

Анкета опитування випускників ОПП 131 "Прикладна механіка" бакалаврського рівня

10 ответов

[Опубликовать статистику](#)

Рік, в якому Ви закінчили ХНУ

10 ответов

2009

2012

2016

2003

2020

2000

2014

1997

2008

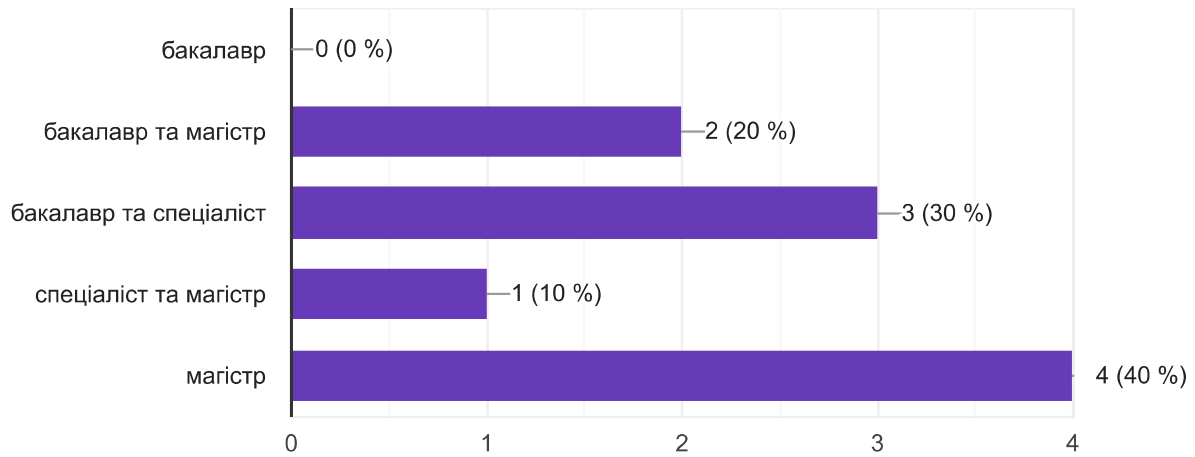
2024



Здобутий Вами освітній ступінь (можливо декілька варіантів)

 Копировать

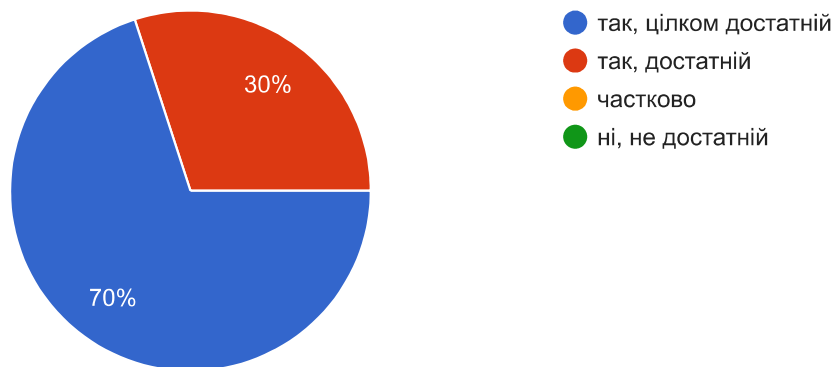
10 ответов



Чи достатній рівень підготовки, здобутий Вами за спеціальністю, для вашої професійної діяльності?

 Копировать

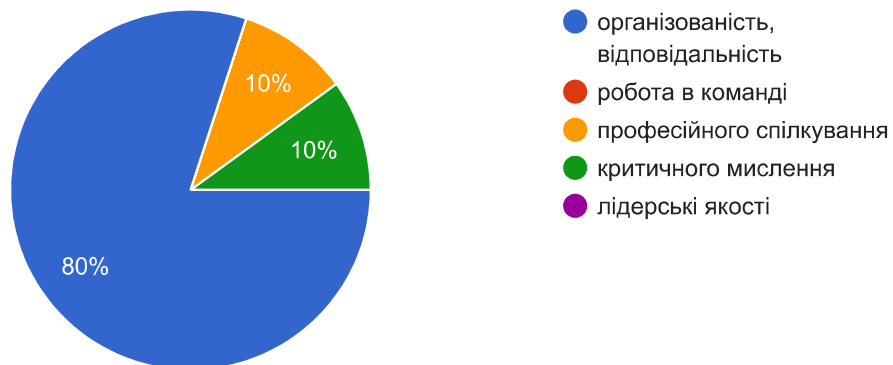
10 ответов



Які соціальні навички були сформовані у Вас під час навчання?

