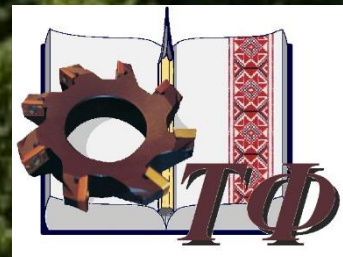




# ОСНОВИ КОЛЬОРОЗНАВСТВА



ФАКУЛЬТЕТ ПОЧАТКОВОЇ, ТЕХНОЛОГІЧНОЇ  
ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ

КАФЕДРА ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ  
ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ТА ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ

Вибіркова навчальна дисципліна (блочного  
вибору) «Художнє проектування (дизайн)», за  
спеціальністю 014 Середня освіта (Трудове навчання та  
технології), на базі молодшого спеціаліста

СЕРЕДНЯ ОСВІТА (ТРУДОВЕ НАВЧАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ)

ПЕРШИЙ БАКАЛАВРСЬКИЙ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**ВІКЛАДАЧ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«Основи кольорознавства»**

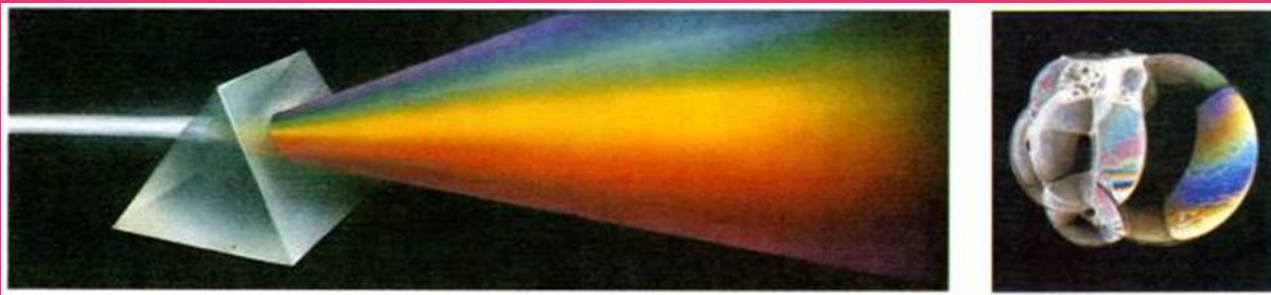
<http://www.slavdpu.dn.ua/index.php/teorii-i-praktyky-tehnolohichnoi-taprofesiinoi-osvity/sklad-kafedri>



**БОРИСЕНКО ЛЮДМИЛА ПАВЛІВНА**

**старший викладач**

**E-mail: ludart3@gmail.com**



<http://http://ddpu.edu.ua:9090/moodle/course/view.php?id=1590>

**консультація: четвер з 15-00 до 16-00**

## **Анотація до дисципліни**

**Вивчення  
дисципліну  
«Основи  
кольорознавства»**

**МЕТА**

**ЗАВДАННЯ**

Предметом вивчення навчальної дисципліни є естетична організація виробничого середовища, знарядь праці, предметів побуду, застосування кольору в дизайні

Формування у здобувачів знань з теорії кольору та практичного їх застосування в творчий діяльності, розвиток зорового сприйняття, образного мислення, здатності до художньо-естетичного осмислення та творчого перетворення матеріально-предметного середовища згідно з основами зображенувальної грамоти і вирішення проблем застосування теоретичних знань у практичній діяльності вчителя трудового навчання і технології та дизайну

Опанування дисципліни дозволить майбутнім фахівцям, спираючись на закони колористики, вирішити проблему застосування теоретичних знань у практичній діяльності художника і дизайнера художніх виробів; вдосконалення кольорового відчуття, розвиток у студентів високого художнього смаку; виконувати творчі роботи з натурних постановок; малювати прості за композицією, але змістовні за кольоровою гаммою натюрморти, драпіровки, предмети побуту, квіти, з натури та за уявою; застосовувати основні положення наукової теорії кольорознавства; оволодіння технікою живопису, формування вмінь та навичок роботи з акварелями фарбами, розвиток зорової пам'яті, художніх здібностей, емоційно-естетичного ставлення до об'єктів та явищ навколошньої дійсності; сформувати знання про теоретичні основи формотворення виробів, про побудову кольорових композицій, розвиток зорового сприйняття, образного мислення, здатності до художньо-естетичного осмислення та творчого перетворення матеріально-предметного середовища; підготовка до самостійного ведення трудового навчання в загальноосвітній школі з викладанням кольорознавства згідно з основами зображенувальної грамоти і керівництву позакласної і позашкільної гуртової роботи з образотворчого мистецтва, дизайну

## **ОСНОВНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ БУДУТЬ СФОРМОВАНІ У ЗДОБУВАЧІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ:**

### **ЗАГАЛЬНІ:**

**ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ КОЛЬОРОВОЇ КОМПОЗИЦІЇ  
ЗАСОБАМИ ЖИВОПИСУ; МАТИ ДОСВІД РОБОТ ІЗ ЗАКОНАМИ  
РЕАЛІСТИЧНОГО ЗОБРАЖЕННЯ, ЗАКОНАМИ ЛІНІЙНОЇ ПЕРСПЕКТИВИ,  
ЗАКОНАМИ РОЗПОДЛУ СВІЛЛОТИНЕЙ НА ОБ'ЄМНІЙ ФОРМІ; ЗНАТИ  
НАЗВИ І ВІДМІННІ РИСИ ОСНОВНИХ ВІДІВ ОБРАЗОВОРЧОГО  
МИСТЕЦТВА; ЗНАТИ ВИРАЗНІ ОСОБЛИВОСТІ РІЗНИХ ХУДОЖНИХ  
МАТЕРІАЛІВ, ВИКОРИСТОВУВАНИХ В ОБРАЗОВОРЧОМУ МИСТЕЦТВІ  
ТА ДИЗАЙНІ; ПОРЯДОК ВИКОНАННЯ КОЛЬОРОВИХ ЗОБРАЖЕНЬ  
ХУДОЖНИХ ВИРОБІВ**

### **СПЕЦІАЛЬНІ:**

**Вміти професійно грамотно малювати з натури, за пам'яттю, за уявою; володіти технікою малюнка; працювати з натурою, бачити типове у навколошньому середовищі; передавати в практичних роботах характерні риси форм, пропорцій, розмірів предметів, особливості конструкції, об'єктів дійсності, людини, художнього виробу; передавати стан і настрій способами колірних сполучень; уміти використовувати композиційні принципи і закономірності у малюнку; уміти домагатися ясності й визначеності ідейного задуму; знаходити найбільше виразні форми для втілення ідейного задуму; застосовувати фактуру матеріалу; уміти читати ескізи і технічні рисунки; перевіряти готовність виробу за ескізами**

# ІНФОРМАЦІЙНИЙ ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНІ

Двадцятичастинний  
цветовий круг по Іттену



*Основи теорії кольору*

**Тема 1. Загальні питання кольорознавства**

**Тема 2. Фізична, оптична, емоційна дія кольору**

**Теорія гармонічних сполучень кольорів**

**Тема 3. Основи сприйняття кольорів. Гармонія кольорів**

**Тема 4. Психологічна дія кольору**

**Тема 5. Основні принципи застосування кольору у художньому  
конструюванні**



Рис. 49,в

