

# Анкета для роботодавців спеціальності

131

ZPFK 2026

# Опитування

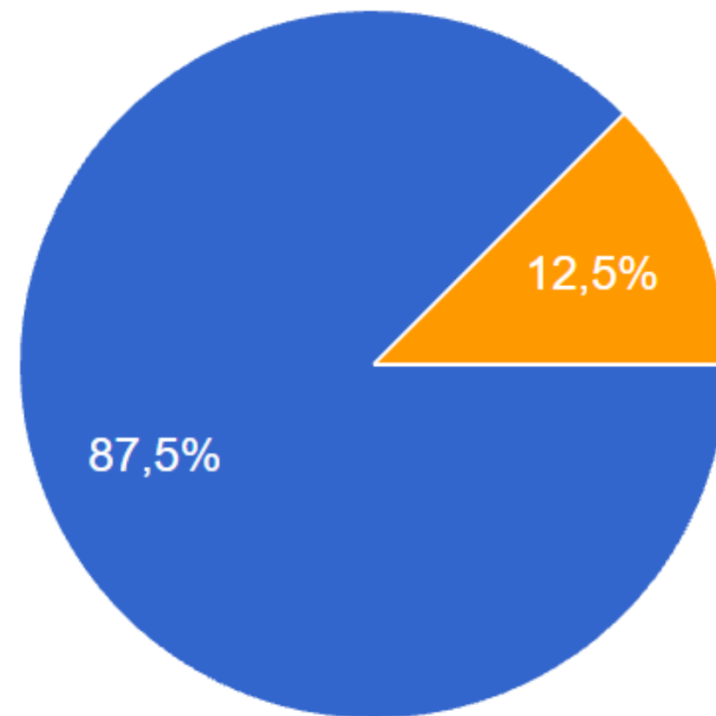
**ОПИТУВАННЯ  
ПРОВОДИЛОСЯ ШЛЯХОМ  
ВИКОРИСТАННЯ  
GOOGLE FORMS, НА  
ДОБРОВІЛЬНИХ  
ЗАСАДАХ**

**В ОПИТУВАННІ ВЗЯЛИ  
УЧАСТЬ  
СТЕЙКХОЛДЕРИ,  
ЗАЛУЧЕНІ ДО  
ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ  
ВИПУСКНИКІВ ЗПФК**