 Копировать

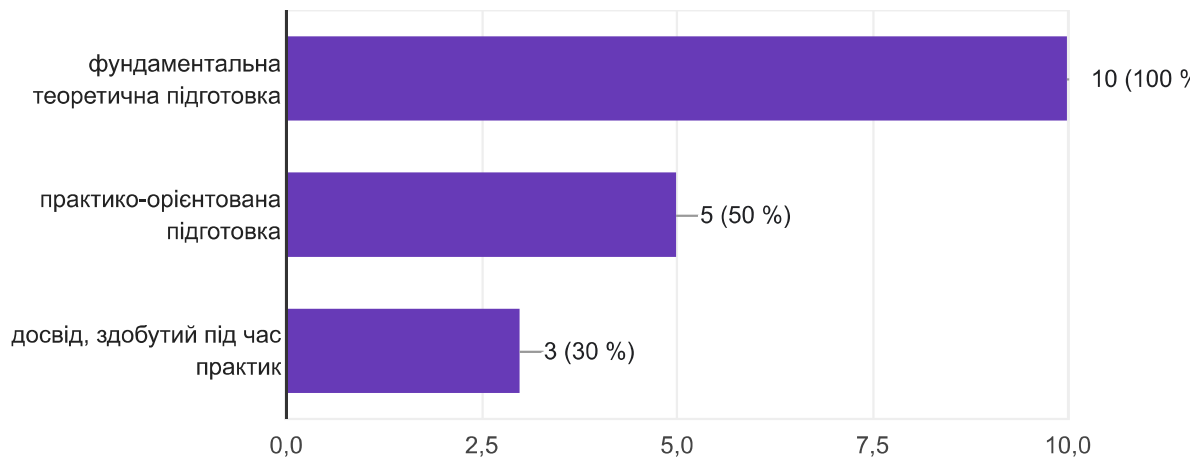
10 ответов



Назвіть сильні сторони здобутої вами професійної освіти
(одна або декілька відповідей)

 Копировать

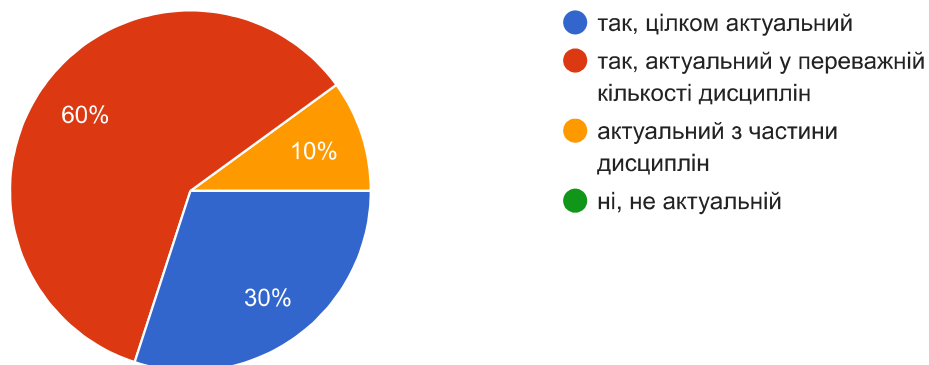
10 ответов



Оцініть актуальність змісту теоретичної підготовки

 Копировать

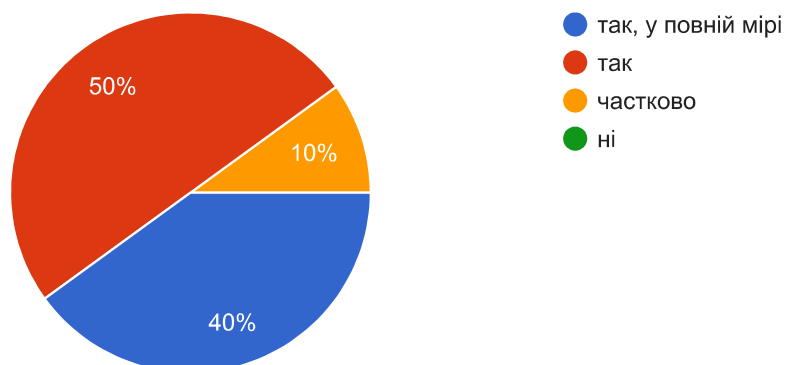
10 ответов



Чи сприяв зміст практичних робіт з фахових дисциплін
формуванню Ваших професійних умінь?

 Копировать

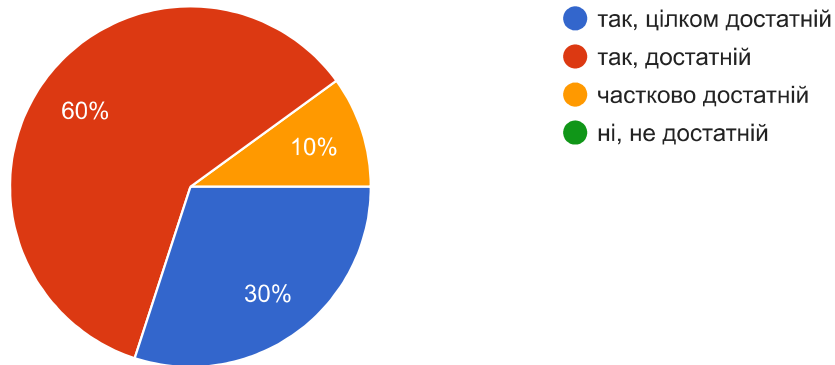
10 ответов



Чи був достатнім обсяг і зміст практик для формування у Вас початкового рівня професійного досвіду ще під час навчання?

