

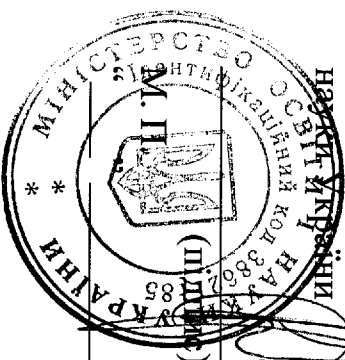
Додаток до листа МОН
від _23_ листопада 2015 р. № _1/9-561_

ЗАТВЕРДЖУЮ

Т.В.О. Міністра освіти і

науки України

І. Р. Совсун



201_р.

АКТ

узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за
ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) *молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра*
та ліцензованого обсягу

Дуцького національного технічного університету

Ліцензія: Серія АЕ № 527292 дата видачі 02.10.2014

- Витяг з рішення Акредитаційної комісії від 28 травня 2015 року (протокол №116)
- Витяг з рішення Акредитаційної комісії від 30 червня 2015 року (протокол №117)
- Витяг з рішення Акредитаційної комісії від 24 липня 2015 року (протокол №118)
- Рішення Акредитаційної комісії від 17 липня 2015 року (протокол №119)

Т.В.О.
І.Р.С.

Ступінь бакалавра

Навчний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії			Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року					
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування напрямку підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг			Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання	вечірня форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0101 Педагогічна освіта	6.010104 Професійна освіта Комп'ютерні технології в управлінні та навчанні	40	40	-	01 Освіта	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	40	40
0202 Мистецтво	6.020207 Дизайн	105	105	-	02 Культура і мистецтво	022 Дизайн	105	90
0305 Економіка та підприємництво	6.030503 Міжнародна економіка	50	50	-	05 Соціальні та поведінкові науки	056 Міжнародні економічні відносини	50	50
		90	90	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	90	70
		45	45	-	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	70	70
		25	25	-	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	50	50
6.030506 Прикладна статистика	6.030507 Маркетинг	50	50	-	07 Управління та адміністрування	072 Фінанси, банківська справа та страхування	125	125
		125	125	-	07 Управління та адміністрування			

	2	3	4	5	6	7	8	9
	6.030509 «Облік і аудит»	90 ✓	90	-	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	90 ✓	90
	6.0305010 «Говарознавство та експертиза в митній справі»	65 ✓	65	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	65 ✓	65
0306 Менеджмент і адміністрування	6.030601 Менеджмент	60 ✓	60	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	60 ✓	60
0401 Природничі науки	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	60 ✓	50	-	10 Природничі науки	101 Екологія	60 ✓	50
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 Комп'ютерні науки	25 ✓	25	-	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	25 ✓	25
	6.050102 Комп'ютерна інженерія	50 ✓	50	-	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	50 ✓	50
0502 Автоматика та управління	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	70 ✓	50	-	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	70 ✓	50
0504 Металургія та матеріалознавство	6.050403 Інженерне матеріалознавство	70 ✓	70	-	13 Механічна інженерія	132 Матеріалознавство	70 ✓	70
0505 Машинобудування та матеріалобробка	6.050502 Інженерна механіка	380 ✓	310	--	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	320 ✓	200
	6.050503 Машинобудування	342 ✓	330	-	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	300 ✓	200





1	2	3	4	5	6	7	8	9
0507 Електротехніка та електромеханіка	6.050701 Електротехніка та електротехнології	105 ✓	105	-	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	105 ✓	105
0509 Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050903 Телекомунікації	30 ✓	30	-	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	30 ✓	30
	6.051001 метрологія та інформаційно-вимірвальні технології	40 ✓	20	-	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	40 ✓	20
0510 Метрологія, вимірвальна техніка та інформаційно-вимірвальні технології	6.051003 приладобудування	40 ✓	24	-	15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка	20 ✓	12
					17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка	20 ✓	12
0601 Будівництво та архітектура	6.060101 Будівництво	260 ✓	230	-	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	200 ✓	200
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101 Транспортні технології (Автомобільний транспорт)	50 ✓	50	-	27 Транспорт	275 Транспортні технології (за видами)	50 ✓	50
	6.070106 Автомобільний транспорт	80 ✓	80	-	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	80 ✓	80
1401 Туризм	6.140103 Туризм	30 ✓	30	-	24 Сфера обслуговування	242 Туризм	30 ✓	30
1702 Цивільна безпека	6.170202 Охорона праці	25 ✓	15	-	26 Цивільна безпека	263 Цивільна безпека	25 ✓	15
Всього		2402	2214		Всього		2240	1909

Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста

Називний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії			Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року					
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування напрямку підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг			Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання	вечірня форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0101 Педагогічна освіта	7.01010401 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	30	30	-	01 Освіта	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	40	40
	7.01010401 Професійна освіта (Машинобудування)	10	10	-			40	40
0202 Мистецтво	7.02020701 Дизайн	75	75	-	02 Культура і мистецтво	022 Дизайн	75	75
	7.03050301 Міжнародна економіка	15	10	-			15	10
0305 Економіка та підприємництво	7.03050401 Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)*	80	110	-	05 Соціальні та поведінкові науки	056 Міжнародні економічні відносини	15	10
	7.03050501 Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)*	80	110	-			15	10
	7.03050501 Управління персоналом та економіка праці	10	5	-			15	10
	7.03050601 Прикладна статистика	10	-	-	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	20	5

	7.03050701 Маркетинг	15	15	-	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	✓	15	15
	7.03050801 Фінанси і кредит (за спеціалізованими програмами) *	90	90	-	07 Управління та адміністрування	072 Фінанси, банківська справа та страхування	✓	140	140
	7.03050802 Банківська справа	50	50	-	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	✓	100	125
	7.03050901 Облік і аудит *	100	125	-					
0306 Менеджмент і адміністрування	7.03051002 Товарознавство та експертиза в митній справі *	105	100	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	✓	105	100
	7.03060101 Менеджмент організації і адміністрування (за видами економічної діяльності)*	25	70	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	✓	25	70
0401 Природничі науки	7.04010601 екологія та охорона навколишнього середовища	50	50	-	10 Природничі науки	101 Екологія	✓	50	50
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010201 Комп'ютерні системи та мережі *	50	50	-	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	✓	50	50
	7.05020201 Автоматизоване управління технологічними процесами *	35	40	-	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	✓	35	40
0504 Металургія та матеріалознавство	7.05040301 Прикладне матеріалознавство	40	60	-	13 Механічна інженерія	132 Матеріалознавство	✓	40	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9						
0505 Машинобудування та матеріалобробка	7.05050201 Технології машинобудування	25	✓	25	-	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	110	85					
	7.05050203 Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	30	✓	25	-									
	7.05050206 Машини і технології пакування	25	✓	15	-									
	7.05050301 Металорізальні верстати та системи	30	✓	20	-									
	7.05050303 Обладнання лісового комплексу	75	✓	75	-									
	7.05050312 Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	50	✓	50	-									
	7.05050313 Обладнання переробних і харчових виробництв	75	✓	75	-									
	7.05050316 Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування	75	✓	75	-									
	0507 Електротехніка та електромеханіка	7.05070103 електротехнічні системи електропозживання (за видами)*	90	✓	105					-	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	90	105

22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0510 Метрологія, вимірювальна техніка та інформаційно-вимірювальні технології	7.05100101 метрологія та вимірювання на техніка	15	✓ 15	-	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	✓ 15	15
	7.05100302 Прилади і системи точної механіки	20	✓ 10	-		153 Мікро- та наносистемна техніка	✓ 20	10
	7.05100307 Медичні прилади та системи	30	✓ 30	-	17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка	✓ 30	30
	7.06010101 Промислове і цивільне будівництво*	100	✓ 100	-	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	✓ 165	165
7.06010103 Міське будівництво та господарство*	40	✓ 55	-					
7.06010105 Автомобільні дороги і аеродроми*	35	✓ 35	-					
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	7.07010601 Автомобілі та автомобільне господарство*	95	✓ 110	-	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	✓ 95	110
Всього:		1590	1740				1465	1640





