

**Перелік акредитованих та неакредитованих спеціальностей
(спеціалізацій, освітніх програм) за якими здійснюється прийом на 2 курс денної
форми навчання ОС “Бакалавр” на основі ОКР “Молодший спеціаліст”**

Шифр та назва спеціальності (спеціалізації) підготовки ступеня бакалавра		Назва спеціалізації (освітньої програми)	Програми фахових та додаткових фахових вступних
022	Дизайн	Дизайн	
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	
035	Філологія (035.04 Германські мови та літератури (переклад включно))	035.04 Германські мови та літератури (переклад включно)	
051	Економіка	Економічна кібернетика	
		Міжнародна економіка	
		Економіка підприємства	
053	Психологія	Психологія	
		Практична психологія	
054	Соціологія	Соціологія	
061	Журналістика	Журналістика	
		Реклама і зв'язки з громадськістю	
071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	
		Логістика	
075	Маркетинг	Маркетинг	
		Електронний маркетинг ^(H)	
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації	
081	Право	Правознавство	http://www.law.nau.edu.ua/uk/entrant
101	Екологія (+)	Екологія та охорона навколишнього середовища	
105	Прикладна фізика та наноматеріали (+)	Прикладна фізика	
113	Прикладна математика	Прикладна математика	
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	
		Інформаційні технології проектування	
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	
		Системне програмування	
125	Кібербезпека	Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	
		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	
		Системи та технології кібербезпеки ^(H)	

		Безпека інформаційних і комунікаційних систем	
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	
134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти Обладнання повітряних суден	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні системи електроспоживання Світлотехніка і джерела світла Енергетичний менеджмент	
142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва Комп'ютеризовані системи управління та автоматика Автоматика та автоматизація на транспорті	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні системи	
153	Мікро-та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів Хімічні технології високомолекулярних сполук Хімічні технології альтернативних енергоресурсів ^(H)	
162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія Екологічна біотехнологія та біоенергетика	
163	Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої Електронні системи Електронні технології інтернету речей ^(H)	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси Телекомунікаційні системи та мережі	
173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	
186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	
191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво Автомобільні дороги і аеродроми	
193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр Геоінформаційні системи і технології	
231	Соціальна робота	Соціальна робота	
242	Туризм	Туризмознавство	
263	Цивільна безпека	Цивільний захист	

272	Авіаційний транспорт (272.01 Авіаційний транспорт)	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	
		Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	
		Безпілотні авіаційні комплекси ^(H)	
		Обслуговування повітряного руху	
		Системи аеронавігаційного обслуговування	
275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	
		Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг ^(H)	
		Мультимодальний транспорт і логістика ^(H)	
		Транспортні системи (на повітряному транспорті)	
		Організація авіаційних робіт і послуг	
291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	Міжнародна інформація	
		Міжнародні відносини (H)	
292	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	
		Міжнародний бізнес	
293	Міжнародне право	Міжнародне право	

- за спеціалізаціями, що позначені ^(H), проводиться прийом та підготовка за неакредитованими освітніми програмами

Табл. Д.2.2.

Перелік спеціальностей за якими здійснюється прийом на 2 курс заочної форми навчання ОС “Бакалавр” на основі ОКР “Молодший спеціаліст”

Код спеціальності	Назва спеціальності підготовки ступеня бакалавра	Спеціалізація/освітня програма	Програми фахових та додаткових фахових вступних
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	
035	Філологія	035.04 Германські мови та літератури (переклад включно)	
051	Економіка	Міжнародна економіка	
		Економіка підприємства	
053	Психологія	Психологія	
054	Соціологія	Соціологія	
061	Журналістика	Журналістика	
071	Облік і оподаткування	Облік і аудит	
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	
		Логістика	
075	Маркетинг	Електронний маркетинг*	