 Копировать

10 ответов



Чи був достатнім фаховий рівень науково-педагогічних працівників, залучених в освітньому процесі

 Копировать

10 ответов



Якій вид освітньої діяльності Вам найбільше запам'ятався (навчальна дисципліна, спілкування з викладачем, курсове проектування, наукова робота тощо)

10 ответов

спілкування з викладачами

Дисципліна "Теорія різання", курсовий проект "Деталі машин"

спілкування з викладачем, наукова робота

теоретична механіка (Пасічник А.І.)

Поглиблене вивчення SOLIDWORKS

ТММ

курсів з предметів "деталі машин" та "Технологія обробки типових деталей та складання машин"

дипломне проектування, участь в олімпіадах

навчальна дисципліна і спілкування з викладачами

дипломне проектування



Ваші рекомендації щодо покращення підготовки за зазначеною освітньо-професійною програмою

10 ответов

звернути увагу на використання сучасного обладнання у навчальному процесі

Розширити кількість програмного забезпечення, що використовується в навчанні

покращення практичної підготовки з використанням сучасного обладнання

Збільшення практичних навиків із проектування і виробництва заготовок

Прибрати неактуальні дисципліни, припинити використовувати радянські ГОСТи, натомість використати ДСТУ, включити в навчальний процес вивчення адитивних технологій, більше часу виділити на поглиблене вивчення сучасних програмних продуктів для машинобудівника, таких як Solidworks, Cimcoedit, Solidcam, CamWorks...

оновлення бази дисциплін під сучасні виробництва

оновлення матеріально-технічної бази

зменшення гуманітарних предметів

покращити практичну підготовку з використанням сучасного програмного забезпечення для розробки технологічних процесів

-



Назва підприємства/закладу, де Ви працюєте або працювали за спеціальністю

10 ответов

ТОВ Пригма-Прес

АМС Bridge

ВАТ "НОВАТОР"

ДП КАЗ

ПП "Пласт Моулд"

хну

Красилівський агрегатний завод

Новатор

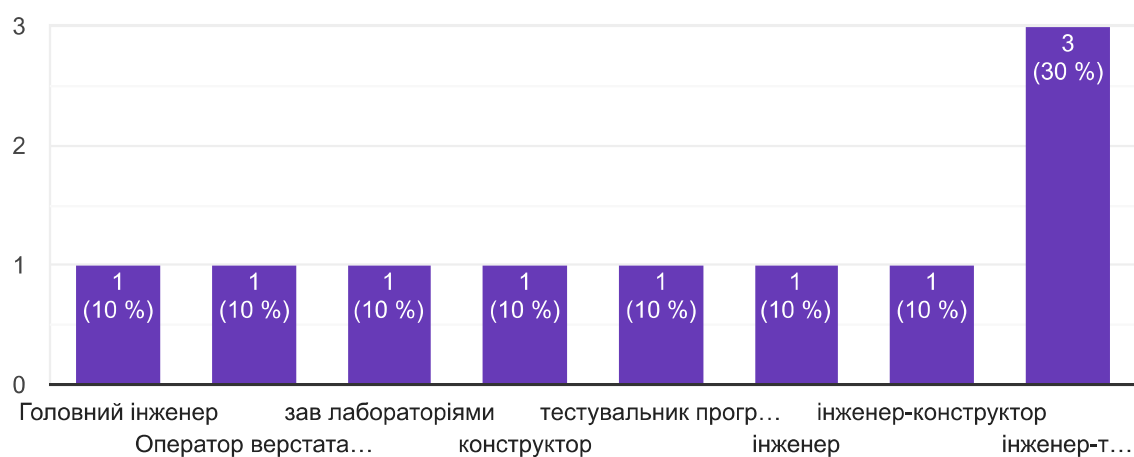
ПАТ «Красилівський машинобудівний завод»

-

Посада, яку Ви займали або займаєте



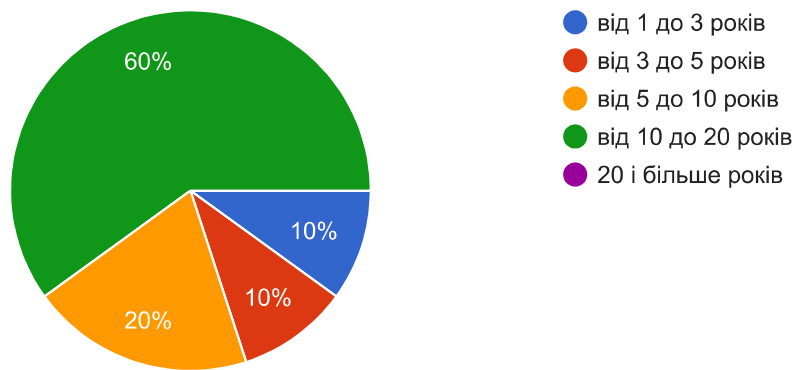
10 ответов



Стаж роботи за спеціальністю

 Копировать

10 ответов



Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту. - [Условия использования](#) - [Политика конфиденциальности](#)

Does this form look suspicious? [Отчет](#)

Google Формы



