

**Програма підвищення кваліфікації викладачів дисципліни
“Технологія ремонту рухомого складу” спеціальність 273
Залізничний транспорт**

| | | | | |
|----|---|---|---|-------|
| 1 | Розробник | Глазков Роман Миколайович – викладач | | |
| 2 | Найменування програми | Підвищення кваліфікації викладачів викладачів дисципліни “Технологія ремонту рухомого складу” закладів фахової передвищої освіти | | |
| 3 | Мета програми | Удосконалення методичного та практичного рівнів професійної компетентності викладачів викладачів дисципліни “Технологія ремонту рухомого складу” закладів 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 | Годин |
| | | 1 | Роль і місце дисципліни “Технологія ремонту рухомого складу” у сучасному навчанні. | 2 |
| | | 2 | Мотивація навчальної діяльності здобувачів освіти | 6 |
| | | 3 | Методика викладання дисципліни “Технологія ремонту рухомого складу” у закладах фахової передвищої освіти | 6 |
| | | 4 | Технологічний підхід і індивідуалізація навчання викладачів | 4 |
| | | 5 | Особливості профільного вивчення дисципліни “Технологія ремонту рухомого складу” у закладах фахової передвищої освіти | 6 |
| | | 6 | Випускна робота | 6 |
| | | | Всього | 30 |
| 6 | Обсяг (тривалість) програми | 30 годин / 1 кредит ЄКТС | | |
| 7 | Форма підвищення кваліфікації | Дистанційна | | |
| 8 | Вид підвищення кваліфікації | Навчання за програмою підвищення кваліфікації | | |
| 9 | Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться / набуватимуться (загальні, фахові тощо) | Фахова, методична, загальнопедагогічна | | |
| 10 | Особа, яка виконує програму | Глазков Роман Миколайович, освіта – вища, вчитель | | |
| 11 | Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації | Сертифікат про підвищення кваліфікації | | |
| 12 | Розміщення на вебсайті | http://vectorua.com/ | | |