Ступінь магістра

Навчаний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії			Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року						
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування напрямку підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг			Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг		
		денна форма навчання	заочна форма навчання	вечірня форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0101 Педагогічна освіта	8.01010401 Професійна освіта (комп'ютерні технології)	15	15	-	01 Освіта	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	✓ 15	15	
0202 Мистецтво	8.02020701 Дизайн (за видами)	30	30	-	02 Культура і мистецтво	022 Дизайн	✓ 30	30	
0305 Економіка та підприємництво	Економіка підприємства (за видами економічної діяльності)	20	20	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	✓ 20	20	
		8.03050501	15	15	-	05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	✓ 15	15
		Управління персоналом та економіка праці	15	15	-	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	✓ 10	10
		8.03050701 Маркетинг	10	10	-				
	8.03050801 Фінанси і кредит (за спеціалізованими програмами)	50	50	-	07 Управління та адміністрування	072 Фінанси, банківська справа та страхування	✓ 65	65	
	8.03050802 Банківська справа	15	15	-					

	2	3	4	5	6	7	8	9	
	8.03050901 Облік і аудит	15	✓	15	-	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	15	15
	8.03051002 Товарознавство та експертиза в митній справі	10	✓	10	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10	10
0306 Менеджмент і адміністрування	8.03060101 Менеджмент організації і адміністрування (за видами економічної діяльності)	20	✓	20	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	80	80
	8.03060102 Менеджмент інноваційної діяльності	30	✓	30	-			80	80
	8.03060107 Логістика	30	✓	30	-				
0401 Природничі науки	8.04010601 екологія та охорона навколишнього середовища	7	✓	7	-	10 Природничі науки	101 Екологія	7	7
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010201 Комп'ютерні системи та мережі	10	✓	10	-	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	10	10
	8.05010101 Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)	15	✓	15	-		122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	15	15
	8.05020201 Автоматизоване управління технологічними процесами	20	✓	10	-				
0502 Автоматика та управління	8.05020203 Автоматика та автоматизація на транспорті (за видами транспорту)	10	✓	10	-	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	30	20





1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0504	Металургія та матеріалознавство	8.05040301 Прикладне матеріалознавство	30	10	-	13 Механічна інженерія	132 Матеріалознавство	20	10
0505	Машинобудування та матеріалобробка	8.05050201 Технології машинобудування	25	25	-	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	40	40
		8.05050203 Обладнання та технології пластичного формування конструкцій	5	5	-				
		8.05050206 Машинобудування							
		8.05050206 Машини і технології пакування	5	5					
		8.05050301 Металорізальні верстати та системи	5	5					
		8.05050303 Обладнання лісового комплексу	5	5					
0507	Електротехніка та електромеханіка	8.05050312 Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	10	10	-	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	22	22
		8.05050313 Обладнання переробних і харчових виробництв	5	5	-				
		8.05050316 Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування	2	2	-				
		8.05070103 електротехнічні системи електроспоживачів (за видами)	25	10	-				
					14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	10	

92

Торб

АТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
0510 Метрологія, вимірвальна техніка та інформаційно-вимірвальні технології	8.05100101 метрологія та вимірвальна техніка	6	6	-	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	6	6			
	8.05100302 Прилади і системи точної механіки	10	10	-			153 Мікро- та наносистемна техніка	10	10		
	8.05100307 Медичні прилади та системи	10	10	-			17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка	10	10	
	8.06010101 Промислове і цивільне будівництво	5	5	-							
0601 Будівництво та архітектура	8.06010103 Міське будівництво та господарство	8	2	-	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	28	12			
	8.07010601 Автомобільні дороги і аеродроми	15	5	-							
	8.07010102 Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільному)	25	25						275 Транспортні технології (Автомобільний транспорт)	25	25
	8.07010601 Автомобілі і автомобільне господарство	10	10	-					274 Автомобільний транспорт	10	10
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	8.18010016 Бізнес-адміністрування	20	20	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	50	50			
	8.18010012 Управління інноваційною діяльністю	30	30	-							
	8.18010013 Управління проектами	20	20	-							
	Всього	598	537						122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	20	20
1801 Специфічні категорії	Всього	598	537		Всього	598	537				

* З урахуванням ліцензованого обсягу на перепідготовку за відповідною спеціальністю

