

| | |
|---|---|
| Розробник програми | Різик М.С., Гаврилюк Ю.В., майстри виробничого навчання ДПТНЗ «Луцьке ВПУ» |
| Найменування програми | Освітня програма майстер-класу «Сучасні технології технічного обслуговування автомобіля» |
| Суб'єкти підвищення кваліфікації | Навчально-практичний центр для підготовки фахівців з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» ДПТНЗ «Луцьке ВПУ» |
| Мета | Формування знань про сучасні слюсарні технології, обладнання та матеріалами, представлені на базі навчально-практичного центру. Відпрацювання умінь та навичок виконання слюсарних робіт за сучасними виробничими технологіями: перевірка та регулювання кутів встановлення керуючих коліс |
| Напрямок підвищення кваліфікації | <i>Підвищення професійних компетентностей педагогічних працівників з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів»</i> |
| Обсяг програми | 6 годин (0,2 кредиту ЄКТС) |
| Форма проведення | <i>очна форма підвищення кваліфікації</i> |
| Цільова аудиторія | <i>Педагогічні працівники ЗП(ПТ)О</i> |
| Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться/ набуватимуться | <p>Професійно-педагогічна: оволодіння знаннями та вміннями з використання сучасних слюсарних технологій, автоматизованого обладнання та матеріалів для технічного обслуговування та ремонту колісних транспортних засобів; вміння виявляти та усувати дефекти та несправності у відповідності з технічною документацією при діагностиці автомобілів; здатність використовувати на практиці сучасні слюсарні технології, обладнання та матеріали для навчання здобувачів освіти на базі ЗП(ПТ)О.</p> <p>Комунікативна: вміння будувати ефективні комунікативні дії у різних ситуаціях міжособистісної взаємодії.</p> <p>Організаційна: здатність до співробітництва, самооцінювання та взаємооцінювання.</p> <p>Прогностична: здатність визначати напрямок своєї діяльності, її конкретні цілі і завдання на етапі оволодіння сучасними слюсарними технологіями у галузі діагностики та ремонту колісних транспортних засобів.</p> <p>Рефлексивна: здатність здійснювати рефлексивні процеси, що забезпечують процеси розвитку та саморозвитку.</p> |
| Цільові завдання | <ul style="list-style-type: none"> - ознайомлення з сучасними підходами до організації роботи навчально-практичного центру з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» на базі ЗП(ПТ)О; - ознайомлення з роботою сучасного обладнання, що використовується для технічної діагностики та ремонту колісних транспортних засобів; - вивчення вимог технічної і технологічної документації при діагностиці колісних транспортних засобів; - практична робота з учасниками – удосконалення навичок роботи на сучасному обладнанні при перевірці та регулюванні кутів встановлення керуючих коліс; - проведення рефлексії заходу шляхом анкетування. |
| Очікувані результати: | учасники після проходження стажування: <ul style="list-style-type: none"> - удосконалять наявні знання щодо сучасних підходів до організації роботи у навчально-практичних центрах з |

| | |
|---|--|
| | професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» на базі ЗП(ПТ)О; - ознайомляться з сучасним обладнанням для технічної діагностики та ремонту колісних транспортних засобів; - практично відпрацюють навички роботи з технічною і технологічною документацією при діагностиці колісних транспортних засобів; - удосконалять навички з перевірки та регулювання кутів встановлення керуючих коліс |
| Строки виконання програми | 11 жовтня 2023 року |
| Місце виконання програми | Навчально-практичний центр для підготовки фахівців з професії “Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”, 43017 м. Луцьк вул. Бенделіані, 3 |
| Вартість / безоплатність надання освітньої послуги | <i>безплатно</i> |
| Види діяльності (графік освітнього процесу) | 1 год. – теоретичний виклад, 4,5 год. – практична робота, 0,5 год. – рефлексія. |
| Документ, що видається за результатами майстер-класу | Сертифікат про підвищення кваліфікації |

Зміст програми

| Тематика | Кількість годин |
|---|-----------------|
| I. Теоретична частина | 1 год. |
| 1.1. Сучасні підходи до організації роботи навчально-практичного центру з професії «Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів» на базі ЗП(ПТ)О | 10 хв. |
| 1.2. Сучасне обладнання для технічної діагностики та ремонту колісних транспортних засобів | 30 хв. |
| 1.3. Вимоги технічної і технологічної документації при діагностиці колісних транспортних засобів | 20 хв. |
| II. Практична частина. | 4,5 год. |
| 2.2. Демонстрація проведення діагностики технічного стану автомобіля з використанням сучасного обладнання | 1,5 год. |
| 2.1. Перевірка та регулювання кутів встановлення керуючих коліс - удосконалення навичок роботи на сучасному обладнанні. | 3 год. |
| III. Заключна частина. проведення рефлексії заходу шляхом анкетування. | 0,5 год. |
| Всього | 6 год. |