бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Вологодский колледж технологии и дизайна»

УТВЕРЖДАЮ Директор БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна»

Приказ № 596 от 31.08.2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПЕРВЫЙ ШАГ В ИНДУСТРИЮ МОДЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Методическая разработка занятия

Тема: «Машинные швы».

Цель работы: Ознакомление с различными видами швов и видами машинных строчек

Инструменты и материалы:

- 1. Набор образцов швов и строчек.
- 2. Измерительный инструмент линейка.

Задание:

- 1. Ознакомиться с техническими условиями на выполнение швов.
- 2. По образцам определить наименование швов: стачной, настрочной, расстрочной, обтачной, вподгибку с открытым срезом, вподгибку с закрытым срезом, окантовочные швы, швы встык, накладные, двойной, запошивочный.
 - 3. На отдельных кусках ткани выполнить каждый шов.
 - 4. Зарисовать каждый шов, показать размеры, написать название шва.
 - 5. Рассмотреть применение швов на готовом изделии.

Вопросы для подготовки

- 1. Виды машинных швов.
- 2. Область применение швов.
- 3. Частота стежков при прокладывании машинных строчек.
- 4. Параметры машинных швов.
- 5. Оборудование, применяемое при выполнении швов.

Методические указания

При оформлении лабораторно - практических работ должны найти отражения следующие вопросы:

- 1. Название швов, область применения; оборудование, на котором выполнен шов; тип стежка и строчки, расстояние между строчками, количество стежков на 10мм, ширина шва, особенности внешнего вида.
- 2. Большое внимание должно быть уделено правильной зарисовке швов, чтобы на рисунках отчётливо были видны места соединения деталей.

Результаты изучения учащийся представляет в форме таблицы.

Наименование стежка	Рисунок	Образец	Параметры	Применени е
1	2	3	4	5

3. Зарисовать модель изделия по образцу. Ознакомиться с видами швов, применяемых при их изготовлении. На рисунке модели обозначить цифрами последовательность обработки узлов изделия.

Результаты ознакомления, обучающиеся представляют в виде рисунка модели и швов, применяемых при её изготовлении

	_		
Наименование	Рисунок и схемы		П
HIDO	HIDOD	Ширина шва	Примечание
шва	ШВОВ		