



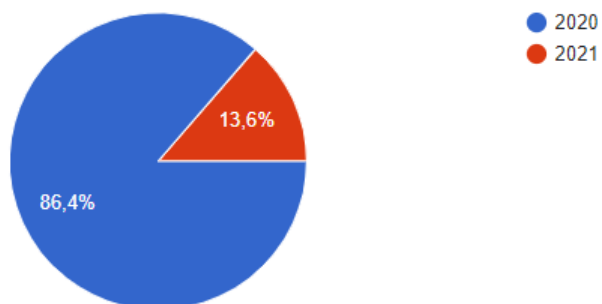
**РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ
ВИПУСКНИКІВ ЩОДО ЯКОСТІ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ
ПРОГРАМИ
«ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА»ВП НУБІП
УКРАЇНИ «БЕРЕЖАНСЬКИЙ
АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»**

2021р.

Кількість респондентів – 22 особи

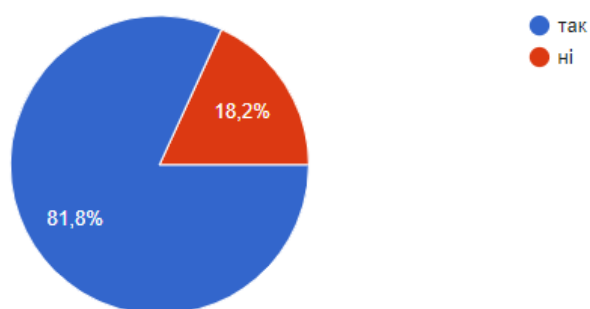
В якому році Ви закінчили навчання?

22 ответа



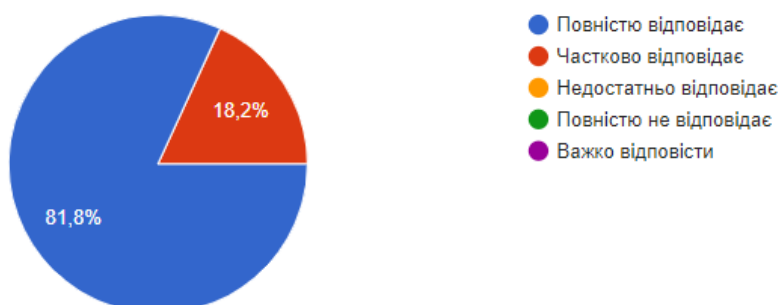
Чи працюєте Ви зараз (працювали раніше) за спеціальністю?

22 ответа



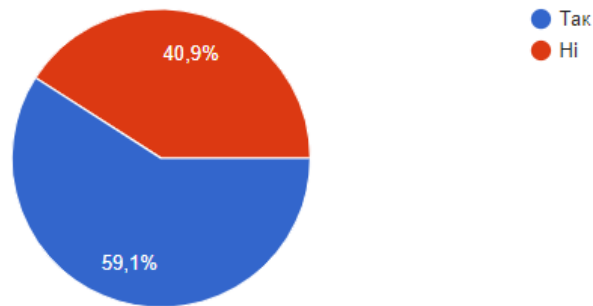
Наскільки рівень Вашої професійної підготовки за ОПП відповідає вимогам роботодавця?

22 ответа



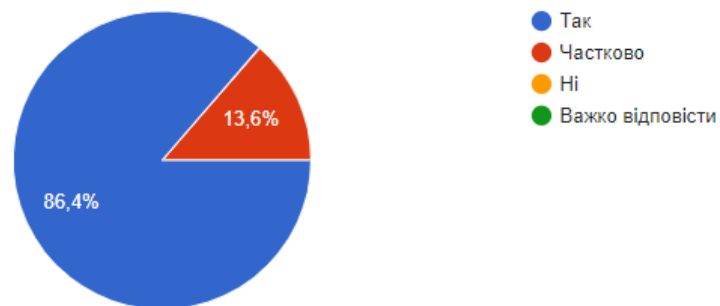
Чи проходили Ви додаткове навчання на робочому місці з метою формування професійних практичних навичок?

22 ответа



Чи достатнім, на Вашу думку, є перелік та обсяг освітніх компонент (дисциплін) ОПП для успішної роботи за спеціальністю?