Для відокремленого структурного підрозділу

Любешівський технічний коледж

Дуцького національного технічного університету

Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста

Навчаний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії

Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року

Шнфр та найменування галузі знань	Код та найменування напрямку підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг			Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг		
		денна форма навчання	заочна форма навчання	вечірня форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)	
0305 Економіка та підприємництво	5.03050901 Бухгалтерський облік	25	✓	-	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	25	✓	-
0505 Машинобудування та матеріалобробка	5.05050208 Експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв	30	✓	-	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	30	✓	-
0601 Будівництво та архітектура	5.06010101 Будівництво та експлуатація будівель і споруд	30	✓	-	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	30	✓	-
0601 Будівництво та архітектура	5.06010115 Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн	30	✓	-	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	30	✓	-
0701 Транспорт і інфраструктура	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	30	✓	-	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	30	✓	-

92

Григорук

22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва	5. 10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва	25 ✓	-	-	14 Електрична інженерія	208 Агроінженерія ✓	25	-
Р.ч.ого:			170			Всього:		
			170			170		

Для відокремленого структурного підрозділу

**Ковельський промислово-економічний коледж
Душківського національного технічного університету**

Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста

Навчаний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії				Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року				
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування напрямку підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг			Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання	вечірня форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
0305 Економіка та підприємництво	5.03050901 Бухгалтерський облік*	75 ✓	55 ✓	-	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування ✓	75	55
0306 Менеджмент і адміністрування	5.03060101 Організація виробництва	50 ✓	25 ✓	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент ✓	50	25
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010101 Обслуговування програмних систем і комплексів	30 ✓	-	-	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології ✓	30	-

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0505 Машинобудування та матеріалобробка	5.05050308 Виробництво сільськогосподарських машин	55 ✓	30 ✓	-	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	55 ✓	30
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	5.07010102 Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	30 ✓	-	-	27 Транспорт	275 Транспортні технології (за видами)	30 ✓	-
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	30 ✓	40 ✓	-	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	30 ✓	40
Всього:		270	150	-	Всього:		270	150

Для відокремленого структурного підрозділу

Технічний коледж
Луцького національного технічного університету

Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста

Найвищий ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії				Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року				
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування напрямку підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг			Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання	вечірня форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
0202 Мистецтво	5.020207001 Дизайн	50 ✓	--	--	02 Культура і мистецтва	022 Дизайн	50 ✓	--

Handwritten signature and initials

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0306 Менеджмент і адміністрування	5.03060101 Організація виробництва	30	✓	--	--	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	30	--
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010201 Обслуговування комп'ютерних мереж і систем	50	✓	-	-	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	50	--
0507 Електротехніка та електромеханіка	5.05070103 Електропостачання	25	✓	--	--	14 Електрична інженерія	Електроенергетика, 141 електротехніка та електромеханіка	55	--
1401 Сфера обслуговування	5.14010201 Обслуговування та ремонт електропобутової техніки	30	✓	--	--				
0701 Транспорт і інфраструктура	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	50	✓	40	-	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	50	40
0516 Текстильна та легка промисловість	5.05160203 Моделювання та конструювання промислових виробів	25	✓	-	-	18 Виробництво та технології	182 Технології легкої промисловості	25	--
Всього:		260		40	--	Всього:		260	40

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature at the top and several smaller ones below it.

Інші види освітньої діяльності

Названий ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії		Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року	
Шифр та найменування галузі знань	Ліцензовані обсяг	Шифр та найменування галузі знань	Ліцензований обсяг
Підвищення кваліфікації фахівців за акредитованими напрямками спеціальностями	80 ✓	Підвищення кваліфікації фахівців за акредитованими напрямками спеціальностями	80
Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями)	50 ✓	Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	50
Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади	не зазначається ✓	Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади	не зазначається
Підготовка до вступу у вищі навчальні заклади громадян України	не зазначається ✓	Підготовка до вступу у вищі навчальні заклади громадян України	не зазначається




за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра

№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
					Очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (в т.ч. дистанційна)
	1	2	3	4	5	6
Ступінь бакалавра						
1	01	Освіта	015	Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	40	40
2	02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	105	90
3	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	50	50
4	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	155	135
5	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	70	70
6	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	50	50
8	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	125	125
9	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	90	90
10	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	60	60
11	10	Природничі науки	101	Екологія	60	50
12	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	25	25

