

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства освіти  
і науки України  
21 червня 2023 року № 775

Форма № Н-1.03.1

Білоцерківський фаховий коледж сервісу та дизайну

(найменування закладу освіти)

## НАКАЗ

БІЛА ЦЕРКВА

(населений пункт)

від «31» липня 2024 року

№01 "З-СФЮ"

### Про зарахування на навчання

На підставі Правил прийому до Білоцерківський фаховий коледж сервісу та дизайну у 2024 році та рішення приймальної комісії від «30» липня 2024 року, протокол №5,

### НАКАЗУЮ:

Зарахувати з «01» вересня 2024 року студентами 1 курсу очної денної форми здобуття освіти за спеціальностями (спеціалізаціями) за кошти фізичних та/або юридичних осіб згідно з додатком.

Додаток: на 1 арк.

Директор



Алла СТЕПУРА

(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства освіти  
і науки України  
21 червня 2023 року № 775

**Форма № Н-1.03.2**

Додаток до наказу про зарахування на навчання

Міністерство освіти і науки України				Білоцерківський фаховий коледж сервісу та дизайну		Додаток до наказу від «31» липня 2024 року № 01 "З-СФЮ"			
182 Технології легкої промисловості				Державна		Фаховий молодший бакалавр	Денна		кошти фізичних та/або юридичних осіб
№ п/п	№ заяви в ЄДЕБО	ID конкурентної пропозиції в ЄДЕБО	прізвище	власне ім'я	по батькові (за наявності)	номер, серія, дата видачі та тип документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень/ступінь, на основі якого відбувається вступ	рік та номери сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання/ єдиного вступного іспиту/ єдиного фахового вступного випробування/ національного мультипредметного тесту/ магістерського тесту навчальної компетентності/ магістерського комплексного тесту	назва спеціалізацій, освітніх програм в межах спеціальності	конкурсний бал
1	13280357	1332350	Добринська	Мар'яна	Олексіївна	54807901 КХ 14.06.2024 Свідоцтво про здобуття базової середньої освіти		Моделювання та конструювання промислових виробів	105,000
2	13250173	1332350	Сорочинська	Вікторія	Іванівна	54808597 КХ 14.06.2024 Свідоцтво про здобуття базової середньої освіти		Моделювання та конструювання промислових виробів	106,000