22 ответа



Які з дисциплін, на Вашу думку, необхідно вилучити з переліку освітніх компонент ОПП?

22 ответа

Електромагнітна сумісність

Електромагнітна сумісність, Енергетична безпека

Ніякі

Інформаційні технології

Магнітна сумісність

Ніяких

Таких не має

Електромагнітна сумісність, Теорія оптимізації

Теорія оптимізації, Електромагнітна сумісність

Електротехнології обробки сільськогосподарської продукції

Енергетична безпека, Теорія оптимізації

Теорія оптимізації, Електромагнітна сумісність, Електронно-іонні технології

Електромагнітна сумісність, Теорія оптимізації, Оптичні електротехнології

Енергетична безпека

Електронно-іонні технології

Які дисципліни, на Вашу думку, необхідно додати до переліку освітніх компонент ОПП?

22 ответа

Проектування систем відновлювальної енергетики

Електропривод

На мою думку не потрібно нічого додавати усе вже є в програмі навчання закладено навчальним закладом

Всі ті що потрібно ті вже додані

Незнаю

Непотрібно додавати дисципліни

Проектування і обслуговування систем відновлювальної енергетики

Таких не має

Релейний захист та автоматизація енергосистем

Електротехнологічні установки і системи

Релейний захист електричних мереж і систем

Електропостачання енергетичних об'єктів

Електропостачання,

Релейний захист електричних мереж

Техніко-економічне обґрунтування управління проектами

Дисципліну, яка стосується відновлювальних джерел енергії

Релейний захист та автоматизація системи електропостачання

Електропостачання енергообладнання

Обсяг вивчення яких дисциплін ОПП необхідно збільшити?

22 ответа

Так

Безпека праці в енергоустановках

Практичних

Збільшити дисципліну Сучасний релейний захист

Незнаю

Всі в нормі

Технічних

Фахових

Ніякі

Електротехнологічні установки і системи

Виробнича експлуатаційна практика

Електропривод сільськогосподарських машин, агрегатів та потокових ліній

Електропостачання із сучасними пристроями релейного захисту

Обов'язкові дисципліни ОПП

Фахові дисципліни

Збільшити вивчення дисциплін, котрі пов'язані з енергозберігаючими технологіями

Збільшити практичну складову ОПП

Енергозбереження та використання поновлювальних джерел енергії

Обсяг вивчення яких дисциплін ОПП необхідно зменшити?

22 ответа

Інформаційні технології

Економіка енергетики

Оптичні електротехнології

Немає таких дисциплін

Дисципліна " Аграрна політика"

Незнаю

Ніякі

Вибіркових

Ніяких

Інформаційні технології, Оптичні електротехнології

Аграрна політика

Теорія оптимізації

Вибіркові дисципліни

Вибіркові об'єднати та оптимізувати

Електронно-іонні технології

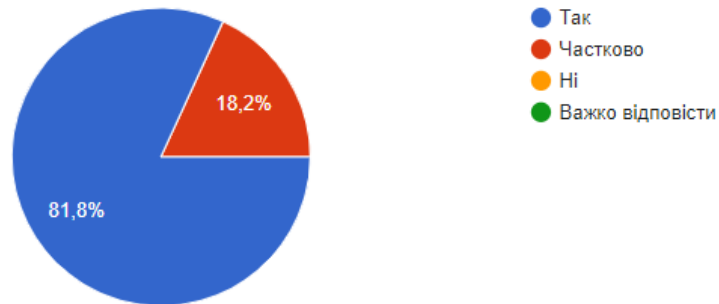
Зменшити кількість годин загальної підготовки

Аграрна політика, Електромагнітна сумісність

Аграрна політика, Енергетична безпека

Чи достатнім є обсяг практичної підготовки, передбачений змістом освітньої програми?

22 ответа



Які спеціальні фахові компетентності, на Вашу думку, необхідно додати до освітньої програми?

