

РЕЗУЛЬТАТИ ВИЗНАЧЕННЯ ДУМКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ СТОСОВНО ЗМІСТУ ТА НАПОВНЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ (ОП)

275 «Транспортні технології»(автомобільний транспорт)

ОП «Транспортні технології» (автомобільний транспорт)

Спеціальність: 275 «Транспортні технології»(автомобільний транспорт)

Рівень: Бакалавр

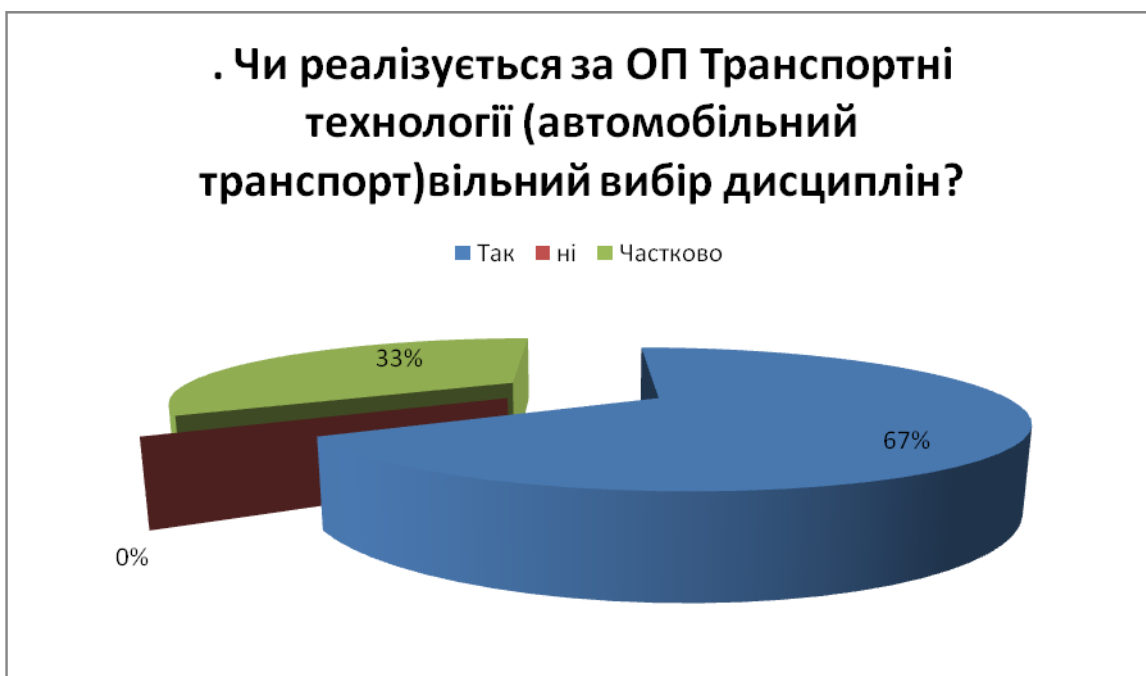
В опитуванні прийняли участь всі здобувачі вищої освіти освітнього рівня-бакалавр.

На питання: **Чи достатній на Вашу думку, зміст освітньої програми (ОП) «Транспортні технології»(автомобільний транспорт) для успішної роботи за фахом?** схвально відповіли всі 100,0% респондентів,що становить -27 осіб.

При відповіді на питання: **Як Ви вважаєте, чи усі дисципліни ОП Транспортні технології (автомобільний транспорт) , які Ви вивчаєте, необхідні для Вашої професійної діяльності?** Відповіді також були однозначними «Так» -27осіб, що становить (100,0%).

На питання **Чи реалізується за ОП Транспортні технології (автомобільний транспорт) вільний вибір дисциплін?** здобувачі вищої освіти відповіли наступним чином:

«Так» -19; « Ні» - 0; «Складно відповісти» - 8, відсоткове співвідношення показано на діаграмі.



Активно здобувачі вищої освіти відповідали на питання пов'язані з вільним вибором дисциплін, як загальної так професійної підготовки. Свої відповіді здобувачі доповнили наступним переліком дисциплін:

Якими дисциплінами, на Вашу думку, слід доповнити цикл дисциплін ОП Транспортні технології (автомобільний транспорт) вільний вибір дисциплін загальної підготовки?