13	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	50	50
14	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	70	50
15	13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	70	70
16	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	320	200
17	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	300	200
18	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	105	105
19	17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	30	30
20	15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	40	20
21	15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	20	12
22	17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	20	12
23	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	200	200
24	27	Транспорт	275	Транспортні технології (Автомобільний транспорт)	50	50
25	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	80	80
26	24	Сфера обслуговування	242	Туризм	30	30
27	26	Цивільна безпека	263	Цивільна безпека	25	15
				Всього	2240	1909
Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста						
1	01	Освіта	015	Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	55	55
2	02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	75	75
4	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	15	10

5	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	125	145
6	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	20	5
7	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	15	15
8	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	140	140
10	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	80	125
11	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	25	70
12	10	Природничі науки	101	Екологія	50	50
13	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	50	50
14	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	35	40
15	13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	40	60
16	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	110	85
17	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	200	200
18	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	90	105
19	15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	15	15
20	17	Електроніка та телекомунікації	153	Мікро- та наносистемна техніка	20	10
21	17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	30	30
22	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	165	165
23	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	95	110
		Всього			1450	1560

Ступінь магістра

1	01	Освіта	015	Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	15	15
2	02	Культура і мистецтво	022	Дизайн	30	30
3	07	Управління та адміністрування	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	30	30
4	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	15	15
5	07	Управління та адміністрування	075	Маркетинг	10	10
6	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	65	65
7	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	15	15
8	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	130	130
9	10	Природничі науки	101	Екологія	7	7
10	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	10	10
11	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	35	35
12	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	30	20
13	13	Механічна інженерія	132	Матеріалознавство	30	10
14	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	40	40
15	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	22	22
16	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	25	10
17	15	Автоматизація та приладобудування	152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	6	6

18	15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	10	10
19	17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	10	10
20	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	28	12
21	27	Транспорт	275	Транспортні технології (Автомобільний транспорт)	25	25
22	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	10	10
				Всього	598	537

**Для відокремленого структурного підрозділу
Любешівський технічний коледж
Луцького національного технічного університету**

№ з/п	ШІНФР галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
					очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (в т.ч. дистанційна)
	1	2	3	4	5	6
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста						
1	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	25	-
2	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	30	-
3	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	30	-
4	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	30	-
5	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	30	-

Handwritten signature and initials

6	14	Електрична інженерія	208	Агроінженерія	25	-
Всього					170	

**Для відокремленого структурного підрозділу
Ковельський промислово-економічний коледж
Луцького національного технічного університету**

№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
					очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (в т.ч. дистанційна)
	1	2	3	4	5	6
1	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	75	55
2	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	50	25
3	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	30	-
4	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	55	30
5	27	Транспорт	275	Транспортні технології (за видами)	30	-
6	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	30	40
Всього					270	150

Для відокремленого структурного підрозділу



Для відокремленого структурного підрозділу

Технічний коледж Луцького національного університету

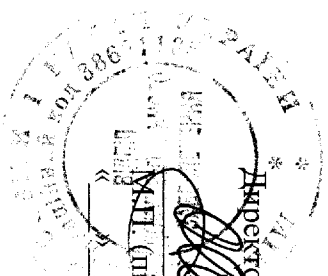
№ з/п	Шифр галузі	Галузь знань	Код спеціальності	Найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
					очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (в т.ч. дистанційна)
1	1	2	3	4	5	6
2	02	Культура і мистецтва	022	Дизайн	50	--
3	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	30	--
4	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	50	--
5	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	55	--
6	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	50	40
7	18	Виробництво та технології	182	Технології легкої промисловості	25	--
Всього					260	40



Міністр освіти і науки України
Павчук П.П.

201_р.

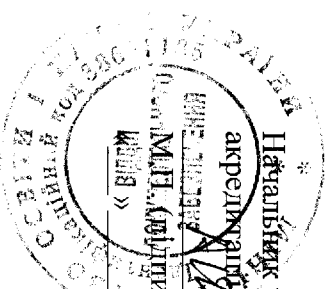
Handwritten signature



Директор департаменту вищої освіти

Шаров О.І.

201_р.



Національний центр управління, регулювання та акредитації

Шевцов А.Г.

201_р.

Handwritten signature