

**Інформація
щодо ліцензійних обсягів та
обсягів державного замовлення на 2023 рік
для вступників
на основі базової загальної середньої освіти**

Напрямок підготовки (спеціальність)	Ліцензований обсяг, осіб	Обсяги державного замовлення, осіб
ОПС "Фаховий молодший бакалавр" (денна форма навчання)		
071 Облік і оподаткування	30	10
123 Комп'ютерна інженерія	30	25
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	40	24
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	25	17
208 Агроінженерія	68	32
275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	30	19

**Інформація
щодо ліцензійних обсягів та
обсягів державного замовлення на 2023 рік
для вступників
на основі повної загальної середньої освіти**

Напрямок підготовки (спеціальність)	Ліцензований обсяг, осіб	Обсяги державного замовлення, осіб
ОПС «Фаховий молодший бакалавр» (денна форма навчання)		
071 Облік і оподаткування	8	-
123 Комп'ютерна інженерія	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	9	-
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	-	-
208 Агроінженерія	20	-
275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	-	-
ОПС «Фаховий молодший бакалавр» (заочна форма навчання)		
208 Агроінженерія	-	-

Інформація щодо ліцензійних обсягів та обсягів державного замовлення на 2023 рік для вступників на основі ОКР «Кваліфікований робітник»

Напрямок підготовки (спеціальність)	Ліцензований обсяг, осіб	Обсяги державного замовлення, осіб
ОПС «Фаховий молодший бакалавр» (денна форма навчання)		
071 Облік і оподаткування	2	-
123 Комп'ютерна інженерія	-	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1	-
174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	-	-
208 Агроінженерія	12	10
275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	-	-
ОПС «Фаховий молодший бакалавр» (заочна форма навчання)		
208 Агроінженерія	-	-