

## Рейтинговий список студентів

ВСП «Харківський фаховий коледж харчової промисловості ДБТУ»,

яким призначені академічної та соціальної стипендії

3 курс за II семестр **2023-2024** н.р. з 01.09.2024 по 31.01.2025

Спеціальність : **181 Харчові технології**

Освітньо-професійна програма **Виробництво харчової продукції**

кількість фактичних бюджетних місць за опп - 22

Кількість рекомендованих студентів до отримання стипендії: всього 13 осіб, із них: ординарної - 6 осіб;

- у підвищеному розмірі (за особливі успіхи у навчанні) 2 особи, соціальної стипендії – 5 осіб

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	№ групи	Бали з дисциплін семестрового контролю													Середній бал успішності	Академічний рейтинг (90% від сер.балу успішності)	Додаткові бали	Загальний рейтинг	Рекомендації щодо нарахування виду стипендії
			Укр. мова	Укр література	Іноземна мова	Громад. освіта	Математика	Біохімія харч. прод.	Мікробіологія харч. прод.	Органічна хімія	Аналітична хімія	Основи електротехніки	Історія України	Основи економічної теорії	Навчальна практика					
1	Шкрьоба Д.О.	ТХ-21	10	10	11	10	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10,46	83,7	9	92,7	ПР
2	Кузнецова В.М.	ТХ-21	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10,15	82,8	8	90,8	ПР
3	Бочарнікова К.М.	ТХ-21	8	8	9	8	8	8	8	10	10	8	10	8	10	8,69	76,5	8	84,5	О
4	Коровіна Є.О.	ТХ-21	8	9	10	10	9	9	9	10	11	10	10	10	10	9,62	81	1	82	О
5	Павленко Є.О.	ТХ-21	10	10	10	10	10	10	10	9	11	8	10	10	10	9,85	81,9	-	81,9	О
6	Бережна Е.С.	ТХ-21	8	9	9	10	8	8	8	8	10	10	8	10	10	8,92	77,4	3	80,4	О
7	Костенко І.С.	ТХ-21	8	9	9	10	8	10	8	8	10	10	8	10	10	9,08	78,3	-	78,3	О
8	Лобойченко Є.В.	ТХ-21	8	8	10	10	7	10	8	10	9	8	8	10	8	8,77	76,5	1	77,5	О
9	Дятлова К.М.	ТХ-21	7	8	9	10	8	9	8	8	10	8	8	10	10	8,69	76,5	-	76,5	С
10	Діденко А.В.	ТХ-21	6	6	4	8	4	5	4	7	5	6	6	8	8	5,92	62,1	-	62,1	С
11	Погоренко О.С.	ТХ-21	6	6	7	6	4	5	5	4	6	8	6	6	8	5,92	62,1	-	62,1	С
12	Павлюк Р.Р.	ТХ-21	6	6	7	6	5	6	4	4	6	6	6	6	6	5,69	61,2	-	61,2	С
13	Олійник К.І.	ТХ-21	6	6	4	5	4	4	4	4	5	6	6	6	8	5,23	58,5	-	58,5	С

Завідувач відділенням

Ірина НЕМЦОВА