

Міністерство освіти і науки України

Вінницький технічний коледж

Спеціальність 5.05070205

Шифр \_\_\_\_\_

"Погоджено і допущено до  
захисту"

Голова циклової комісії

О.В. Гуцаленко

2019- - \_\_\_\_\_  
(Дата. Підпис)

ТЕХНОЛОГІЇ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ  
СИСТЕМИ

Звіт індивідуального завдання  
ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ

Керівник від підприємства

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(посада і назва підприємства)

\_\_\_\_\_

(І.П. Прізвище)

2019- - \_\_\_\_\_  
(Дата. Підпис)

Студент

\_\_\_\_\_

2019- - \_\_\_\_\_  
(Дата. Підпис)

Індивідуальне завдання студенту \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по-батькові)

**спеціальності 5.05070205, Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів**

на період виробничої технологічної практики  
з 4.03. 2019 р. до 12.04. 2019 р.

**Програма виробничої технологічної практики передбачає вивчення наступних питань:**

- 1 Призначення системи, вузла або приладу (згідно завдання) електроустаткування автомобіля
- 2 Опис будови та принципу дії різних типів системи, вузла чи приладу
- 3 Можливі несправності системи, вузла або приладу
- 4 Методи пошуку несправності
- 5 Огляд приладів для визначення працездатності системи, вузла або приладу
- 6 Технологія проведення робіт (згідно завдання)
- 7 Техніка безпеки при проведенні робіт

**Зміст звіту технологічної практики об'ємом 20–25 сторінок формату А4:**

Титульний лист

Анотація на державній та іноземній мові

Зміст

- 1 Призначення та можливі конструктивні відмінності системи, вузла або приладу (згідно завдання)
- 2 Основні несправності системи, вузла або приладу
- 3 Прилади для діагностування системи, вузла або приладу
- 4 Технологічна карта проведення робіт (згідно завдання)
- 5 Охорона праці

Література

Щоденник

*Примітка.* До технологічної практики студент допускається після закінчення сесії

Керівник практики від коледжу: \_\_\_\_\_ Скерський О.Є. \_\_\_\_\_  
(Підпис. Прізвище, І.П.)

Викладач: \_\_\_\_\_  
(Підпис. Прізвище, І.П.)

Оцінка: \_\_\_\_\_