

Міністерство освіти і науки України
Вінницький технічний коледж

Спеціальність 5.05070205

Шифр _____

"Погоджено і допущено до
захисту"

Голова циклової комісії

О.О. Ситніков

2017- - _____
(Дата. Підпис)

Розробка технології дослідження систем запалювання

Звіт індивідуального завдання
ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ

Керівник від підприємства

(посада і назва підприємства)

(І.П. Прізвище)

2017- - _____
(Дата. Підпис)

Студент

2017- - _____
(Дата. Підпис)

Індивідуальне завдання студенту Тимошенку Олегу Олександровичу
(прізвище, ім'я, по-батькові)

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

на період виробничої технологічної практики

з 1.03. 2017 р. до 7.04. 2017 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 виробничої 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 успішного закінчення екзаменаційної сесії

Керівник практики від коледжу: _____
(Підпис. Прізвище, І.П.)

Викладач: _____
(Підпис. Прізвище, І.П.)

Оцінка: _____