

Вичерпний перелік (акредитованих та неакредитованих) освітніх програм з розподілом ліцензованих обсягів, за якими планується здійснювати набір у відповідному році вступної кампанії

за ОС «бакалавр»			
Галузь знань	Освітня програма	Ліцензійний обсяг	Рішення МОН України про видачу ліцензії
05 Соціальні та поведінкові науки	Економіка та управління бізнесом	20	Наказ МОН України № 67-л від 04.06.2021 р
07 Управління та адміністрування	Облік і аудит	30	Наказ МОН України № 67-л від 04.06.2021 р
	Маркетинг	20	Наказ МОН України № 67-л від 04.06.2021 р
	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	Наказ МОН України № 67-л від 04.06.2021 р
12 Інформаційні технології	Комп'ютерна інженерія	70	Наказ МОН України № 67-л від 04.06.2021 р
02 Культура і мистецтво	Графічний дизайн	20	Наказ МОН України № 67-л від 04.06.2021 р

за ОС «молодший бакалавр»			
Шифр та назва спеціальності	Освітня програма	Ліцензійний обсяг	Рішення МОН України про видачу ліцензії
07 Управління та адміністрування	Економіка та управління бізнесом	30	Наказ МОН України № 115-л від 20.06.2022 р
07 Управління та адміністрування	Облік і аудит	30	Наказ МОН України № 115-л від 20.06.2022 р
12 Інформаційні технології	Комп'ютерна інженерія	40	Наказ МОН України № 115-л від 20.06.2022 р

Освітньо-професійний ступінь «Фаховий молодший бакалавр»

Галузь знань	Освітня програма	Ліцензійний обсяг	Рішення МОН України про видачу ліцензії
02 Культура і мистецтво	Дизайн	70	Наказ МОН від 13.11.2019 № 982-л Наказ МОН від 12.07.2023 № 299-л
05 Соціальні та поведінкові науки	Економіка	50	Наказ МОН від 13.11.2019 № 982-л
07 Управління та адміністрування	Облік і оподаткування	55	Наказ МОН від 13.11.2019 № 982-л
	Фінанси, банківська справа та страхування та фондовий ринок	30	Наказ МОН від 09.05.2023 № 162-л
	Маркетинг	40	Наказ МОН від 13.11.2019 № 982-л
	Підприємництво та торгівля	60	Наказ МОН від 09.05.2023 № 162-л
12 Інформаційні технології	Інженерія програмного забезпечення	60	Наказ МОН від 13.11.2019 № 982-л
	Комп'ютерна інженерія	60	Наказ МОН від 13.11.2019 № 982-л