



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

УЧЕБНО ПОМАГАЛО

ПО

ПРОЦЕСИ И МАШИНИ В ШЕВНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ (УЧЕБНА ПРАКТИКА)

за специалност код 5420401 „Конструиране, моделиране и технология на облекло от текстил“
професия код 542040 „Моделиер-технолог на облекло“



РАЗРАБОТЕНО ОТ АВТОРСКИ ЕКИП КЪМ ПРОФЕСИОНАЛНА
ГИМНАЗИЯ ПО ОБЛЕКЛО „НЕДКА ИВАН ЛАЗАРОВА“, ГР. РУСЕ

Авторски екип:

Сюлбие Ибрямова Алиева-Сюлейман

Фетие Хамди Мохаремова

Редактор: Ивелина Йосифова Апостолова-Юсменова

Видеозаснемане: Мария Милчева Петрова

Одобрено от: Антоанета Стоянова Антонова

Учебното помагало е разработено в рамките на проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Въведение

Екипът ни прие предизвикателството да разнообрази използваните методи на обучение чрез съчетаване на синхронни видео уроци с асинхронни инструменти; подпомагане процеса на обучение в електронна среда по професионална подготовка посредством създаване на подходящи образователни материали за формирането на специфични ключови компетентности чрез: алгоритми, инструкции и учебни филми.

В учебното помагало са включени видео-демонстрации и алгоритми по всички теми от Учебна програма за специфична професионална подготовка по Процеси и машини в шевната промишленост – учебна практика, утвърдена със Заповед № РД 09 – 1986/11.09.2018 г. на МОН. Съдържанието е систематизирано в пет раздела. В алгоритмите са оставени празни полета за записки и упражнения, а предложените практически задачи дават възможност за самостоятелна работа или съвместна с преподавателя. На всеки работен лист е поставена скала, чрез която ученикът може самостоятелно да оцени своята работа.

Помагалото предоставя възможности за творческа интерпретация и индивидуални решения на учениците при изпълнение на поставените задачи. То поставя във фокус личностното развитие на ученика, като създава условия за образователни инициативи и творчество, положителна нагласа за активно поведение и реализация.

Към всяка тема са отбелязани линкове, чрез които бързо ще достигнете до конкретното съдържание – учебен филм и алгоритъм. В приложените презентации е направено обобщение на разделите с възможност за проверка знанията на учениците чрез провеждане на онлайн тестове.

От авторския екип

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.014-0001 „Подкрепа за дуалната система на обучение“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Раздел I: БЕЗОПАСНА РАБОТА В ШЕВНАТА РАБОТИЛНИЦА

1.1. Инструктаж за безопасна работа с машини и съоръжения в шевното производство – кроялен, шевен и гладачен участък. Учебен филм, алгоритъм, презентация.

1.2. Запознаване с организацията на работното място в шевната работилница

Връзка към: [презентация](#)

Раздел II: РЪЧНИ БОДОВЕ

2.1. Изпълнение на основни видове ръчни бодове при шиене

Връзка към: [учебни филми 2.1](#), [алгоритми 2.1](#)

2.2. Изработване на илици и пришиване на копчета

Връзка към: [учебен филм 2.2](#), [алгоритъм 2.2](#)

Връзка към: [презентация](#)

Раздел III: РАБОТА С ШЕВНИ МАШИНИ

3.1. Подготовка на шевните машини за работа

Връзка към: [учебни филми 3.1](#), [алгоритми 3.1](#)

3.2. Изпълнение на шевове

Връзка към: [учебен филм 3.2](#), [алгоритъм 3.2](#)

3.3. Изпълнение на машинни шевове

Връзка към: [учебен филм 3.3](#), [алгоритъм 3.3](#)

3.4. Изпълнение на обшиващи бодове

Връзка към: [учебни филми 3.4](#)

----- www.eufunds.bg -----



Раздел IV: ИЗРАБОТВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИ И ДЕТАЙЛИ НА ОБЛЕКЛОТО

4.1. Изработване на свивки, чупки, басти, нервюри, плисета, плохи

Връзка към: [учебни филми 4.1](#), [алгоритъм 4.1](#), [презентация 4.1](#)

4.2. Изработване на гайки, колани, капаци, пагони, щрифелки, маншети

Връзка към: [учебни филми 4.2](#), [алгоритъм 4.2](#), [презентация 4.2](#)

4.3. Изработване и прикачване на яки

Връзка към: [учебни филми 4.3](#), [алгоритъм 4.3](#), [презентация 4.3](#)

4.4. Изработване на джобове

Връзка към: [учебни филми 4.4](#), [алгоритъм 4.4](#), [презентация 4.4](#)

Раздел V: ИЗРАБОТВАНЕ НА ИЗДЕЛИЕ ЗА БИТА

5.1. Изработване на престилка тип „пончо“

Връзка към: [учебен филм 5.1](#), [алгоритъм 5.1](#)

5.2. Изработване на несесери за баня

Връзка към: [учебен филм 5.2](#), [алгоритъм 5.2](#)

5.3. Изработване на изделие за чанта

Връзка към: [учебен филм 5.3](#), [алгоритъм 5.3](#)