**МЕТОЮ ОПИТУВАННЯ  
Є ВДОСКОНАЛЕННЯ  
ОПП, З ВРАХУВАННЯМ  
СУЧАСНИХ ПОТРЕБ  
МІСЦЕВОГО РИНКУ  
ПРАЦІ**

# До якої форми власності належить Ваша організація?

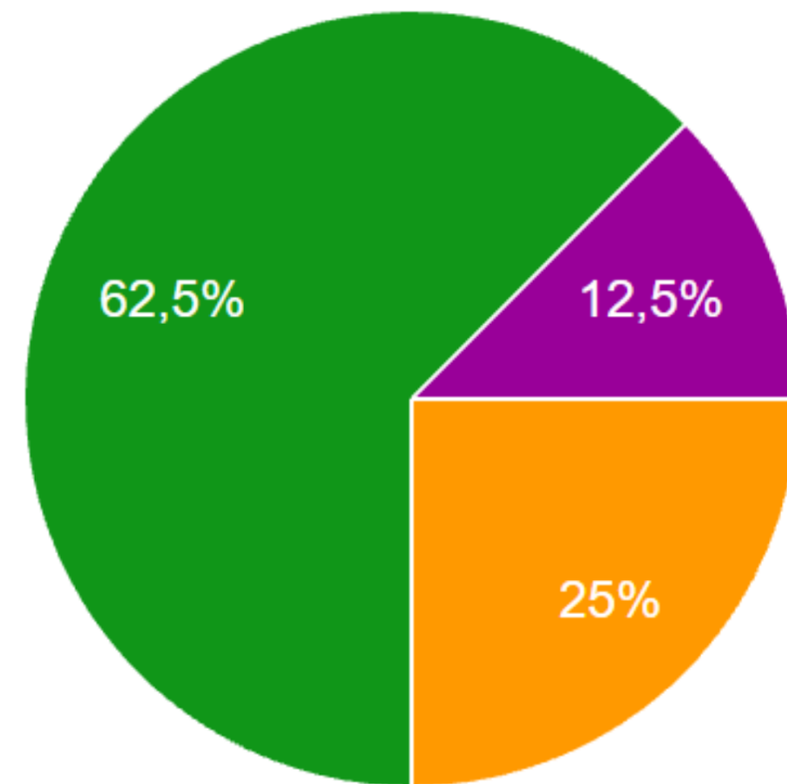
8 відповідей



- Приватна
- Комунальна
- Державна

