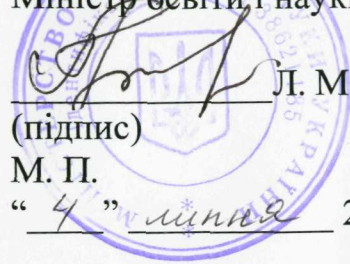
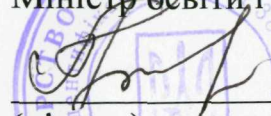


ЗАТВЕРДЖЕНО

Міністр освіти і науки України



 Л. М. Гриневич

(підпис)

М. П.

“ 4 ” *липень* 2016 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

Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

Ліцензія: Серія АЕ № 636492 дата видачі 19.06.2015 р.

Ступінь бакалавра							
Нааявний 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 напряму підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301 – Соціально-політичні науки	6.030102 – Психологія	25	25	05 Соціальні та поведінкові науки	053 Психологія	25	25
0305 – Економіка та підприємництво	6.030502 – Економічна кібернетика	25	25		051 Економіка	25	25
	6.030504 – Економіка підприємства	50	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	50	-
	6.030507 – Маркетинг	50	50		075 Маркетинг	50	50
	6.030508 – Фінанси і кредит	50	60		072 Фінанси, банківська справа та страхування	50	60
	6.030509 – Облік і аудит	45	45		071 Облік і оподаткування	45	45
0306 – Менеджмент і адміністрування	6.030601 – Менеджмент	80	80	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	55	55
					074 Публічне управління та адміністрування	25	25
0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050101 – Комп'ютерні науки**	125	125	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	125	125
	6.050102 – Комп'ютерна інженерія**	100	100		123 Комп'ютерна інженерія	100	100
	6.050103 – Програмна інженерія**	75	75		121 Інженерія програмного забезпечення	75	75
0502 – Автоматика та управління	6.050201 – Системна інженерія	50	-	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані	175	125

	6.050202 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	125	125		технології			
0505 – Машинобудування та матеріалообробка	6.050502 – Інженерна механіка	60	60	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	90	90	
	6.050504 – Зварювання	30	30					
	6.050503 – Машинобудування **	100	100		133 Галузеве машинобудування	100	100	
0507 – Електротехніка та електромеханіка	6.050701 – Електротехніка та електротехнології	100	125	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	125	
0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	6.050901 – Радіотехніка	50	50	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	50	50	
	6.050902 – Радіоелектронні апарати	30	30	16 Хімічна та біоінженерія	163 Біомедична інженерія	30	30	
0510 – Метрологія, вимірювальна техніка та інформаційно-вимірювальні технології	6.051003 – Приладобудування	30	30	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	25	25	
					153 Мікро- та наносистемна техніка	5	5	
0514 – Біотехнологія	6.051402 – Біомедична інженерія	25	-	16 Хімічна та біоінженерія	163 Біомедична інженерія	25	-	
0517 – Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	6.051701 – Харчові технології та інженерія	40	40	18 Виробництво та технології	181 Харчові технології	90	40	
	6.051702 – Технологічна експертиза та безпека харчової продукції	50	-					
0601 – Будівництво та архітектура	6.060101 – Будівництво	75	75	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	75	75	
0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070101 – Транспортні технології (за видами транспорту)	50	-	27 Транспорт	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	50	-	
	6.070106 – Автомобільний транспорт**	75	50		274 Автомобільний транспорт	75	50	

1701 – Інформаційна безпека	6.170101 – Безпека інформаційних і комунікаційних систем	25	-	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека	25	-
Всього:		1540	1300	Всього:		1540	1300

Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста

Наявний 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 напряму підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	5	6	7	8
0301 – Соціально-політичні науки	7.03010201 – Психологія	25	25	05 Соціальні та поведінкові науки	053 Психологія	25	25
0305 – Економіка та підприємництво	7.03050201 – Економічна кібернетика	10	25		051 Економіка	10	25
	7.03050701 – Маркетинг*	35	35	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	47	57
	перепідготовка	12	22		072 Фінанси, банківська справа та страхування	30	60
	7.03050801 – Фінанси і кредит (за спеціалізованими програмами)*	30	50		071 Облік і оподаткування	25	55
	перепідготовка	-	10		073 Менеджмент	30	50
	7.03050901 – Облік і аудит*	25	45		074 Публічне управління та адміністрування	10	20
перепідготовка	-	10					
0306 – Менеджмент і адміністрування	7.03060101 – Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)*	40	50				
	перепідготовка	-	20				