		Маркетинг	
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Підприємницька діяльність в авіації*	
081	Право	Правознавство	http://www.law.nau.edu.ua/uk/entrant
101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	
121	Інженерія програмного забезпечення	Програмне забезпечення систем	
122	Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології	
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі Системне програмування	
125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	
		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	
		Системи та технології кібербезпеки*	
		Адміністративний менеджмент у сфері захисту інформації	
126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології	
134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехнічні системи електроспоживання	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	
162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	
171	Електроніка	Електронні системи	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Біотехнічні та медичні апарати і системи	
		Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	
173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання	
186	Видавництво та поліграфія	Технології електронних мультимедійних видань	
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	
193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	
231	Соціальна робота	Соціальна робота	
242	Туризм	Туризмознавство	
272	Авіаційний транспорт	Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	

275	Транспортні технології	Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг*	
		Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	

Перелік споріднених спеціальностей для прийому на навчання на другий (третій) курс (з нормативним терміном навчання на вакантні місця) осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, для здобуття освітнього ступеню бакалавра

Код спеціальності	Шифр спеціальності (спеціалізації)	Назва спеціалізації (освітньої програми)	Шифр та назва спеціалізації (освітньої програми) 2016 р.
1	2	3	4
022	Дизайн	Дизайн	6.020207 Дизайн
029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність
051	Економіка	Економічна кібернетика	6.030502 Економічна кібернетика
		Економіка підприємства	6.030504 Економіка підприємства
061	Журналістика	Журналістика	6.030301 Журналістика
072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	6.030508 Фінанси і кредит
073	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	6.030601 Менеджмент
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	
		Логістика	
075	Маркетинг	Маркетинг	6.030507 Маркетинг
101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування
121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	6.050103 Програмна інженерія
		Програмна інженерія	
122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Інформаційні управляючі системи та технології	6.050101 Комп'ютерні науки
		Інформаційні технології проектування	
123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	6.050102 Комп'ютерна інженерія
		Системне програмування	
134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти	6.051101 Авіа- та ракетобудування
		Обладнання повітряних суден	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Енергетичний менеджмент	6.050701 Електротехніка та електротехнології
		Електротехнічні системи електроспоживання	
		Світлотехніка і джерела світла	

142	Енергетичне машинобудування	Газотурбінні установки і компресорні станції	6.050604 Енергомашинобудування
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютеризовані системи управління та автоматика	6.050201 Системна інженерія
		Автоматика та автоматизація на транспорті	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
		Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	
152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні системи	6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології
153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	6.050801 Мікро та наноелектроніка
161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів	6.051301 Хімічна технологія
		Хімічні технології високомолекулярних сполук	
		Хімічні технології альтернативних енергоресурсів	
162	Біотехнології та біоінженерія	Фармацевтична біотехнологія	6.051401 Біотехнологія
		Екологічна біотехнологія та біоенергетика	
171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	6.050802 Електронні пристрої та системи
		Електронні системи	
172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	6.050901 Радіотехніка
		Біотехнічні та медичні апарати і системи	6.050902 Радіоелектронні апарати
		Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	6.050903 Телекомунікації
		Телекомунікаційні системи та мережі	
173	Авіоніка	Комплекси пілотажно-навігаційного	6.051103 Авіоніка
191	Архітектура та містобудування	Дизайн архітектурного середовища	6.060102 Архітектура
192	Будівництво та цивільна інженерія	Промислове і цивільне будівництво	6.060101 Будівництво
		Автомобільні дороги і аеродроми	
193	Геодезія та землеустрій	Землеустрій та кадастр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій
		Геоінформаційні системи і технології	
272	Авіаційний транспорт	Обслуговування повітряного руху	6.070102 Аеронавігація
		Системи аеронавігаційного обслуговування	
		Технології робіт та технологічне обладнання аеропортів	6.070103 Обслуговування повітряних суден
		Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден і авіадвигунів	
275	Транспортні технології (275.04 Транспортні технології (на повітряному транспорті))	Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному)	6.070101 Транспортні технології (на повітряному транспорті)
		Організація авіаційних робіт і послуг	