22 ответа

Електропривод

Уже все є додано навчальний заклад має чудову освітню програму

Вміння аналізувати роботу налагоджувати системи релейного захисту

Інформаційні технології

Незнаю

Здатність програмувати мікропроцесори та мікроконтролери

Здатність моделювати і програмувати мікропроцесори

Все задовільняє

Здатність та набуття навичок щодо налаштування та обслуговування систем релейного мікропроцесорного захисту

Здатність та набуття навичок щодо налаштування та обслуговування систем релейного мікропроцесорного захисту

Здатність до вирішення питань щодо енергоберігаючих заходів, впровадження інноваційних проектів в електроенергетиці

Здатність вирішувати задачі у сфері альтернативних джерел енергії, проектування та монтаж таких систем

Уміння проводити роботи з налагодження, введення в експлуатацію, обслуговування енергетичних установок

Уміння і навички монтажу, налагодження та обслуговування енергетичних установок з відновлювальними джерелами енергії

Здатність проводити налагодження, експлуатацію, обслуговування енергетичних установок з відновлювальними джерелами енергії

Здатність та налагодження систем релейного захисту та протиаварійної автоматики

Здатність створювати технічні проекти, проводити техніко-економічне обґрунтування інноваційних рішень в електроенергетиці

Здатність програмувати та моделювати процеси з мікропроцесорами та мікроконтролерами

Пропозицій немає

Здатність до проектування енергоберігаючих заходів, впровадження інноваційних проектів в електроенергетиці

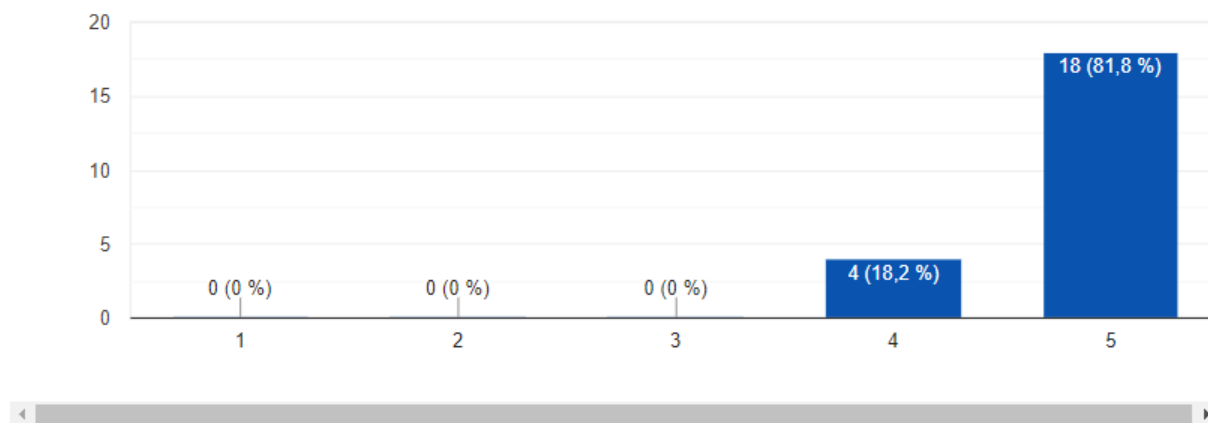
Уміння розробляти нові методики для вирішення задач в галузі електроенергетики

Уміння розробляти проекти за спеціальністю

Оцініть, будь ласка, якість отриманої освіти за Вашою ОПП згідно наведених критеріїв (оцініть за 5 бальною шкалою: 1 – незадовільно, 5 – відмінно).

