів, що представлені з навчальних дисциплін Вашої освітньої програми у системі MOODLEDDMA, для виконання самостійної роботи



18. Надайте оцінку оптимальності співвідношення онлайн занять та самостійної роботи з навчальних дисциплін Вашої освітньої програми



19. Надайте оцінку доступності викладання навчального матеріалу з навчальних дисциплін Вашої освітньої програми



Загальний аналіз відповідей здобувачів першого рівня вищої освіти свідчить про достатній рівень організації та процедури реалізації дистанційного навчання, що були запроваджені у Донбаській державній машинобудівній академії в умовах воєнного стану.

Учасники опитування також підтвердили достатній рівень якості навчання і викладання у дистанційному режимі за освітніми компонентами освітньо-професійної програми 62783 «Зварювання і споріднені процеси».

Методи та інструменти проведення різних видів занять (лекційних, практичних та лабораторних робіт), вміння викладачів застосовувати інтерактивні методи навчання під час відеоконференцій, підтримувати зацікавленість аудиторії високо оцінили більшість респондентів, вказавши, що при реалізації освітнього процесу викладачі використовують всі доступні засоби зв'язку (E-mail, Viber, WhatsApp, Telegram) і відповідні пакети прикладних програм (Skype, Zoom, Hangouts (Google) Meet), що загалом доповнює роботу в системі дистанційної освіти MoodleDDMA.

В контексті аналізу особливостей змістовної складової освітньої програми в аспекті представлення відповідних освітніх компонент у системі MOODLEDDMA здобувачі надали високу оцінку:

– повноті представлення навчальних дисциплін на початок семестру (наявність лекцій, практичних (лабораторних), контрольних заходів із зазначенням термінів їх здачі);

– актуальності та повноті лекційних матеріалів, що представлені з навчальних дисциплін;

– корисності методичного забезпечення, що представлено з навчальних дисциплін для підготовки до практичних (лабораторних), семінарських занять;

– інформативності навчальних матеріалів, що представлені з навчальних дисциплін для виконання самостійної роботи;

– оптимальності співвідношення онлайн занять та самостійної роботи з навчальних дисциплін;

– доступності викладання навчального матеріалу.

В якості побажань здобувачів, зважаючи на важливість забезпечення якісного асинхронного навчання в умовах воєнного стану, нагальною є рекомендація щодо підвищення гнучкості підходу до відвідуваності та виконання завдань, збільшення форм використання інтерактивних елементів.

Перший проректор, проректор з
науково-педагогічної, навчальної та
методичної роботи ДДМА,
професор, канд. техн. наук



 А. М. Фесенко

Начальник відділу з внутрішнього
забезпечення якості вищої освіти
ДДМА, доц., канд. техн. наук



І. М. Задорожня

Завідувачці кафедри
«Обладнання і технології
зварювального виробництва»
проф. Макаренко Н. О.
Начальника відділу з внутрішнього
забезпечення якості вищої освіти
доц. Задорожньої І. М.

Службова записка

З метою вдосконалення якості освітнього процесу в Донбаській державній машинобудівній академії в межах освітньо-професійної програми 62783 «Зварювання і споріднені процеси» прошу ознайомитися і проаналізувати проміжні результати анонімного анкетування здобувачів вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» (перший рівень вищої освіти) стосовно оцінювання ефективності організації дистанційного навчання та прийняти відповідні рішення з удосконалення освітнього процесу в асинхронному форматі (здійснити моніторинг наповнення курсів в системі MoodleDDMA, проаналізувати їх змістовність, прозорість і публічність системи оцінювання та термінів контрольних заходів для відповідних освітніх компонент).

Начальник відділу з внутрішнього
забезпечення якості вищої освіти
ДДМА, доц., канд. техн. наук



І. М. Задорожня