

### 3. Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти

<b>Форми атестації здобувачів фахової передвищої освіти</b>	Атестація випускників освітньої програми «Моделювання та конструювання промислових виробів» зі спеціальності 182 Технології легкої промисловості проводиться у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційного проекту та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра з присвоєнням кваліфікації: технік-конструктор. Атестація здійснюється відкрито й публічно
<b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b>	Кваліфікаційний проект передбачає розв'язання комплексних завдань в галузі швейної промисловості, які вимагають застосування положень і методів з проектування, конструювання, технології виготовлення, експертизи, стандартизації та сертифікації сировини, напівфабрикатів і швейних виробів. Кваліфікаційний проект не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації
<b>Вимоги до публічного захисту кваліфікаційного проекту (демонстрації)</b>	В процесі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційного проекту здобувач ступеня фахового молодшого бакалавра повинен показати уміння чітко і упевнено викладати основні положення проекту та аргументовано відповідати на запитання. Доповідь здобувача повинна супроводжуватися мультимедійною презентацією та пояснювальною запискою з додатками, призначеними для загального перегляду, зразками проєктованих виробів (авторська або промислова, або перспективна колекція моделей одягу). Ухваленні атестаційною комісією рішення про присудження ступеня фахового молодшого бакалавра, присвоєння професійної кваліфікації зі спеціальності та видачі диплома за результатами підсумкової атестації здобувачів оголошується того самого дня після оформлення в установленому порядку протоколів засідань атестаційної комісії