

Роботи викладачів ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України»,  
представлені на Всеукраїнський конкурс «Педагогічний ОСКАР-2023»

№ з/п	Номінація	Назва роботи	Прізвище, ім'я, по батькові викладача (укладачів)
1	2	3	4
1.	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	Електромеханотроніка. Методичні рекомендації щодо виконання практичних робіт для студентів спеціальності 141 «Електро-енергетика, електротехніка та електромеханіка»	Дяченко Любов Анатоліївна, Ромасевич Юрій Олександрович
2.	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	English Listening Practice. Методичні рекомендації щодо розвитку навичок аудіювання з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Іванченко Ірина Григорівна
3.	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	Основи агрономії. Частина 1. Навчальний посібник з дисципліни «Основи агрономії» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Лавська Наталія Вікторівна
4.	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	Основи агрономії. Частина 2. Навчальний посібник з дисципліни «Основи агрономії» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Лавська Наталія Вікторівна
5.	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	Навчальний посібник з дисципліни «Фінанси підприємств» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Романенко Тетяна Василівна
6.	Педагогічна майстерність викладача закладу фахової передвищої освіти	Планування і організація діяльності підприємств. Навчально-методичний посібник для студентів спеціальності (освітньої програми) 071 «Облік і оподаткування» ОПС «Фаховий молодший бакалавр»	Потопальська Наталія Володимирівна
7.	Інноваційні підходи до організації практичної підготовки здобувачів освіти закладу фахової передвищої освіти	Вебсайт Студентського наукового історико-краєзнавчого гуртка «Кліо»	Шевченко Володимир Григорович
8.	Інноваційні підходи до організації практичної підготовки здобувачів освіти закладу фахової передвищої освіти	Методичні рекомендації для виконання графічних і самостійних робіт з дисципліни «Інженерна графіка» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Приходько Світлана Петрівна
9.	Інноваційні підходи до організації практичної підготовки здобувачів освіти закладу фахової передвищої освіти	Робочий зошит з дисципліни «Основи нарисної геометрії та інженерна графіка» для студентів спеціальності	Приходько Світлана Петрівна

		208 «Агроінженерія»	
10.	Досвід візуалізації навчального матеріалу	Комп'ютерна техніка та інформаційні технології. Основи програмування на мові Python: конспект лекцій з дисципліни «Комп'ютерна техніка та інформаційні технології» для студентів спеціальності 275 «Транспортні технології»	Іванов Євген Костянтинівич
11.	Досвід візуалізації навчального матеріалу	Автотракторні двигуни. Навчальний посібник з дисципліни «Трактори і автомобілі» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія»	Кириченко Олександр Миколайович, Топчій Сергій Іванович, Попик Павло Сергійович
12.	Досвід візуалізації навчального матеріалу	Післязбиральна обробка зерна. Альбом-пам'ятка для виконання практичних занять з дисципліни «Сільськогосподарські машини» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія» та з дисципліни «Облік в галузях економіки» для студентів спеціальності 071 «Облік і оподаткування»	Мошко Володимир Володимирович
13.	Досвід візуалізації навчального матеріалу	Архітектура комп'ютерів. Частина 1. Конспект лекцій з дисципліни «Архітектура комп'ютерів» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»	Орел Ольга Володимирівна
14.	Інтерактивний навчально-методичний посібник з дисципліни	Інформаційне суспільство. Навчальний посібник з дисципліни «Інформаційне суспільство» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ОС «Бакалавр»	Орел Ольга Володимирівна, Лисенко Ірина Миколаївна