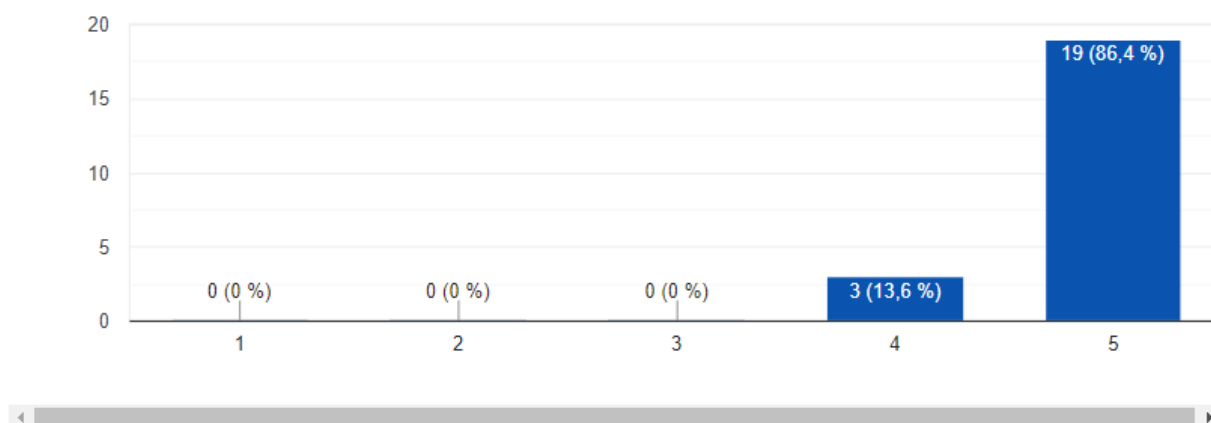
Сучасність та практична орієнтованість навчання

22 ответа



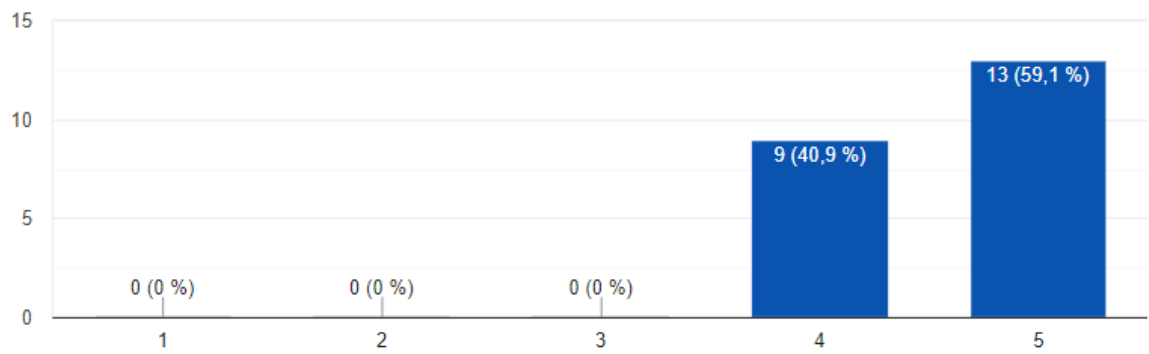
Об'єктивність та прозорість оцінювання знань

22 ответа



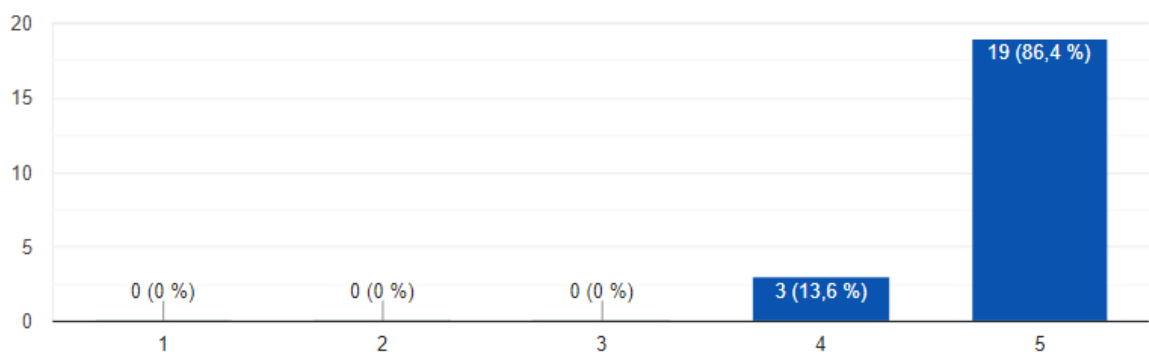
Використання викладачами під час навчання сучасних інноваційних методів

