

# Моделювання анатомічної форми зубів методом нашаровування

*Вибіркова навчальна дисципліна*

ГАВРИЛЕНКО ТЕТЯНА МИКОЛАЇВНА

# Обсяг навчальної дисципліни

Показник	Кількість
Загальна кількість годин	90 годин
Лекції	4 години
Практичні заняття	56 годин
Самостійна робота	30 годин
Кредити ЄКТС	3 кредити

**56**

Практичних годин

Основний акцент на лабораторній роботі

**3**

Кредити ЄКТС

Повноцінна вибіркова дисципліна



# Анотація навчальної дисципліни

Дисципліна присвячена вивченню **анатомічної будови зубів** та опануванню технік їх моделювання у зуботехнічній лабораторії. Студенти освоюють **метод нашаровування** — сучасний підхід до відтворення природної форми зубів з воску.

## Анатомія зубів

Глибоке вивчення морфологічних особливостей

## Техніки моделювання

Практичне освоєння метода нашаровування

## Естетика та функціональність

Відповідність сучасним стандартам стоматології

# Мета навчальної дисципліни



- **Практичні навички**  
Формування впевнених мануальних умінь у роботі з восковими композиціями
- **Просторове мислення**  
Розвиток здатності сприймати та відтворювати тривимірну форму зубів
- **Морфологія зубів**  
Вивчення анатомічних особливостей фронтальних та бічних зубів
- **Конкурентоспроможність**  
Підготовка висококваліфікованого фахівця для сучасного ринку праці

## Теми для вивчення

1	Анатомія фронтальних зубів
2	Анатомія бічної групи зубів
3	Морфологічні особливості
4	Метод нашаровування
5	Воскове моделювання
6	Оклюзійна поверхня
7	Анатомічні структури
8	Естетика конструкцій

# Очікувані результати навчання

Після вивчення дисципліни здобувач освіти **впевнено виконує** такі завдання:



Розрізняє анатомічні особливості

Ідентифікує морфологічні ознаки різних груп зубів



Техніка моделювання

Впевнено застосовує метод нашаровування у практичній роботі



Воскові композиції

Самостійно працює з восковими матеріалами та відтворює форму зубів



Точність та естетика

Дотримується професійних стандартів якості й естетики у кожній роботі

# Чому ця дисципліна важлива?



ⓘ Анатомічне моделювання — це **фундамент зубної техніки**. Без розуміння природної форми зуба неможливо створити якісний протез.

Дисципліна формує **системне клінічне мислення**: студент навчається бачити зуб як функціональну одиницю, а не лише як геометричну форму. Це критично важливо для подальшої практичної діяльності.

# Практичне значення дисципліни

56 годин практики

Більша частина дисципліни —  
це реальна лабораторна  
робота, а не лише теорія

Зуботехнічна  
лабораторія

Заняття проходять в умовах,  
максимально наближених до  
реального робочого місця

Мануальні навички

Формування точних, впевнених рухів рук як базової компетенції  
зубного техніка



# Переваги для здобувачів освіти



## Творчі здібності

Моделювання розвиває художнє сприйняття форми й простору



## Професійна майстерність

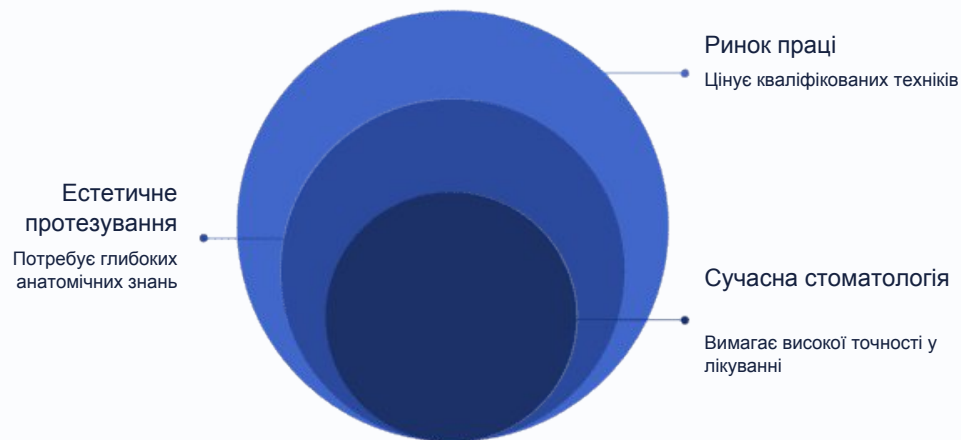
Студент набуває навичок, що вирізняють його серед колег



## Кар'єрне зростання

Широкі можливості для подальшого розвитку та спеціалізації

# Сучасність та перспективність дисципліни



Анатомічне моделювання залишається незамінною компетенцією навіть в епоху цифрової стоматології — воно формує базове розуміння форми, яке неможливо отримати з програмного забезпечення.

## Чому це актуально сьогодні?

Сучасна естетична стоматологія висуває **найвищі вимоги до точності** відтворення анатомічних форм. Фахівці, які розуміють морфологію зубів, є найбільш затребуваними на ринку праці.

- ✓ Дисципліна відповідає стандартам сучасної підготовки зубних техніків в Україні та Європі.