

Обсяги прийому на навчання за спеціальностями, формами здобуття та ступенями вищої освіти
6.1 Освітній ступінь «бакалавр»

Спеціальність / спеціалізація		Ліцензований обсяг	Освітні програми	Розподіл частини ліцензійного обсягу (ЧЛО) та місць державного замовлення (ДЗ)									
				Денна, 1 курс				Заочна, 1 курс	Денна, 1 курс (скор.)		Денна, 2 курс	Заочна, 2 курс	Заочна, 3 курс
Код	Назва			ЧЛО	ДЗ	Квота-1	Квота-2	ЧЛО	ЧЛО	ДЗ	ЧЛО	ЧЛО	ЧЛО
014.04	Середня освіта / Математика	30	Математика	30							29		
035.034	Філологія / Слов'янські мови та літератури (переклад включно), перша - російська	300 на строк навчання	Філологія (переклад з російської, польської мов на українську)	20				9			4	5	
035.041	Філологія / Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська		Англійська та німецька мови (переклад включно)	35								5	
051	Економіка	55	Економіка підприємства	30				15	10		10	20	
071	Облік і оподаткування	240 на строк навчання	Облік і аудит	30				15	15		15	29	
072	Фінанси, банківська справа та страхування	400 на строк навчання	Фінанси і кредит	50				30	20		20	60	
073	Менеджмент	280 на строк навчання	Менеджмент	10				10	5		1	4	
			Менеджмент транспорту і логістики	10				10	5		1	3	
			Бізнес-адміністрування	10				8	2		1		
075	Маркетинг	65	Маркетинг	30				15	20		20	29	
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	30	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20				10			10	5	
113	Прикладна математика	30	Комп'ютерне моделювання	30							23		
122	Комп'ютерні науки	75	Інформатика	25				10			3		3
			Комп'ютерні науки	35							3		
131	Прикладна механіка	1800 на строк навчання	Прикладна механіка	250				50	150				150
132	Матеріалознавство	110	Матеріалознавство	50				30			100	30	

Спеціальність / спеціалізація		Ліцензований обсяг	Освітні програми	Розподіл частини ліцензійного обсягу (ЧЛО) та місць державного замовлення (ДЗ)									
				Денна, 1 курс				Заочна, 1 курс	Денна, 1 курс (скор.)		Денна, 2 курс	Заочна, 2 курс	Заочна, 3 курс
Код	Назва			ЧЛО	ДЗ	Квота-1	Квота-2	ЧЛО	ЧЛО	ДЗ	ЧЛО	ЧЛО	ЧЛО
133	Галузеве машинобудування	275	Галузеве машинобудування	100				70	100				250
136	Металургія	530	Металургія	200				100	200				250
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	880 на строк навчання	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	100				20	100				100
144	Теплоенергетика	240 на строк навчання	Теплоенергетика	30				10	20			25	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	400 на строк навчання	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	50				20	30				28
163	Біомедична інженерія	25	Біомедична інженерія	25							10		
183	Технології захисту навколишнього середовища	25	Технології захисту навколишнього середовища	25							10		
191	Архітектура та містобудування	30	Архітектура будівель і споруд	30							20		
192	Будівництво та цивільна інженерія	45	Будівництво та цивільна інженерія	25				5	15			15	
231	Соціальна робота	60	Соціальна робота	30				15			18	15	
242	Туризм	30	Туризм	30							8		
275.02	Транспортні технології (на залізничному транспорті)	200	Транспортні технології на залізничному транспорті	80				60	60			100	
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	960 на строк навчання	Транспортні технології на автомобільному транспорті	100				50	60			150	

6.2 Освітній ступінь «магістр»

Спеціальність / спеціалізація		Ліцензований обсяг	Освітні програми	Розподіл частини ліцензійного обсягу (ЧЛО) та місць державного замовлення (ДЗ)		
				Денна форма здобуття		Заочна форма здобуття
Код	Назва			ЧЛО	ДЗ	ЧЛО
035.034	Філологія / Слов'янські мови та літератури (переклад включно), перша - російська	55	Переклад (російська та польська мови)	15		10
035.041	Філологія / Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська		Переклад (англійська та німецька мови)	30		
051	Економіка	60	Економіка підприємства	20		10
			Економіка довкілля та природних ресурсів	20		10
071	Облік і оподаткування	50	Облік і аудит	30		20
072	Фінанси, банківська справа та страхування	75	Фінанси і кредит	45		30
073	Менеджмент	420 на строк навчання	Менеджмент організацій і адміністрування	20		10
			Логістичний менеджмент	15		5
			Бізнес-адміністрування	20		8
			Управління проектами	20		7
075	Маркетинг	40	Маркетинг	20		10
			ІТ маркетинг	10		
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	40	Якість, стандартизація та сертифікація	20		10
			Інтелектуальна власність	5		5
113	Прикладна математика	30	Комп'ютерне моделювання	30		
122	Комп'ютерні науки	60	Інформатика	20		5
			Консолідована інформація	10		5
			Інформаційні системи та технології	20		
131	Прикладна механіка	200	Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій	40		20
			Технології та устаткування зварювання	40		20
			Комп'ютерний інженіринг	20		
			Технології машинобудування	40		20
132	Матеріалознавство	115	Матеріалознавство	35		45
			Дизайн матеріалів та 3D-технології	30		
133	Галузеве машинобудування	170	Інструментальне виробництво	15		15
			Металорізальні верстати та системи	20		15
			Металургійне обладнання	15		15
			Нанотехнології в машинобудуванні	15		
			Інженерія та сервіс мобільних автономних пристроїв	15		
			Обробка металів за спецтехнологіями	15		

Спеціальність / спеціалізація		Ліцензований обсяг	Освітні програми	Розподіл частини ліцензійного обсягу (ЧЛО) та місць державного замовлення (ДЗ)		
				Денна форма здобуття		Заочна форма здобуття
Код	Назва		ЧЛО	ДЗ	ЧЛО	
			Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання	15		15
136	Металургія	215	Металургія чорних металів	65		40
			Обробка металів тиском	65		45
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	129	Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії	20		17
			Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	20		17
			Електромобілі та електропривод автономного електротранспорту	10		8
			Електротехнічні системи електроспоживання	20		17
144	Теплоенергетика	50	Теплоенергетика	20		10
			Енергетичний менеджмент	10		10
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	60	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25		20
			Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва	15		
192	Будівництво та цивільна інженерія	70 на строк навчання	Промислове і цивільне будівництво	20		10
			3D-проекування в будівництві	5		
231	Соціальна робота	40	Соціальна робота	30		10
275.02	Транспортні технології (на залізничному транспорті)	75	Організація перевезень і управління на промисловому транспорті	25		15
			Транспортні системи	25		10
275.03	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	100	Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	30		20
			Інжиніринг криз та ризиків у сфері транспортних послуг	10		
			Організація міжнародних перевезень	25		15

Відповідальний секретар Приймальної комісії ДВНЗ «ПДТУ»

М.О. Григор'єва