

**Розподіл ліцензованого обсягу в 2021 р. для здобуття ступеня «Бакалавр» на основі ПЗСО та на основі ОКР «молодший спеціаліст», ступеня магістр за формами навчання Бакалавр на основі ПЗСО**

Спеціальність / Освітня програма	Ліцензований обсяг			Нормативні терміни навчання	
	Виділена частина ліцензованого обсягу	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти
<b>Факультет економіки та менеджменту</b>					
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа** / <b>Інформаційна справа та соціальні комунікації</b>	50	35	15	3р10м	3р10м
051 Економіка*	35	28	7	3р10м	3р10м
053 Психологія*	50	30	20	3р10м	3р10м
071 Облік і оподаткування* / <b>Діджитал-облік та консалтинг</b>	30	25	5	3р10м	3р10м
072 Фінанси, банківська справа та страхування*	22	15	7	3р10м	3р10м
073 Менеджмент*	40	30	10	3р10м	3р10м
075 Маркетинг*	39	32	7	3р10м	3р10м
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність*	26	20	6	3р10м	3р10м
241 Готельно-ресторанна справа*	45	30	15	3р10м	3р10м
242 Туризм** / <b>Цифрові інновації в туризмі</b>	35	20	15	3р10м	3р10м
281 Публічне управління та адміністрування*	50	30	20	3р10м	3р10м
<b>Факультет комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії</b>					
121 Інженерія програмного забезпечення*	95	90	5	3р10м	3р10м
122 Комп'ютерні науки*	105	100	5	3р10м	3р10м
123 Комп'ютерна інженерія*	80	75	5	3р10м	3р10м
124 Системний аналіз** / <b>Інтелектуальний аналіз даних</b>	50	35	15	3р10м	3р10м
125 Кібербезпека* (до 01.07.2021р.)	45	40	5	3р10м	3р10м
126 Інформаційні системи та технології*	25	20	5	3р10м	3р10м
<b>Факультет інженерії машин, споруд та технологій</b>					
131 Прикладна механіка* / <b>Інжиніринг технологій машинобудування та зварювання</b>	25	20	5	3р10м	3р10м
133 Галузеве машинобудування*	80	70	10	3р10м	3р10м
181 Харчові технології*	55	50	5	3р10м	3р10м
192 Будівництво та цивільна інженерія*	65	60	5	3р10м	3р10м
208 Агроінженерія**	35	30	5	3р10м	3р10м
274 Автомобільний транспорт*	55	45	10	3р10м	3р10м
275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)*	45	40	5	3р10м	3р10м
<b>Факультет прикладних інформаційних технологій та електроінженерії</b>					
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка*	80	60	20	3р10м	3р10м
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології* / <b>Комп'ютеризовані системи управління та прикладне програмування</b>	160	130	30	3р10м	3р10м
<b>Комп'ютерно-інтегровані системи автоматизації та робототехніки</b>		65	15		
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка* / <b>Мехатроніка та інтелектуальні інформаційні системи</b>	15	10	5	3р10м	3р10м

153 Мікро- та наносистемна техніка*	40	30	10	3p10m	3p10m
163 Біомедична інженерія* / Біоінформатика та реабілітаційна інженерія	70	50	20	3p10m	3p10m
172 Телекомунікації та радіотехніка*	20	15	5	3p10m	3p10m

\*акредитована спеціальність; \*\*неакредитована спеціальність.