# Вкажіть кількість працівників у Вашій організації

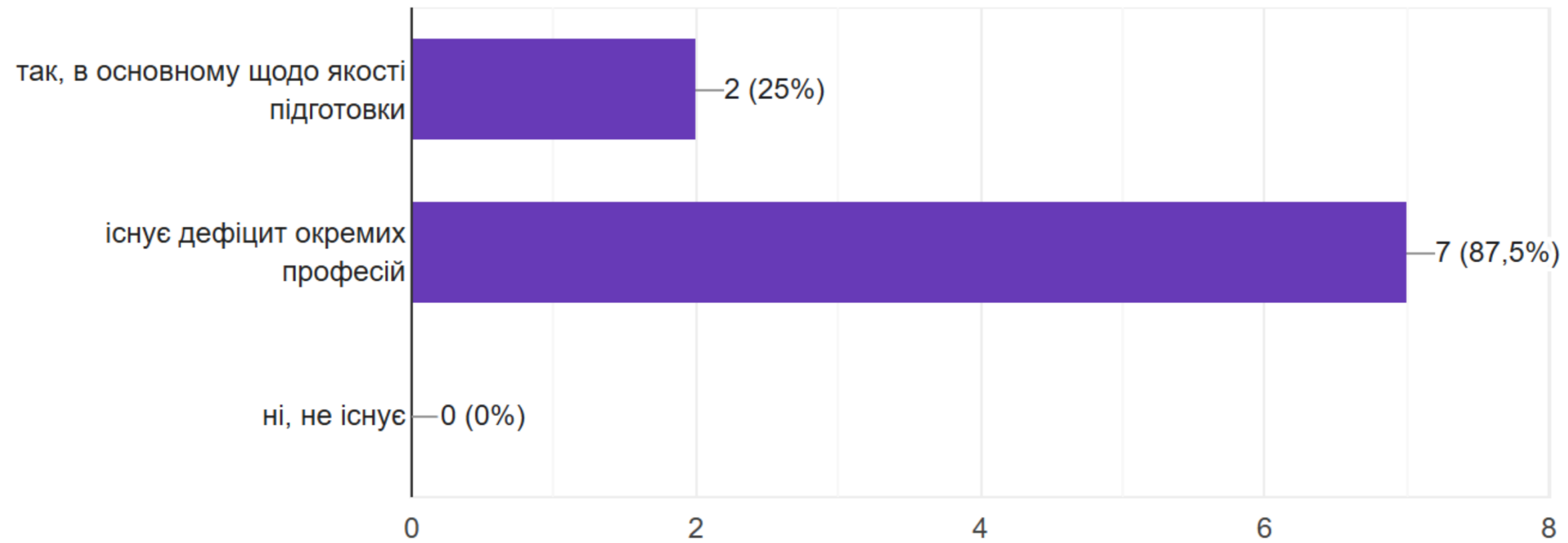
8 відповідей



- до 10 осіб
- до 50 осіб
- до 100 осіб
- до 500 осіб
- 500 і більше осіб

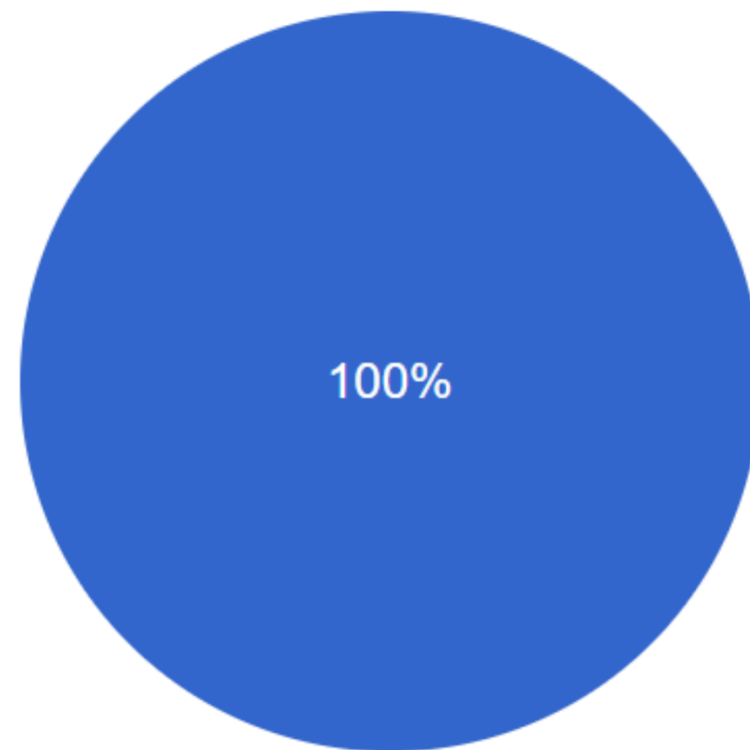
# Чи існує проблема дефіциту та якості кваліфікованих кадрів у Вашій організації?

