

Документ под
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.06.2026 10:52:56
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Технологии моделирования швейных изделий

Код направления подготовки	44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	Технологическое образование
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Педагогики профессионального и дополнительного образования
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Что является основой для конструктивного моделирования?	А) Художественный эскиз Б) Базовая конструкция (БК) В) Технологическая карта	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Как называется графическое изображение модели с детальной прорисовкой швов и отделочных строчек?	А) Фор-эскиз Б) Технический эскиз В) Кросс-эскиз	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Какой из перечисленных силуэтов расширен по линии талии и линии низа?	А) Прямой Б) Трапециевидный (А-силуэт) В) Приталенный	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Какая деталь кроя служит для укрепления края борта?	А) Подборт Б) Обтачка В) Мешковина	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	В каких единицах измерения указываются припуски на швы в лекалах?	А) В процентах Б) В сантиметрах (или мм) В) В градусах	низкий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Выберите два метода, которые относятся к конструктивному моделированию:	А) Метод шаблонов Б) Метод анкетирования В) Метод макетирования (муляжный)	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Установите соответствие между типом расширения и его результатом:	1. Параллельное 2. Коническое А) Образование фалд только по низу Б) Увеличение объема по всей длине (складки)	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Какая точка является центром при переводе нагрудной вытачки?	А) Точка основания шеи Б) Центр груди (высшая точка) В) Точка конца плеча	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Выберите верную последовательность этапов:	А) Эскиз - Базовая основа - Моделирование - Лекала Б) Лекала - Эскиз - Моделирование	средний

		- Базовая основа	
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Какая деталь не является производной (дополнительной)?	А) Обтачка горловины Б) Переднее полотнище юбки В) Листочка кармана	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	При моделировании какого рукава пройма обычно углубляется?	А) Втачного классического Б) Рукава типа «реглан»	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Что определяет величина «раствора вытачки»?	А) Длину изделия Б) Степень прилегания изделия к выпуклости тела	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Для создания эффекта «плиссе» на юбке используется:	А) Коническое расширение Б) Параллельное расширение	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Градация лекал — это:	А) Изменение фасона изделия Б) Техническое размножение лекал по размерам и ростам	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Какое направление нити основы должно быть на подборте?	А) Параллельно краю борта Б) Под углом 45 градусов	средний
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Как изменится раствор вытачки на выпуклость лопаток при переходе от прилегающего силуэта к очень свободному?	А) Увеличится Б) Уменьшится или перейдет в посадку	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	При моделировании лифа с драпировкой методом «разрезания» суммарный раствор вытачек:	А) Исчезает Б) Переносится в линии разрезов для образования мягких складок	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Если на примерке плечевое изделие «ползет» назад, необходимо:	А) Увеличить баланс (удлинить полочку) Б) Уменьшить ширину спинки	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	При построении воротника-стойки, чем больше кривизна линии втачивания, тем:	А) Плотнее воротник прилегает к шее Б) Дальше воротник отстает от шеи	высокий
ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Выбор метода технологической обработки узла (например, кармана) на этапе моделирования зависит прежде всего от:	А) Цвета ткани Б) Вида материала и мощности оборудования	высокий