

**ПРОГРАМА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ  
ВИКЛАДАЧІВ СТАНДАРТИЗАЦІЇ, ВЗАЄМОЗАМІННОСТІ І ТЕХНІЧНИХ ВИМІРЮВАНЬ  
ЗАКЛАДІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ**

1.	Розробник	Глазков Роман Миколайович – викладач		
2.	Найменування програми	Підвищення кваліфікації викладачів стандартизації, взаємозамінності і технічних вимірювань закладів фахової передвищої освіти		
3.	Мета програми	Удосконалення методичного та практичного рівнів професійної, компетентності викладачів стандартизації, взаємозамінності і технічних вимірювань фахової передвищої освіти, відповідно до державної політики у галузі освіти та забезпечення якості освіти		
4.	Напрямок програми	Розвиток професійних компетентностей: знання навчальної дисципліни, фахових методик, технологій		
5.	Зміст програми	№ з/п	Тема заняття	Год.
		1.	Роль і місце стандартів у сучасному виробництві.	4
		2.	Мотивація навчальної діяльності здобувачів освіти закладів освіти.	4
		3.	Методика навчання стандартизації, взаємозамінності і технічних вимірювань.	6
		4.	Технологічний підхід і індивідуалізація навчання стандартизації, взаємозамінності і технічних вимірювань.	4
		5.	Основні поняття курсу стандартизації, взаємозамінності і технічних вимірювань у закладах освіти.	4
		6.	Особливості профільного вивчення стандартизації, взаємозамінності і технічних вимірювань.	6
		Всього		
6.	Обсяг (тривалість) програми	30 годин / 1 кредит ЄКТС		
7.	Форма підвищення кваліфікації	Дистанційна, онлайн-курс		
8.	Вид підвищення кваліфікації	Навчання за програмою підвищення кваліфікації		
9.	Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться / набуватимуться (загальні, фахові тощо)	Пізнавально-інтелектуальна, діагностична, організаторська, інформаційна, стимулююча, оцінно-контрольна, аналітична, методична, дослідницька компетенція.		
10.	Особа, яка виконує програму	Глазков Роман Миколайович, освіта – вища, вчитель		
11.	Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації	Сертифікат про підвищення кваліфікації		
12.	Забезпечення розміщення на вебсайті	<a href="http://vectorua.com/">http://vectorua.com/</a>		