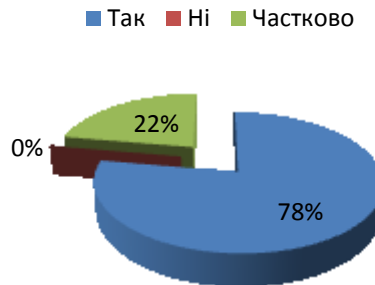
1. Менеджмент в галузі транспорту;
2. Інтернет-маркетинг;
3. Правила дорожнього руху;
4. Англійська мова(перший, другий рівень);
5. Страхування на автомобільному транспорті;
6. Основи транспортної психології;
7. Транспортні тарифи;
8. Транспортна географія;
9. Митна справа

Якими дисциплінами, на Вашу думку, слід доповнити цикл дисциплін ОП Транспортні технології (автомобільний транспорт) вільний вибір дисциплін професійної підготовки?

1. Інтелектуальні транспортні системи та засоби;
2. Транспортні термінали та термінальні технології;
3. Транспортні шляхи та сполучення;
4. Виробнича логістика;
5. Кіберфізичні системи в експлуатації, обслуговуванні та ремонті;
6. Надійність та ефективність транспортних систем;
7. Загальний курс транспорту;
8. Складська логістика;
9. Агрологістика

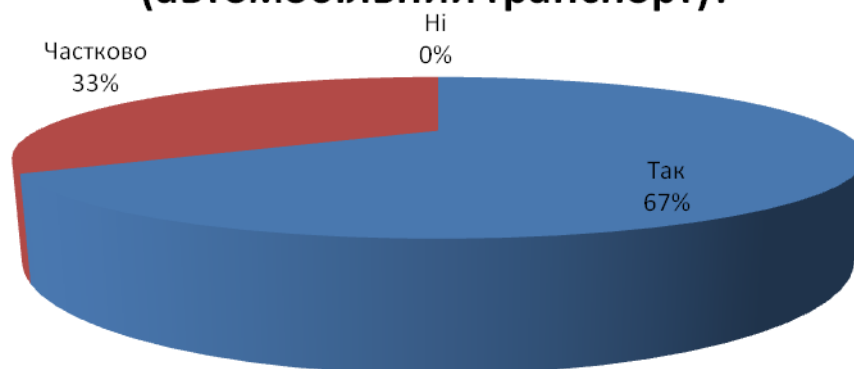
На запитання: **Чи достатній обсяг практичної підготовки, практичних навиків і знань, яких Ви набуваєте під час проходження практики?** здобувачі відповіли наступним чином: «Так» -21 особа; «Частково» – 6 осіб. На діаграмі можна побачити відсоткове співвідношення.

Чи достатній обсяг практичної підготовки, практичних навиків і знань, яких Ви набуваєте під час проходження практики?



Відповіді на питання здобувачів вищої освіти, **Чи зрозуміла, на Вашу думку, послідовність викладання дисциплін ОП Транспортні технології (автомобільний транспорт)?** розподілилися наступним чином: «Так» відповіли – 18 респондентів; «Частково» -9 респондентів.

Чи зрозуміла, на Вашу думку, послідовність викладання дисциплін ОП Транспортні технології (автомобільний транспорт)?



Побажання стосовно поліпшення ОП наступні:

1. Зменшити кількість обов'язкових дисциплін і відповідно кількість заліків та екзаменів в семестрі.
2. Зменшити кількість курсових робіт та курсових проектів.

3. Для якісної підготовки бакалаврських робіт бажано ввести дисципліну «Моделювання транспортних систем і процесів».
4. Розширити кількість кредитів для дисциплін, що стосується комп'ютерних та інформаційних технологій, автоматизованих систем керування на транспорті.
5. В пасажирських перевезеннях відобразити питання технології та організації внутрішніх та міжнародних перевезень.
6. У вантажних перевезеннях відобразити питання технології та організації внутрішніх та міжнародних перевезень.
7. Більше уваги приділити теоретичним основам транспортних систем і процесів та управління на транспорті.