0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	7.05010101 – Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)*	35	50	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	45	60	
	перепідготовка	10	10		123 Комп'ютерна інженерія	121 Інженерія програмного забезпечення	40	40
	7.05010201 – Комп'ютерні системи та мережі	40	40					
	7.05010302 – Інженерія програмного забезпечення	25	25					
0502 – Автоматика та управління	7.05020201 – Автоматизоване управління технологічними процесами*	15	15	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	55	60	
	перепідготовка	10	10					
	7.05020202 – Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва*	20	25					
	перепідготовка	10	10					
0505 – Машинобудування та матеріалобробка	7.05050201 – Технології машинобудування*	30	30	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	59	59	
	перепідготовка	2	2					
	7.05050401 – Технології та устаткування зварювання*	25	25					
	перепідготовка	2	2					
	7.05050301 – Металорізальні верстати та системи*	30	30		133 Галузеве машинобудування	81	81	
	перепідготовка	2	2					
	7.05050312 – Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва*	15	15					
	перепідготовка	2	2					

	7.05050313 – Обладнання переробних і харчових виробництв*	30	30				
	перепідготовка	2	2				
0507 – Електротехніка та електромеханіка	7.05070103 – Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)*	50	50	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	132	132
	перепідготовка	10	10				
	7.05070105 – Світлотехніка і джерела світла*	20	20				
	перепідготовка	2	2				
	7.05070108 – Енергетичний менеджмент *	40	40				
	перепідготовка	10	10				
0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	7.05090102 – Апаратура радіозв'язку, радіомовлення і телебачення	50	50	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	50	50
	7.05090204 – Біотехнічні та медичні апарати і системи*	25	25	16 Хімічна та біоінженерія	163 Біомедична інженерія	27	27
	перепідготовка	2	2				
0510 – Метрологія, вимірювальна техніка та інформаційно-вимірювальні технології	7.05100302 – Прилади і системи точної механіки*	30	30	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	32	32
	перепідготовка	2	2				
0517 – Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	7.05170107 – Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів	35	35	18 Виробництво та технології	181 Харчові технології	55	55
	7.05170108 – Технології зберігання, консервування та переробки молока	20	20				

0601 – Будівництво та архітектура	7.06010101 – Промислове і цивільне будівництво	25	25	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	25	25
Всього:		803	938	Всього:		803	938
Ступінь магістра							
Нааявний 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 напряму підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	6	7	8	9
0301 – Соціально-політичні науки	8.03010201 – Психологія	15	15	05 Соціальні та поведінкові науки	053 Психологія	15	15
0305 – Економіка та підприємництво	8.03050201 – Економічна кібернетика	15	15		051 Економіка	15	15
	8.03050701 – Маркетинг	25	25	07 Управління та адміністрування	075 Маркетинг	25	25
	8.03050801 – Фінанси і кредит (за спеціалізованими програмами)	15	15		072 Фінанси, банківська справа та страхування	15	15
	8.03050901 – Облік і аудит	15	15		071 Облік і оподаткування	15	15
0306 – Менеджмент і адміністрування	8.03060101 – Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)	30	30		073 Менеджмент	5	5
	8.03060102 – Менеджмент інноваційної діяльності	20	20	074 Публічне управління та адміністрування	25	25	
0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	8.05010101 – Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)	50	50	12 Інформаційні технології	073 Менеджмент	20	20
					122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	50

	8.05010201 – Комп'ютерні системи та мережі**	50	50		123 Комп'ютерна інженерія	50	50
	8.05010302 – Інженерія програмного забезпечення**	50	50		121 Інженерія програмного забезпечення	50	50
0502 – Автоматика та управління	8.05020201 – Автоматизоване управління технологічними процесами	35	35	15 Автоматизація та приладобудування	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	75	75
	8.05020202 – Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	40	40				
0505 – Машинобудування та матеріалообробка	8.05050201 – Технології машинобудування	20	20	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка	20	20
	8.05050301 – Металорізальні верстати та системи	20	20		133 Галузеве машинобудування	60	60
	8.05050312 – Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва	15	15				
	8.05050313 – Обладнання переробних і харчових виробництв	25	25				
	8.05050401 – Технології та устаткування зварювання	15	15				
0507 – Електротехніка та електромеханіка	8.05070103 – Електротехнічні системи електроспоживання (за видами)	20	20	14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	70	55
	8.05070105 – Світлотехніка і джерела світла**	25	10				
	8.05070108 – Енергетичний менеджмент **	25	25				

