

ТЕХНОЛОГІЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ВИРОБІВ З ДЕРЕВИНИ ТА МЕТАЛУ



Розробники:

доцент кафедри теорії і методики трудового навчання та технологій, к.п.н. Цісарук В.Ю.

старший викладач кафедри теорії і методики трудового навчання та технологій, Цимбалюк Ю.Г.

Структура і терміни вивчення курсу:

Курс “Технологія виготовлення виробів з деревини та металів” вивчається у четвертому семестрі і має обсяг 9 кредитів.

- ✘ Загальна кількість - 270 год.
- ✘ Лекції – 12 год.
- ✘ Лабораторні роботи – 96 год.
- ✘ Самостійна робота – 162 год.

МЕТА КУРСУ: розширити знання з технології обробки матеріалів, навчити майбутніх учителів проектувати і виготовляти типові вироби з деревини та металу, які пропонуються програмою для загальноосвітніх закладів на уроках трудового навчання і технологій.



МОДУЛЬ 1. ТЕХНОЛОГІЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ВИРОБІВ З ДЕРЕВИНИ

- ✘ Технології виготовлення виробів з деревини.
- ✘ Технологічний процес і його елементи.
- ✘ Автоматизація і напіваавтоматизація технологічного процесу електрифікованими інструментами.
- ✘ Оздоблення виробів з деревини.



ЗРАЗКИ ТВОРЧИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ



ЗРАЗКИ ТВОРЧИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ



ТЕХНОЛОГІЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ВИРОБІВ З МЕТАЛУ

- ✘ Обладнання та матеріали для ручного кування.
- ✘ Механізація процесу кування.
- ✘ Технологія виготовлення кованих виробів.



ЗРАЗКИ ТВОРЧИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ



ЗРАЗКИ ТВОРЧИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ



ЗРАЗКИ ТВОРЧИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ



**Чекаємо на Вас,
МОЛОДИХ, ЗАВЗЯТИХ, ТАЛАНОВИТИХ
студентів Кременецької ОГПА ім.
Тараса Шевченка**