8 відповідей



# Чи працюють (працювали) у Вашій організації випускники Звягельського політехнічного фахового коледжу?

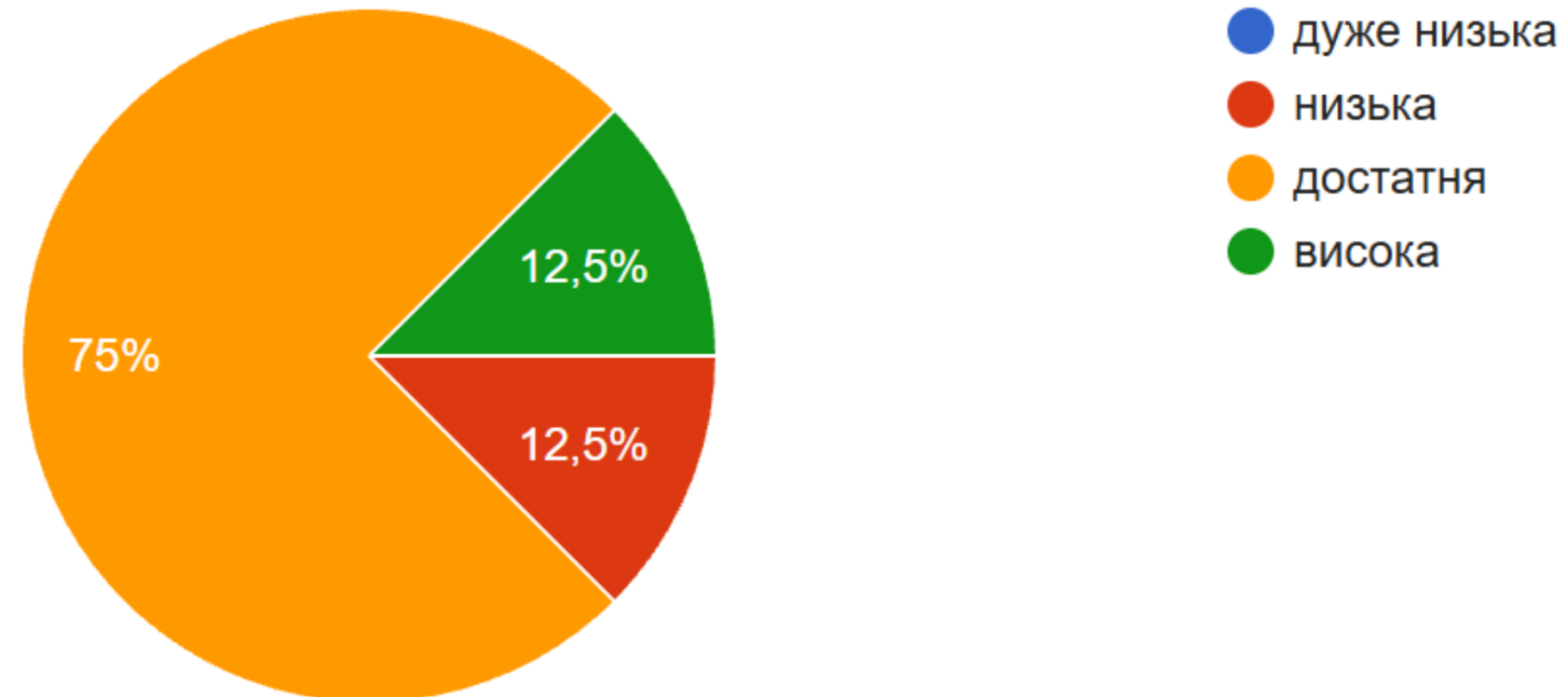
8 відповідей



● Так  
● Ні

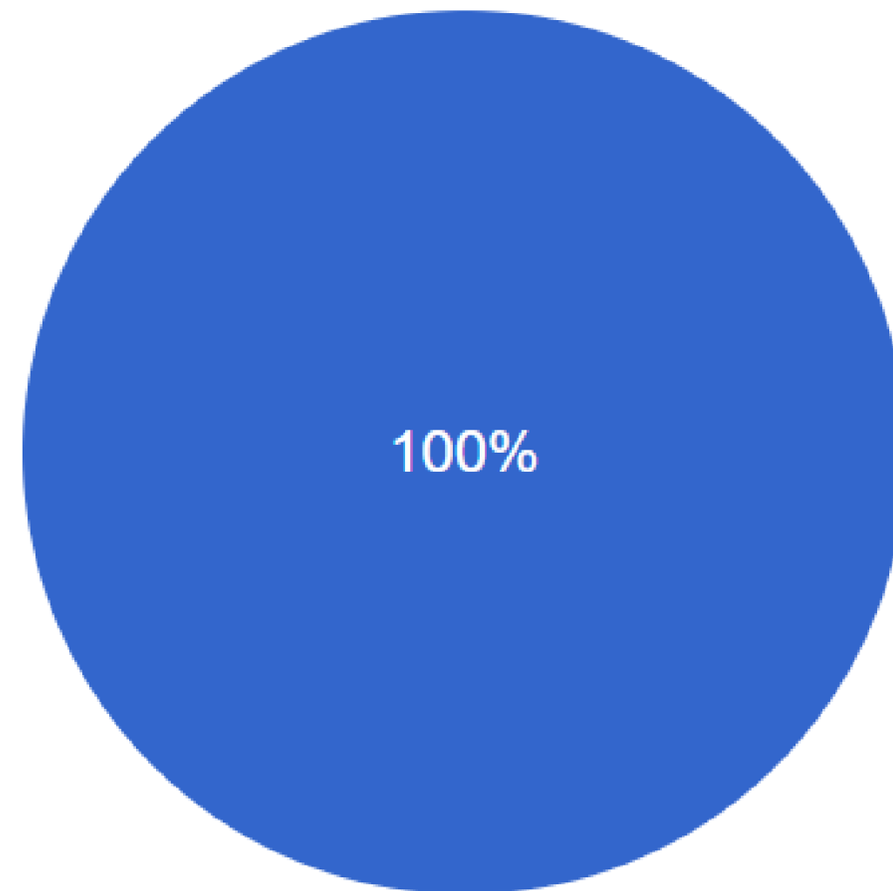
# Як Ви оцінюєте якість підготовки фахівців у Звягельському політехнічному фаховому коледжі?