0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	8.05090103 – Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси	25	-	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	25	-
	8.05090204 – Біотехнічні та медичні апарати і системи**	25	10	16 Хімічна та біоінженерія	163 Біомедична інженерія	25	10
0510 – Метрологія, вимірювальна техніка та інформаційно-вимірювальні технології	8.05100302 – Прилади і системи точної механіки	10	10	15 Автоматизація та приладобудування	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	5	5
	8.05100306 – Інформаційні технології в приладобудуванні	20	20		153 Мікро- та наносистемна техніка	5	5
0517 – Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	8.05170107 – Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів	15	15	18 Виробництво та технології	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	20	20
					181 Харчові технології	15	15
0601 – Будівництво та архітектура	8.06010101 – Промислове і цивільне будівництво**	50	50	19 Архітектура та будівництво	192 Будівництво та цивільна інженерія	50	50
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	8.07010601 – Автомобілі та автомобільне господарство	25	25	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	25	25
1801 – Специфічні категорії	8.18010012 – Управління інноваційною діяльністю	25	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	25	-
	8.18010015 – Консолідована інформація	25	25	12 Інформаційні технології	124 Системний аналіз	25	25
Всього:		745	665	Всього:		745	665

* З урахуванням ліцензованого обсягу на перепідготовку за відповідною спеціальністю

** Ліцензовані обсяги збільшено згідно з рішенням Акредитаційної комісії України від 17.11.2015 р. (протокол №119)

Для Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя							
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста							
Наявний 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 напряму підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	5	6	7	8
0306 – Менеджмент і адміністрування	5.03060101 – Організація виробництва	55	55	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	55	55
0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010101 – Обслуговування програмних систем і комплексів	50	-	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	-
	5.05010201 – Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	175	175		123 Комп'ютерна інженерія	175	175
0505 – Машинобудування та матеріалобробка	5.05050302 – Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	25	25	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	25	25
	5.05050401 – Зварювальне виробництво	50	-		131 Прикладна механіка	50	-
0509 – Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок	5.05090101 – Конструювання, виробництво та технічне обслуговування радіотехнічних пристроїв	90	90	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка	90	90

0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	5.07010102 – Організація перевезень і управління на автотранспорті	60	60	27 Транспорт	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	60	60
	5.07010602 – Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	125	125		274 Автомобільний транспорт	125	125
1401 – Сфера обслуговування	5.14010301 – Туристичне обслуговування	50	50	24 Сфера обслуговування	242 Туризм	50	50
Всього		680	580	Всього		680	580
Ступінь бакалавра							
0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	6.050102 – Комп'ютерна інженерія	50	50	12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	50	50
0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	6.070106 – Автомобільний транспорт	50	50	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	50	50
Всього		100	100	Всього		100	100

Для Зборівського коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста

Наявний 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			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
0305 – Економіка та підприємництво	5.03050901 – Бухгалтерський облік	25	25	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	25	25
0306 – Менеджмент і адміністрування	5.03060101 – Організація виробництва	30	30		073 Менеджмент	30	30

0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	5. 05010301 – Розробка програмного забезпечення	50	50	12 Інформаційні технології	121 Інженерія програмного забезпечення	50	50
0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	5. 07010101 – Організація та регулювання дорожнього руху	25	-	27 Транспорт	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	25	-
	5.07010602 – Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	50	50		274 Автомобільний транспорт	50	50
Всього		180	155	Всього		180	155

Для Гусятинського коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста

Наявний 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 напряму підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання			очна форма навчання (денна, вечірня)	заочна форма навчання (дистанційна)
1	2	3	4	5	6	7	8
0201 – Культура	5.02010501 – Діловодство	30	30	02 Культура і мистецтво	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	30	30
0305 – Економіка та підприємництво	5.03050901 – Бухгалтерський облік	30	30	07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	30	30
0306 – Менеджмент і адміністрування	5.03060101 – Організація виробництва	30	30		073 Менеджмент	30	30
0501 – Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010301 – Розробка програмного забезпечення	75	25	12 Інформаційні технології	121 Інженерія програмного забезпечення	75	25
0505 – Машинобудування	5.05050208 – Експлуатація та ремонт обладнання	30	30	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	30	30

та матеріалообробка	харчових виробництв						
0517 – Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції	5.05170108 – Зберігання, консервування та переробка плодів і овочів	30	30	18 Виробництво та технології	181 Харчові технології	30	30
0701 – Транспорт і транспортна інфраструктура	5.07010602 – Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	50	50	27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	50	50
Всього		275	225	Всього		275	225

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Інші види освітньої діяльності

Наявний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії		Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року	
Шифр та найменування галузі знань	Ліцензований обсяг	Шифр та найменування галузі знань	Ліцензований обсяг
Підвищення кваліфікації за акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	100	Підвищення кваліфікації за акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	100
Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	200	Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	200
Підвищення кваліфікації та перепідготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	100	Підвищення кваліфікації та перепідготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	100
Підготовка до вступу у вищі навчальні заклади громадян України	Не зазначається	Підготовка до вступу у вищі навчальні заклади громадян України	Не зазначається
Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади	Не зазначається	Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади	Не зазначається