22 ответа



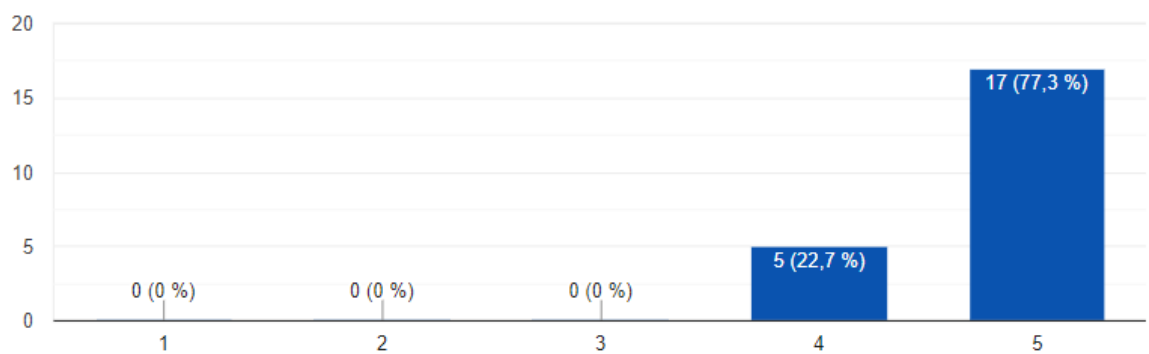
Рівень професіоналізму науково-педагогічних працівників

22 ответа



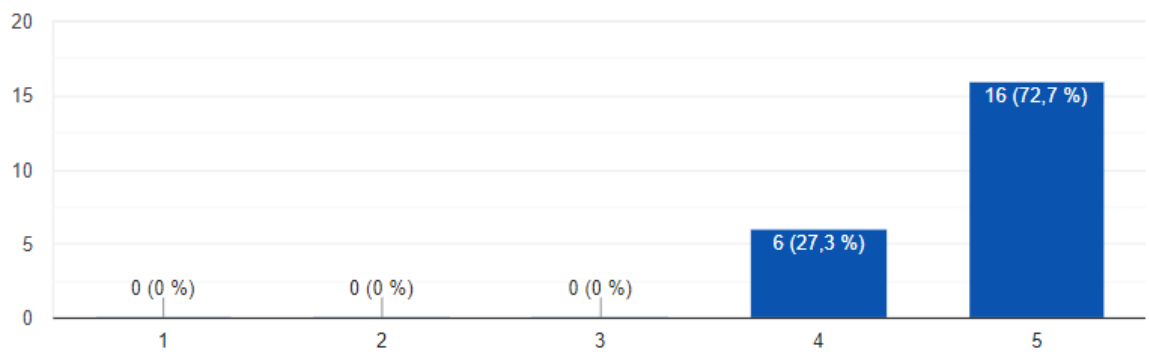
Вільний доступ до методичних матеріалів та іншої літератури, необхідної для вивчення дисциплін