8 відповідей



# Чи потрібне було додаткове навчання фахівця?

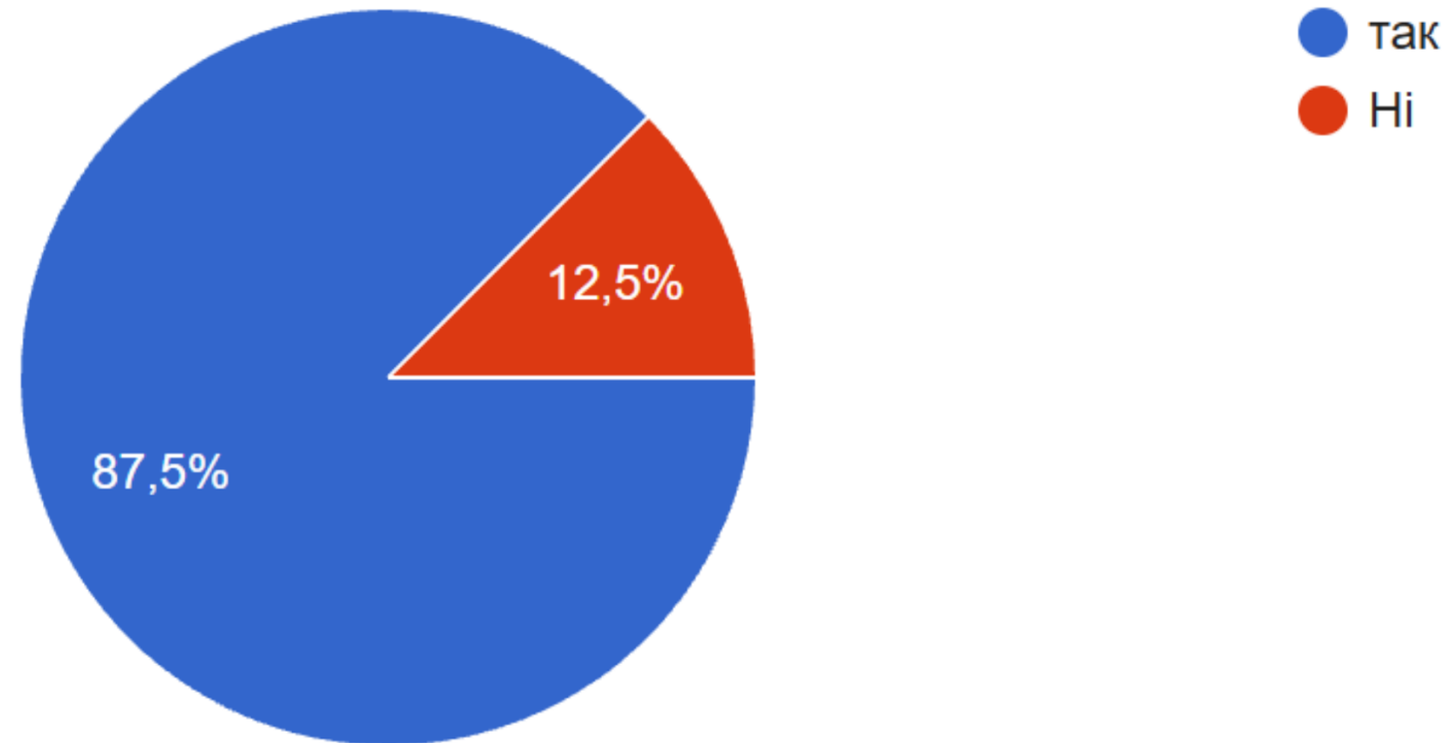
8 відповідей



● так  
● ні

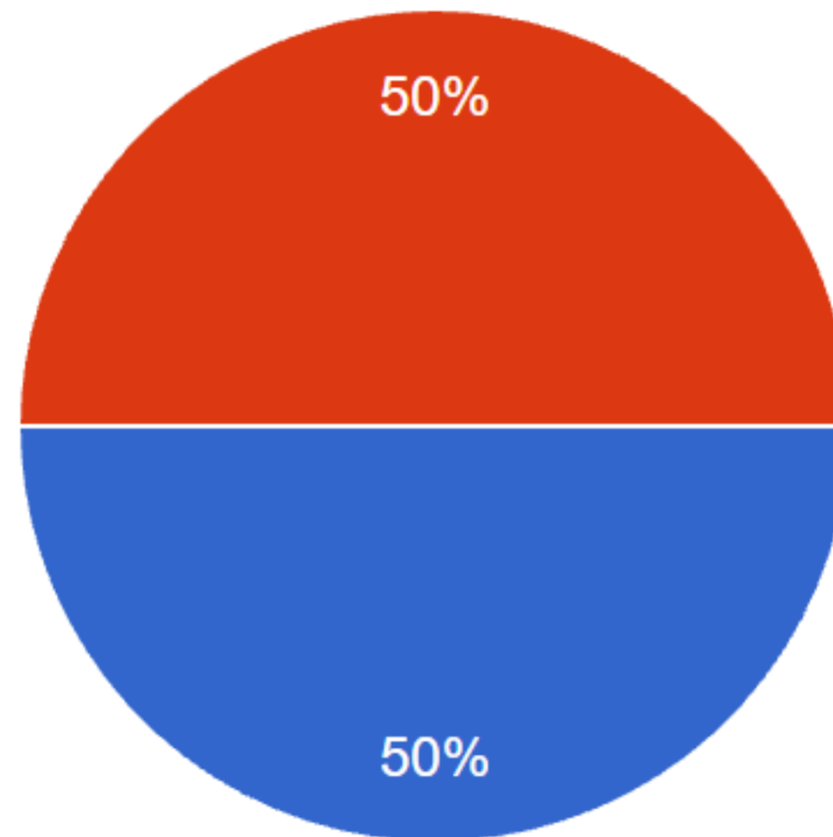
# На Вашу думку, чи відповідає підготовка випускників коледжу вимогам ринку праці?

8 відповідей



# Чи достатні знання і навички випускників коледжу для роботи у Вашій організації?

8 відповідей



● так  
● Ні

# *Які додаткові знання, уміння та навички, на Вашу думку, повинна забезпечувати освітньо-професійна програма спеціальності 131 "Прикладна механіка"?*

- 1.Інженерний аналіз і проектування – володіння CAD/CAE/CAM-системами (SolidWorks); Матеріалознавство та технології обробки – знання сучасних матеріалів і методів їхньої обробки (3D-друк, лазерна обробка)
- 2.Знання про комп'ютеризовані технології в машинобудуванні. Вміння працювати з CAD-системами. Ознайомлення з новітніми технологіями, такими як 3D-друк, авто-матизація та робототехніка.
- 3.Знання комп'ютера та знання англійської мови
- 4.Більше практичних занять
- 5.Практичні знання по ремонту обладнання
- 6.Має бути більше практичних знань
- 7.Практичні знання по ремонту обладнання
- 8.Потрібно більше практичних занять

# *Які компетентності (навчальні дисципліни) Ви рекомендуєте додати до опанування здобувачами за даною освітньо-професійною програмою?*

1. До освітньо-професійної програми варто додати дисципліни з комп'ютерного моделювання (ANSYS, SolidWorks Simulation), мехатроніки (PLC, Arduino), програмування (Python, MATLAB), сучасних виробничих технологій (адитивне виробництво, лазерна обробка)
