



ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБКИ ДЕРЕВИНИ

ДИСЦИПЛІНА ШИРОКОГО ВИБОРУ ДЛЯ СТУДЕНТІВ УСІХ
СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ УНІВЕРСИТЕТУ

**КАФЕДРА ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ
ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ**

**Освітньо-професійна програма
Середня освіта (Трудове навчання та технології)**

другий магістерський рівень вищої освіти



ВИКЛАДАЧ ДИСЦИПЛІН



БОНДАРЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

доктор педагогічних наук, професор

<http://www.slavdpu.dn.ua/index.php/teorii-i-praktyky-tekhnologichnoi-ta-profesiinoi-osvity/sklad-kafedri>

e-mail nv1287@ukr.net

<http://ddpu.edu.ua:9090/moodle/course/view.php?id=1418>

консультація: вівторок з 15-00 до 16-00

АНОТАЦІЯ ДО ДИСЦИПЛІНИ

**Засвоєння
навчального
матеріалу
дисципліни**

передбачає оволодіння теоретичними та практичними знаннями та навичками з ручної та механічної обробки деревини

**Організація
занять**

сприяє індивідуалізації навчання студента, робота на сучасному обладнанні

**Вивчаючи
дисципліну
«Технологія
обробки
деревини»**

Ви власноруч виготовити для власного користування вироби з деревини

Мета

формування навичок володіння технологією виготовлення виробів з деревини, уміння втілювати в матеріалі свій задум, виявляти художній смак у процесі створення виробу; вивчення основних закономірностей обробки деревини різанням

Загальні компетенції

Здатність до навчання й опанування сучасних знань, необхідних до організації ефективної професійної діяльності; пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

Спеціальні компетенції

Здатність до застосування практичних умінь і навичок з властивостей сировини й матеріалів та способів їх обробки при вирішенні професійних завдань, використання систематизованих теоретичних загальних знань з питань техніки та виробництва.

ПРОГРАМА ПЕРЕДБАЧАЄ

Програмні результати

Організовувати технічну та художньо-творчу діяльність для оволодіння знаннями з формотворення, колористики й орнаментики, художнього малюнку, пластичного мистецтва, технологіями художньої обробки матеріалів в умовах традиційної та неформальної освіти.

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни:

1. Тема 1. Основи технології обробки деревини.
2. Тема 2. Деревина, її будова, властивості й породи дерев.
3. Тема 3. Основи теорії різання деревини.
4. Тема 4. Інструменти й техніка виконання основних столярних операцій.
5. Тема 5. Деревообробні верстати, їх класифікація, будова і призначення та правила та прийоми роботи на них.