22 ответа



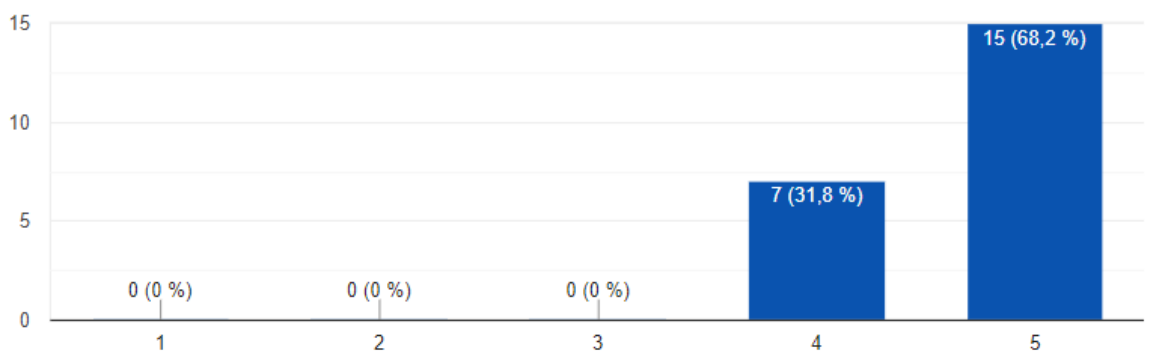
Можливість вільного вибору дисциплін

22 ответа



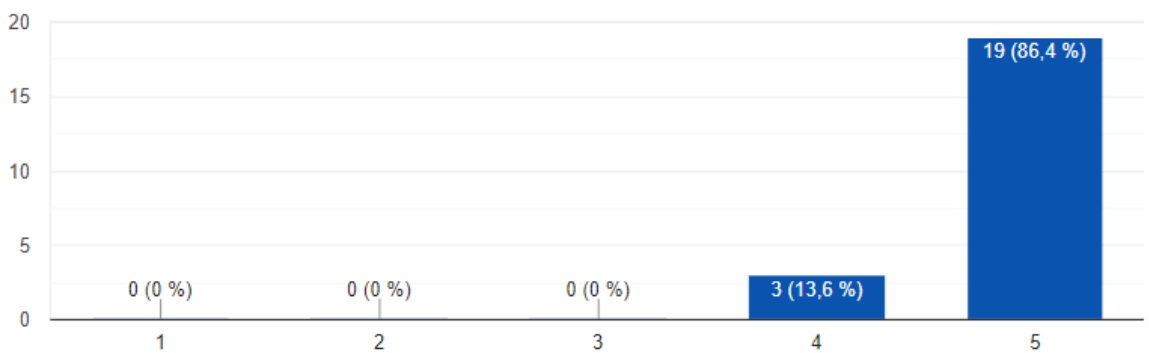
Логічність та послідовність вивчення дисциплін

22 ответа



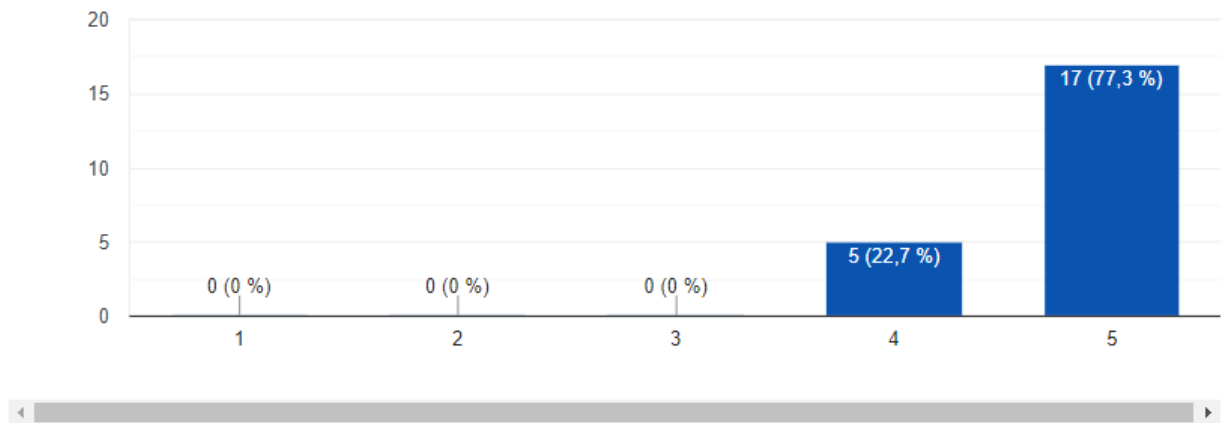
Рівень академічної доброчесності викладачів

