

# Вартість навчання бакалаврів 3-го курсу денної форми навчання для громадян країн СНД

Факультет	Напрямок підготовки	Назва спеціальності	Код	3-й курс		
Соціально-гуманітарний	Філологія	Переклад: Російсько-український переклад	<b>РУП</b>	6.020303	5 665	
		Переклад: Переклад з двох іноземних мов - англійської та німецької	<b>РП</b>	6.020303	9 914	
	Соціальна робота	Соціальна робота	<b>СР</b>	6.130102	8 497	
Інформаційних технологій	Інформатика	Інформатика	<b>ІН</b>	6.040302	10 633	
	Прикладна математика	Прикладна математика	<b>КМ</b>	6.040301	10 633	
	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами	<b>МА</b>	6.050202	10 633	
	Біомедична інженерія	Інформаційні технології в біомедицині	<b>БМІ</b>	6.051402	10 633	
	Комп'ютерні науки	Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг	<b>КН</b>	6.050101	10 633	
Металургійний	Ливарне виробництво	Ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	<b>МЛ</b>	6.050402	7 801	
	Металургія	Інженерне матеріалознавство	Термічна обробка металів	<b>МТ</b>	6.050403	7 801
		Металургія чорних металів: Виробництво чавуну	<b>МЧ</b>	6.050401	7 801	
		Металургія чорних металів: Виробництво сталі	<b>МС</b>	6.050401	7 801	
		Металургія чорних металів: Фізико-хімічні дослідження металургійних процесів	<b>МФХ</b>	6.050401	7 801	
		Обробка металів тиском: Прокатне і волочильне виробництво	<b>ПВП</b>	6.050401	7 801	
		Обробка металів тиском: Ковальсько-штампувальне виробництво	<b>КШП</b>	6.050401	7 801	
		Інженерна механіка	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування	<b>ООМТ</b>	6.050502	7 801
Машинобудування та зварювання	Машинобудування	Металургійне обладнання	<b>МЗ</b>	6.050503	7 801	
		Підійомно-транспортні, дорожні, меліоративні машини і обладнання	<b>ПТМ</b>	6.050503	7 801	
		Металорізальні верстати та системи	<b>СІ</b>	6.050503	7 801	
	Професійна освіта	Професійне навчання: промислове, цивільне та сільськогосподарське будівництво	<b>ПС</b>	6.010104	7 801	
	Будівництво	Промислове та цивільне будівництво	<b>ПГС</b>	6.060101	7 801	
	Інженерна механіка	Технологія машинобудування	<b>ТМ</b>	6.050502	7 801	
	Інженерне матеріалознавство	Прикладне матеріалознавство	<b>ПМ</b>	6.050403	7 801	
	Зварювання	Технологія та устаткування зварювання	<b>ТіУЗ</b>	6.050504	7 801	
		Відновлення та підвищення зносостійкості деталей та конструкцій	<b>ТіУВ</b>	6.050504	7 801	
Транспортних технологій	Транспортні технології	Організація перевезень і управління на промисловому транспорті	<b>ПТ</b>	6.070101	10 633	
		Організація перевезень і управління на транспорті: Організація міжнародних перевезень	<b>ОМП</b>	6.070101	10 633	
		Організація перевезень і управління на транспорті: Організація митного контролю на	<b>ТК</b>	6.070101	10 633	

		транспорті			
		Транспортні системи	<b>ТС</b>	6.070101	10 633
		Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті	<b>АТ</b>	6.070101	10 633
Економічний	Маркетинг	Маркетинг	<b>МК</b>	6.030507	9 914
	Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	<b>МН</b>	6.030601	9 914
		Менеджмент в галузі транспорту і логістики	<b>МТЛ</b>	6.030601	9 914
	Облік і аудит	Облік і аудит	<b>ОА</b>	6.030509	9 914
	Економіка підприємства	Економіка підприємства	<b>ЕП</b>	6.030504	9 914
	Фінанси і кредит	Фінанси і кредит	<b>ФН</b>	6.030508	9 914
Енергетичний	Теплоенергетика	Теплоенергетика	<b>ПТЕ</b>	6.050601	7 801
	Металургія	Промислова теплотехніка	<b>ЕТ</b>	6.050401	7 801
	Електротехніка та електротехнології	Електротехнічні системи електроспоживання	<b>ЕПП</b>	6.050701	7 801
		Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії	<b>АЕС</b>	6.050701	7 801
	Електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	<b>ЕПА</b>	6.050702	7 801