

Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оціяка): Захищена магістрська робота магістра на тему: Основи		додаткова інформація Тив закладу освіти <u>ДВНЗ "Привзовський державний</u>	Додаток до диплома про вищу освіту НК №43535830
теорії та технології виробництва тон		технічний університет" IV рівень акредитації	(без диплома не дійсний)
гарячехатаної сталі в умовах ливарно-прокатних модулів			Пріавище Костанець Сергій
з установкою станів Стеккеля 💷 з с	оцінкою "відмінно"		Ім'я, по батькові Сергій Сергійович
		Умови ветупуза результатами фахової комісії	Дата народження 24 лютого 1990 р.
Атестація (державні іспити):			Попередній документ про освіту НК №41518060, 30 червня 2011 року
Назва дисципліни (курсу)	Оціяка		
		базова вища освіта з	Повна назва авкладу освіти ДВНЗ "Приазовський державний технічний університет"
	6 7 8 1	Вимоги програми наявания Сазова вища освіта з напрямку 6.050401 - "Металургія"	
1			Назва диплома диплом магістра з відзнакою
		Навчальне навантажения 30%-самостійне,	освітньо-професійна програма підготовки магістра з відзн
		70%-аудиторне	Термія навчання 1 рік
			Форма навчання
			Напрям підготовки/спеціальність 8.05040104-"Обробк металів тиском"
Рішенням державної екзаменаці від 17 травня 2012 року	ійної комісії аліфікацію	Система іспитів письмово, усно	Спеціалізація Прокатне та волочильне виробництво
Магістр з обробки металів тиском			Періоди практики
			Академічні права вступ до аспірантури
		Пкала опіноя Іспити, диференційовані заліки оцінюються за чотирибальною шкалою: "відмінно", "добре",	Професійні права <b>робота за фахом</b>
Hand Mapping B		"задовільно", "незадовільно", заліки - двобальною:	Пата вступи
25 TD HOM 2012 DOKY		"зараховано", "незараховано"	Дата ветупуОТ вересня 2010 року Дата випускуЗ1 травня 2012 року
147/12			Додаткові документи про освіту Немає
Ресстраційний номер			12 BE № 052195

	CTYNNIX ABC	uuunin (sypcia):	1 2 3 1 2 3
Пазва дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка	та менеджмент
1	2	3	
Автоматизація процесів у прокатці та волочінні	134	Відмінно	All "Passed".
Внутрішньофірмовий менеджмент	108	Відмінно	
Інформаційні технології	216	Відмінно	Grades only: "Excellent"
Особливості високошвидкої	162	Залік	
деформації та перспективи		Souring	
розвитку тонколистового			
прокату			
Охорона праці в галузі	35	Відмінно	
Педагогіка вищої школи	216	Залік	
Прогресивні технологічні	88	Залік	
рішення у прокатному і			
трубному виробництві			
Проектування прокатних,	160	Відмінно	
трубних та волочильних цехів			
Проектування та розрахунок	108	Залік	
калібрів і профілірування			
робочих валків на ПЕОМ			
Ресурсоощадні технології в	135	Добре	
виробництві прокату			
Розвиток основних наукових	162	Залік	
напрямків в ОМТ			
Сучасна теорія та технологія	108	Відмінно	
прокатки та перспектива їх			
розвитку	100		
Трибоніка при прокаті та	108	Відмінно	
волочинні	216	Distribute	
Філософські проблеми наукового	216	Відмінно	
знання	107	Залік	
Функціональний аналіз процесів ОМТ	107	Jd/lik	
Цивільний захист	35	Відмінно	
Курсові р		Бідмінно	- /