22 ответа



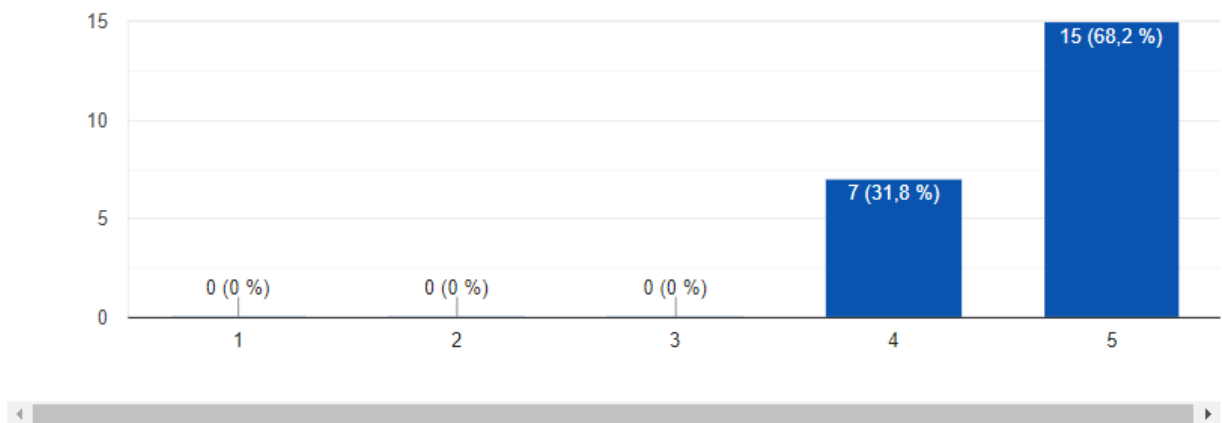
Забезпечення формування у Вас соціальних навичок (вміння переконувати, робота в команді, особистісний розвиток, ерудованість, креативність тощо)

22 ответа



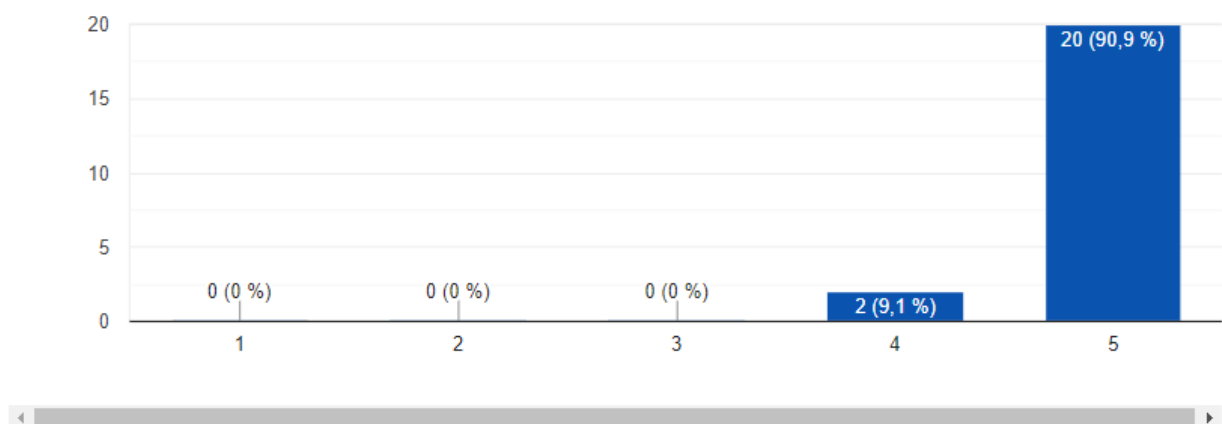
Проведення впродовж навчання опитування щодо якості освітньої програми, змісту дисциплін та якості викладання

22 ответа



Загальна задоволеність рівнем отриманих знань та умінь

22 ответа



Які заходи, на Вашу думку, необхідні для поліпшення підготовки фахівців у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут»(будь ласка, дайте розгорнуту відповідь)

17 ответов

Більше практичних робіт

На мою думку треба щоб самі студенти хотіли вчитися бо якщо людина не хоче вчитися то ніякі викладачі її не заставлять вчитися тому все залежить від людини хоче вона чогось навчитися чи ні

Там дуже добре викладачі все розповідють

Ніяких все добре

Залучення роботодавців, та інших фахівців з енергетики до читання лекцій, практичних, лабораторних

Збільшити фахові дисципліни

Мене все влаштовувало під час навчання

Задоволений освітнім процесом

Проводити навчальні заняття на виробництві

Збільшити проведення майстер-класів, практичних занять виробничниками

Мене все влаштовує, рекомендуватиму всім абітурієнтам вступати в інститут на дану спеціальність

Все добре, цікавий факультет, навчання проходило на високому рівні

Мене все влаштовує, зауважень немає

Все ок!!!

Проводити більшу кількість занять з виробничниками провідних підприємств

Збільшити час на виробничу практику та стажування на підприємствах