Для Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

Інші види діяльності

Наявний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії		Перерозподіл ліцензованого обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року	
Шифр та найменування галузі знань	Ліцензований обсяг	Шифр та найменування галузі знань	Ліцензований обсяг
Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади	Не зазначається	Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади	Не зазначається
Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	50	Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями) Всього на рік	50

Узагальнений перелік спеціальностей та ліцензовані обсяги
Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя
за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) 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.	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	25	25
			053	Психологія	25	25
2.	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	45	45
			072	Фінанси, банківська справа та страхування	50	60
			073	Менеджмент	55	55
			074	Публічне управління та адміністрування	25	25
			075	Маркетинг	50	50
			076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	50	-
3.	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	75	75
			122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	125	125
			123	Комп'ютерна інженерія	100	100
			125	Кібербезпека	25	-
4.	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	90	90
			133	Галузеве машинобудування	100	100
5.	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100	125
6.	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	175	125
			152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	25	25
			153	Мікро- та наносистемна техніка	5	5
7.	16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія	55	30

8.	17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	50	50
9.	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології	90	40
10.	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	75	75
11.	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	75	50
			275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	50	-
Освітньо-кваліфікаційний рівень спеціаліста						
1.	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	10	25
			053	Психологія	25	25
2.	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	25	55
			072	Фінанси, банківська справа та страхування	30	60
			073	Менеджмент	30	50
			074	Публічне управління та адміністрування	10	20
			075	Маркетинг	47	57
3.	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	25	25
			122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	45	60
			123	Комп'ютерна інженерія	40	40
4.	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	59	59
			133	Галузеве машинобудування	81	81
5.	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	132	132
6.	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	55	60
			152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	32	32
7.	16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія	27	27
8.	17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	50	50
9.	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології	55	55
10.	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	25	25
Ступінь магістра						
1.	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	15	15
			053	Психологія	15	15
2.	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	15	15
			072	Фінанси, банківська справа та страхування	15	15
			073	Менеджмент	50	25
			074	Публічне управління та адміністрування	25	25
			075	Маркетинг	25	25

3.	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	50	50
			122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	50
			123	Комп'ютерна інженерія	50	50
			124	Системний аналіз	25	25
4.	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	35	35
			133	Галузеве машинобудування	60	60
5.	14	Електрична інженерія	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	70	55
6.	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	75	75
			152	Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	25	25
			153	Мікро- та наносистемна техніка	5	5
7.	16	Хімічна та біоінженерія	163	Біомедична інженерія	25	10
8.	17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	25	-
9.	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології	15	15
10.	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	50	50
11.	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	25	25
Всього:					3088	2903

Для Технічного коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя						
№ 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	
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста						
1.	07	Управління та адміністрування	073	Менеджмент	55	55
2.	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	-
			123	Комп'ютерна інженерія	175	175
3.	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	25	25
			131	Прикладна механіка	50	-
4.	17	Електроніка та телекомунікації	172	Телекомунікації та радіотехніка	90	90
5.	24	Сфера обслуговування	242	Туризм	50	50

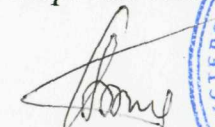
6.	27	Транспорт	275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	60	60
			274	Автомобільний транспорт	125	125
Ступінь бакалавра						
1.	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	50	50
2.	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	50	50
Всього:					780	680

Для Зборівського коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя)						
№ 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
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста						
1.	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	25	25
			073	Менеджмент	30	30
2.	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	50	50
3.	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	50	50
			275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	25	-
Всього					180	155

Для Гусятинського коледжу Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя

№ 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	
Освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста						
1.	02	Культура і мистецтво	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	30	30
2.	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	30	30
			073	Менеджмент	30	30
3.	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	75	25
4.	13	Механічна інженерія	133	Галузеве машинобудування	30	30
5.	18	Виробництво та технології	181	Харчові технології	30	30
6.	27	Транспорт	274	Автомобільний транспорт	50	50
Всього					275	225

Керівник вищого навчального закладу


 М.П. (підпис)

«29» серпня 2016 р.

Ясній П.В.

Директор департаменту вищої освіти


 М.П. (підпис)

«30» серпня 2016 р.

Шаров О. І.

Директор департаменту атестації кадрів вищої кваліфікації та ліцензування


 М.П. (підпис)

«1» жовтня 2016 р.

Шевцов А. Г.