### Бакалавр на основі ОКР «молодший спеціаліст», скорочений термін підготовки (1 кур)

Спеціальність / Освітня програма	Ліцензований обсяг			Термін навчання	
	Виділена частина ліцензованого обсягу	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти
<b>Факультет економіки та менеджменту</b>					
051 Економіка*	15	8	7	1p10m	1p10m
071 Облік і оподаткування*	50	20	30	1p10m	1p10m
072 Фінанси, банківська справа та страхування*	28	20	8	1p10m	1p10m
073 Менеджмент*	50	30	20	1p10m	1p10m
075 Маркетинг*	31	21	10	1p10m	1p10m
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність*	34	25	9	1p10m	1p10m
241 Готельно-ресторанна справа*	50	25	25	2p10m	2p10m
242 Туризм** / Цифрові інновації в туризмі	40	20	20	2p10m	2p10m
<b>Факультет комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії</b>					
121 Інженерія програмного забезпечення*	35	30	5	2p10m	2p10m
122 Комп'ютерні науки*	80	60	20	1p10m	1p10m
123 Комп'ютерна інженерія*	60	50	10	1p10m	1p10m
125 Кібербезпека*	40	35	5	1p10m	1p10m
126 Інформаційні системи та технології**	25	20	5	1p10m	1p10m
<b>Факультет інженерії машин, споруд та технологій</b>					
131 Прикладна механіка*	35	30	5	1p10m	1p10m
133 Галузеве машинобудування*	70	60	10	1p10m	1p10m
181 Харчові технології*	50	40	10	1p10m	1p10m
192 Будівництво та цивільна інженерія*	60	55	5	1p10m	1p10m
208 Агроінженерія**	35	30	5	2p10m	2p10m
274 Автомобільний транспорт*	70	60	10	1p10m	1p10m
275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)*	55	45	10	1p10m	1p10m
<b>Факультет прикладних інформаційних технологій та електроінженерії</b>					
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка*	85	60	25	1p10m	1p10m
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології* /	80	50	30	1p10m	1p10m
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка*	25	20	5	1p10m	1p10m
172 Телекомунікації та радіотехніка*	55	50	5	1p10m	3p10m

\*акредитована спеціальність; \*\*неакредитована спеціальність.

## Магістр

Спеціальність	Ліцензований обсяг			Нормативні терміни навчання	
	Виділена частина ліцензованого обсягу	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти	Денна форма здобуття освіти	Заочна форма здобуття освіти
<b>Факультет економіки та менеджменту</b>					
051 Економіка*	30	16	14	1р 4м	1р 4м
053 Психологія*	30	15	15	1р 4м	1р 4м
071 Облік і оподаткування*	50	20	30	1р 4м	1р 4м
072 Фінанси, банківська справа та страхування*	30	15	15	1р 4м	1р 4м
073 Менеджмент*	75	50	25	1р 4м	1р 4м
075 Маркетинг*	30	18	12	1р 4м	1р 4м
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність*	30	20	10	1р 4м	1р 4м
241 Готельно-ресторанна справа*	50	25	25	1р 4м	1р 4м
281 Публічне управління та адміністрування*	50	10	40	1р 4м	1р 4м
<b>Факультет комп'ютерно-інформаційних систем і програмної інженерії</b>					
121 Інженерія програмного забезпечення*	90	70	20	1р 4м	1р 4м
122 Комп'ютерні науки*	90	70	20	1р 4м	1р 4м
122 Комп'ютерні науки (освітньо-наукова програма)*			-	1р 9м	-
123 Комп'ютерна інженерія*	90	75	15	1р 4м	1р 4м
124 Системний аналіз*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
125 Кібербезпека*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
126 Інформаційні системи та технології*	25	25	0	1р 4м	-
<b>Факультет інженерії машин, споруд та технологій</b>					
131 Прикладна механіка*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
133 Галузеве машинобудування*	100	70	30	1р 4м	1р 4м
181 Харчові технології*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
192 Будівництво та цивільна інженерія*	100	60	40	1р 4м	1р 4м
192 Будівництво та цивільна інженерія (освітньо-наукова програма)*			-	1р 9м	-
274 Автомобільний транспорт*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
<b>Факультет прикладних інформаційних технологій та електроінженерії</b>					
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка*	120	60	60	1р 4м	1р 4м
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології*	140	100	40	1р 4м	1р 4м
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка*	50	40	10	1р 4м	1р 4м
153 Мікро- та наносистемна техніка*	10	10	0	1р 4м	-
163 Біомедична інженерія*	35	30	5	1р 4м	1р 4м
172 Телекомунікації та радіотехніка*	25	25	0	1р 4м	-

\*акредитована спеціальність; \*\*неакредитована спеціальність.

- перелік акредитованих спеціальностей (освітніх програм) з відомостями (сертифікатами) про акредитацію розміщено за посиланням - <https://registry.edbo.gov.ua/university/166/study-programs/>

- копії сертифікатів про акредитацію спеціальностей (освітніх програм) розміщено за посиланням - <http://tntu.edu.ua/?p=uk/info/licenses>

- вартість навчання розміщено за посиланням - <http://tntu.edu.ua/?p=uk/admission/prices>