

ДОМАШНІЙ МАЙСТЕР



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

**ДИСЦИПЛІНА ШИРОКОГО ВИБОРУ
ДЛЯ ВСІХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ УНІВЕРСИТЕТУ**

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

ПЕРШИЙ БАКАЛАВРСЬКИЙ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**ВИКЛАДАЧІ ДИСЦИПЛІНИ
«Домашній майстер»**

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



БОНДАРЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ
доктор педагогічних наук, професор
E-mail: nv1287@ukr.net



НІКОЛАЙЧУК ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ
кандидат технічних наук, доцент
E-mail: nik.yuriy@ukr.net

<http://ddpu.edu.ua:9090/moodle/course/view.php?id=186>
Консультації: середа з 16-00 до 17-00

Анотація до дисципліни

Предметом вивчення навчальної дисципліни є: ознайомлення з технологіями систем енергопостачання їх устроєм, обладнанням і взаємовідношеннями з споживачами, здатність до здійснення зв'язків технологічної підготовки учнів з основами наук, інтеграція знань учнів про техніку, технологію і виробництво. Готовність до використання сучасних технологій виробництва та властивостей конструкційних матеріалів для об'єктів праці. Послідовного використання технологічних операцій під час електротехнічних робіт, навички конструювання, виготовлення, настройки електротехнічних схем різних пристроїв і виробів.

АНОТАЦІЯ ДО ДИСЦИПЛІНИ

**Засвоєння
навчального
матеріалу
дисципліни**

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

**Організація
занять**

сприяє індивідуалізації навчання студента , робота з сучасним обладнанням

**Вивчаючи
дисципліну
«Домашній
майстер»**

Ви опануєте практичний досвід з ремонту у побуті

МЕТОЮ ВИВЧЕННЯ «ДОМАШНІЙ МАЙСТЕР» :

Метою вивчення навчальної дисципліни формування навичок володіння технологією ремонтних робіт у побуті

ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ:

загальні: здатність до реалізації проектно-технологічного підходу в трудовому навчанні, організації занять з використанням методу проектів, забезпечення умов для розвитку творчих здібностей студентів, їх трудового виховання;

- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- здатність до формування професійного іміджу.

спеціальні:

-здатність до самоформування професійного іміджу майбутнього вчителя технологій;

-готовність засвоювати та здатність використовувати основні поняття, терміни та визначення значення інформаційної культури в загальній і професійній освіті людини, вплив засобів сучасних інформаційно-комунікаційних технологій на науково-технічний і соціально-економічний розвиток суспільства

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ - у результаті вивчення курсу студенти повинні знати: поняття про методи обробки деревини, металу та опанувати операції з електромонтажних робіт.

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- Тема 1. Правила та прийоми роботи інструментами з обробки деревини.
- Тема 2. Правила та прийоми роботи інструментами з обробки металу .
- Тема 3. Технології ремонтних робіт меблі у побуті.
- Тема 4. Технології ремонтних робіт електричної мережі у побуті.
- Тема 5. Технології слюсарних робіт у побуті.

