

Результати анкетування учасників освітнього процесу

**ОПП "ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (АГРАРНЕ ВИРОБНИЦТВО,
ПЕРЕРОБКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ
ТА ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ)"
СВО МАГІСТР**

**015 Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка
сільськогосподарської продукції та харчові технології)**

Опитування учасників освітнього процесу щодо оцінювання якості та підходів до викладання навчальних дисциплін за ОПП "Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)"

Вкажіть ПІБ викладача та назву навчальної дисципліни

17 відповідей

Япринець Т.С. Проектна діяльність

Антонець А.В. Інноваційні технології в професійній освіті

Антонець А.В. Інноваційні технології в професійній освіті.

Оніпко В.В. Організація і методика навчання в закладах професійної освіти

Чернях Наталія Олексіївна

Япринець Тетяна Сергіївна, "Педагогічний менеджмент"

Антонець А.В. Інноваційні технології в професійній освіті.

Антонець Анатолій Вікторович , Інноваційні технології в професійній освіті

Біловод Олександра Іванівна, Філософія техніки

Япринець Тетяна Сергіївна, Проектна діяльність

Япринець Тетяна Сергіївна, Академічна доброчесність

Усі

Технологія проблемного навчання як засіб формування технічного мислення здобувачів професійної освіти аграрного профілю Антонець А.В.

Павленко Денис Валерійович

Предмет - Організація і методика навчання у професійній освіті. Викладач - Оніпко Валентина Володимирівна

СКРИПНИК Вячеслав Олександрович

Антонець Анатолій Вікторович «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПРОФЕСІЙНІЙ ОСВІТІ»

Опитування учасників освітнього процесу щодо оцінювання якості та підходів до викладання навчальних дисциплін за ОПП "Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)"

ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ОПП "ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (АГРАРНЕ ВИРОБНИЦТВО, ПЕРЕРОБКА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ХАРЧОВІ ТЕХНОЛОГІЇ)"

015 Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)

Навчальний рік – 2023/2024

Загальний контингент – 17 здобувачів вищої освіти

Період анкетування – 01 вересня 2023 – 27 травня 2024 року

Викладач подає навчальний матеріал логічно і доступно, акцентує увагу на ключових моментах теми, використує засоби візуалізації, інноваційні методи навчання (презентації, схеми і таблиці, ділові ігри, тощо)

17 відповідей



Теоретичний навчальний матеріал супроводжується практичними прикладами "з життя", на заняттях викладач забезпечує відповідні умови для набуття практичних навчок та вмінь

17 відповідей



Опитування учасників освітнього процесу щодо оцінювання якості та підходів до викладання навчальних дисциплін за ОПП "Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)"

Методи навчання та зміст дисципліни викладають зацікавленість, забезпечують підготовку до роботи за фахом

17 відповідей



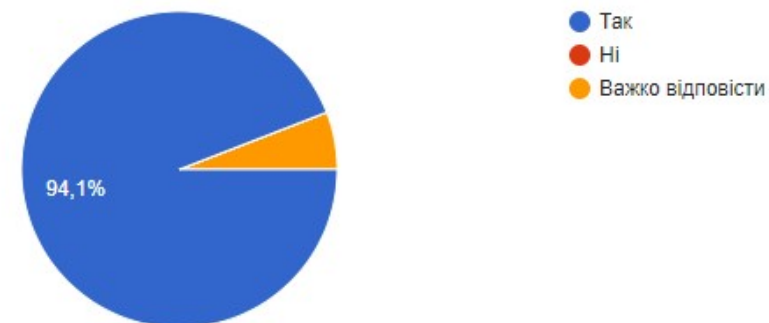
Навчально-методичне забезпечення дисциплін містить сучасну інформацію (чинні норми законодавства), інформація викладена для мене зрозуміло

17 відповідей



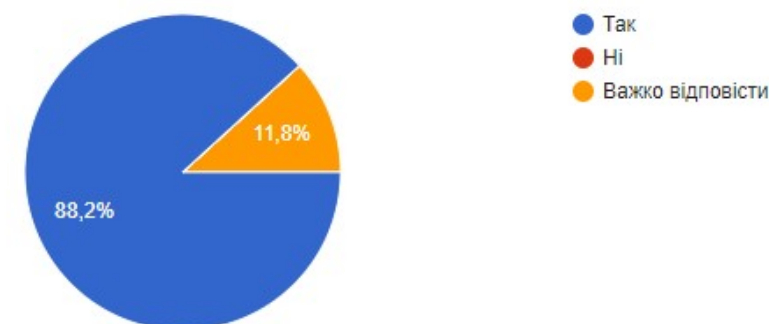
Під час навчання враховують різноманітність здобувачів вищої освіти (за станом здоров'я, особливими потребами, тощо)

17 відповідей



До викладання навчальної дисципліни залучаються зовнішні стейкхолдери (провідні фахівці галузі, роботодавці)

17 відповідей



Опитування учасників освітнього процесу щодо оцінювання якості та підходів до викладання навчальних дисциплін за ОПП "Професійна освіта (Аграрне виробництво, переробка сільськогосподарської продукції та харчові технології)"

Критерії оцінювання результатів набутих знань по дисципліні, схему нарахування балів викладач оприлюднює заздалегідь

17 відповідей



Викладач толерантний, відкритий до дискусій, демонструє культуру мови, витримує нормальний темп викладання

17 відповідей



Ваші рекомендації щодо поліпшення якості та підходів до викладання навчальної дисципліни

5 відповідей

|-

|-

-

-

Не маю рекомендацій, так як вважаю якість та підходи до викладання навчальної дисципліни мене повністю влаштовує