

<b>Освітній компонент</b>	<b>Художнє конструювання в декоративно-ужитковому мистецтві та дизайні</b>
<b>Предметна (циклова) комісія, яка забезпечує викладання</b>	Предметна (циклова) комісія викладачів мистецьких та технологічних дисциплін
<b>Рівень освіти</b>	Фахова передвища освіта
<b>Курс</b>	III курс, 5 семестр
<b>Обсяг</b>	3 кредити (90 годин)
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Набуті компетентності з навчальної дисципліни програми профільної середньої освіти «Технології».
<b>Що буде вивчатися</b>	Завдання навчальної дисципліни: формувати в здобувачів освіти політехнічні знання та вміння з різних галузей декоративно-ужиткового мистецтва, промислового виробництва, технології обробки матеріалів, художнього конструювання виробів, технічної естетики, а також загальні та спеціальні компетентності у галузі художнього конструювання та дизайну; забезпечувати оволодіння здобувачами методики формування у школярів системи уявлень і понять про різні види декоративно-прикладного мистецтва і дизайну; розвивати вміння моделювати позакласні (гурткові) заняття з декоративно-ужиткового мистецтва та дизайну із застосуванням традиційних та інноваційних методів навчання; готувати вчителя як творчу особистість з новим креативним мисленням і цінностями.
<b>Чому це цікаво / треба вивчати</b>	Здобувачі освіти ознайомлюються з різними видами декоративно-ужиткового мистецтва та особливостями їх застосування у початковій школі на уроках технологій, у позакласній роботі та оформленні класів.
<b>Чого можна навчитися (результати навчання)</b>	По завершенні вивчення дисципліни студенти володітимуть знаннями про багатофункціональність декоративно-ужиткового мистецтва, зокрема його головні завдання, основні характеристики, форми, жанри та класифікацію творів. Результатом навчання стануть сформовані фахові компетентності, які дозволять розробляти та реалізувати на практиці творчі, креативні проекти, моделювати уроки технологічної освітньої галузі та позакласні (гурткові) заняття з декоративно-ужиткового мистецтва відповідно до вимог НУШ.
<b>Як можна користуватися набутими компетентностями</b>	У результаті вивчення даної дисципліни у студентів будуть сформовані такі компетентності, як: здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми інноваційного та дослідницького характеру в художньому конструюванні, що передбачає застосування сформованих фахових компетентностей; здатність до абстрактного та критичного мислення, аналізу і синтезу, застосування теоретичних знань для всебічного розвитку особистості, вільного користування засобами сучасних ІКТ, міжособистісної взаємодії, адаптації та дії в новій ситуації; здатність формувати власну думку та приймати рішення, генерувати нові проекти та ідеї, планувати, проводити дослідно-пошукову діяльність, навчати художньому конструюванню в ДУМ та дизайні, застосовувати фахові знання у професійній діяльності; добирати доцільні методи, засоби і форми навчання відповідно до визначених мети і завдань уроку або заняття, іншої форми навчання з

	урахуванням специфіки змісту матеріалу та індивідуальних особливостей учнів, застосовувати інноваційні технології навчання у поєднанні з традиційними.
<b>Інформаційне забезпечення</b>	MOODLE середовище, НМК дисципліни, бібліотека фахового коледжу, нормативно-правова база, Інтернет-сайти
<b>Форма проведення занять</b>	Лекції, практичні заняття, самостійна робота
<b>Семестровий контроль</b>	Залік
<b>Консультації</b>	Офлайн/онлайн (за потреби)