

Розрахунок конкурсного балу для вступу у 2023 році на спеціальності, які є в «переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка».

Конкурсний бал (КБ) = КБ = ТК+ОУ

- ОУ - бал за успішне закінчення у рік вступу підготовчих курсів закладу вищої освіти для вступу до нього за шкалою від 0 до 10 балів у разі вступу на спеціальності (спеціалізації, предметні спеціальності), зазначені в Переліку спеціальностей, яким надається особлива підтримка. Якщо конкурсний бал вступника при цьому перевищує 200, він встановлюється таким, що дорівнює 200;
- ТК - оцінка творчого конкурсу.

• ПЕРЕЛІК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ, ЯКИМ НАДАЄТЬСЯ ОСОБЛИВА ПІДТРИМКА

Галузь знань	Назва спеціальності
ОСВІТА	<u>Дошкільна освіта</u>
	<u>Початкова освіта</u>
	<u>Середня освіта (Математика)</u>
	<u>Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)</u>
	<u>Середня освіта (Хімія)</u>
	<u>Середня освіта (Географія)</u>
	<u>Середня освіта (Фізика)</u>
	<u>Середня освіта (Інформатика)</u>
	<u>Середня освіта (Трудове навчання та технології)</u>
	<u>Середня освіта (Природничі науки)</u>
	Захист України
<u>Професійна освіта (за спеціалізаціями)</u>	
ПРИРОДНИЧІ НАУКИ	<u>Хімія</u>
	<u>Науки про Землю</u>
	<u>Фізика та астрономія</u>
	<u>Прикладна фізика та наноматеріали</u>
МАТЕМАТИКА ТА СТАТИСТИКА	<u>Математика</u>
	<u>Статистика</u>
МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ	<u>Прикладна механіка</u>
	<u>Матеріалознавство</u>
	<u>Галузеве машинобудування</u>
	<u>Авіаційна та ракетно-космічна техніка</u>
	<u>Суднобудування</u>
<u>Металургія</u>	
ЕЛЕКТРИЧНА ІНЖЕНЕРІЯ	<u>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</u>
	<u>Енергетичне машинобудування</u>
	<u>Атомна енергетика</u>
	<u>Теплоенергетика</u>
<u>Відновлювальні джерела енергії та гідроенергетика</u>	
АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА ПРИЛАДОБУДУВАННЯ	<u>Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка</u>
	<u>Інформаційно-вимірювальні технології</u>
	<u>Мікро- і наносистемна техніка</u>
ХІМІЧНА ТА БІОІНЖЕНЕРІЯ	<u>Хімічні технології та інженерія</u>

Галузь знань	Назва спеціальності
ЕЛЕКТРОНІКА ТА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ	<u>Електроніка</u>
	<u>Електронні комунікації та радіотехніка</u>
	<u>Авіоніка</u>
ВИРОБНИЦТВО ТА ТЕХНОЛОГІЇ	<u>Харчові технології</u>
	<u>Технології легкої промисловості</u>
	<u>Технології захисту навколишнього середовища</u>
	<u>Гірництво</u>
	<u>Нафтогазова інженерія та технології</u>
	<u>Деревообробні та меблеві технології</u>
АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО	<u>Будівництво та цивільна інженерія</u>
	<u>Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології</u>
АГРАРНІ НАУКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВО	<u>Агрономія</u>
	<u>Захист та карантин рослин</u>
	<u>Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство</u>
	<u>Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва</u>
	<u>Лісове господарство</u>
	<u>Садово-паркове господарство</u>
	<u>Водні біоресурси та аквакультура</u>
	<u>Агроінженерія</u>
ВОСННІ НАУКИ, НАЦІОНАЛЬНА БЕЗПЕКА, БЕЗПЕКА ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ	<u>Державна безпека</u>
	<u>Безпека державного кордону</u>
	<u>Військове управління (за видами збройних сил)</u>
	<u>Забезпечення військ (сил)</u>
	<u>Озброєння та військова техніка</u>
ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА	<u>Пожежна безпека</u>
	<u>Цивільна безпека</u>
ТРАНСПОРТ	<u>Морський та внутрішній водний транспорт (крім спеціалізації Навігація і управління морськими суднами)</u>
	<u>Авіаційний транспорт</u>
	<u>Залізничний транспорт</u>
	<u>Автомобільний транспорт</u>
	<u>Транспортні технології (крім спеціалізації Транспортні технології (на морському та річковому транспорті), Транспортні технології на повітряному транспорті)</u>