2. Комп'ютерне проектування за допомогою таких програм як SolidWorks. Використання комп'ютерних методів для розв'язання механічних задач. Основи оптимізації та управління процесами.
3. Проектування вестатних пристосувань
4. Ремонт станків та механізмів
5. Більше практики по ремонту обладнання
6. Практичні навички з ремонту обладнання
7. Жестянщик-бляхар, оператор листозгинального станка
- 8.-

# *Які, на Вашу думку, найкращі професійні навички закладено здобувачам освіти у Звягельському політехнічному фаховому коледжі?*

1. У Звягельському політехнічному фаховому коледжі закладають сильні практичні навички в механообробці, зварюванні, електромеханіці та комп'ютерній інженерії, що забезпечує випускникам високий рівень професійної підготовки.
2. Практичні навички, комунікаційні навички, знання новітніх технологій.
3. Самоосвіта
4. Дисципліна, відповідальність
5. Творчі здібності (креативність)
6. Відповідальність
7. Дисциплінованість, пунктуальність.
8. Бажання щось створювати

## *Ключові узагальнені висновки*

1. Існує стабільний попит на випускників ЗПФК спеціальності 131.
2. Рівень теоретичної підготовки оцінюється як достатній, але потребує підсилення практикою.
3. Основний запит роботодавців — збільшення практичної складової навчання.
4. Актуальними є цифрові компетенції: CAD/CAE, програмування, автоматизація.
5. Доцільно розвивати дуальну освіту та співпрацю з підприємствами.