

# Інформація щодо ліцензійних обсягів та обсягів державного замовлення на 2022 рік для вступників на основі базової загальної середньої освіти

Напрямок підготовки (спеціальність)	Ліцензований обсяг, осіб	Обсяги державного замовлення, осіб
<b>ОПС "Фаховий молодший бакалавр" (денна форма навчання)</b>		
071 Облік і оподаткування	40	10
123 Комп'ютерна інженерія	30	17
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	40	23
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25	17
208 Агроінженерія	50	30
275 Транспортні технології	30	17

# Інформація щодо ліцензійних обсягів та обсягів державного замовлення на 2022 рік для вступників на основі повної загальної середньої освіти

Напрямок підготовки (спеціальність)	Ліцензований обсяг, осіб	Обсяги державного замовлення, осіб
<b>ОПС "Фаховий молодший бакалавр" (денна форма навчання)</b>		
071 Облік і оподаткування (на 2 курс)	10	-
123 Комп'ютерна інженерія (на 1 курс)	0	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (на 2 курс)	10	-
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (на 2 курс)	5	-
208 Агроінженерія (на 2 курс)	20	-
275 Транспортні технології (на 1 курс)	0	-
<b>ОПС "Фаховий молодший бакалавр" (заочна форма навчання)</b>		
208 Агроінженерія (на 1 курс)	20	-

**Інформація  
щодо ліцензійних обсягів та  
обсягів державного замовлення на 2022 рік  
для вступників на основі  
ОКР «Кваліфікований робітник»**

Напрямок підготовки (спеціальність)	Ліцензований обсяг, осіб	Обсяги державного замовлення, осіб
<b>ОПС "Фаховий молодший бакалавр" (денна форма навчання)</b>		
071 Облік і оподаткування	8	-
123 Комп'ютерна інженерія	1	-
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3	-
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	-
208 Агроінженерія	15	10
275 Транспортні технології	1	-
<b>ОПС "Фаховий молодший бакалавр" (заочна форма навчання)</b>		
208 Агроінженерія	15	-