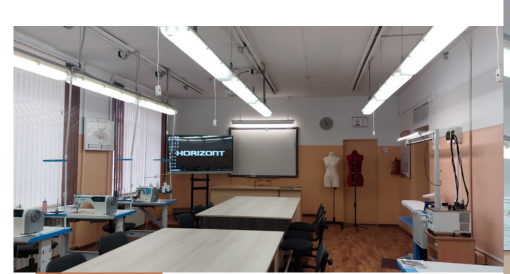
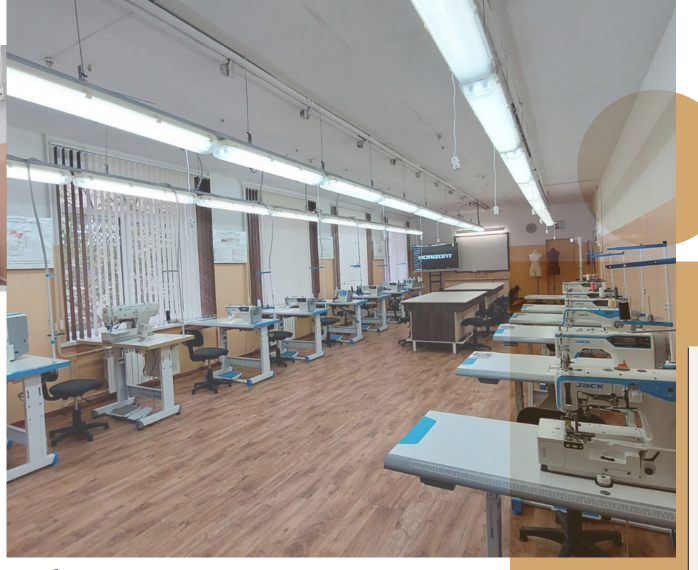
# Центр компетенций технологий швейного производства



## УО "Витебский государственный индустриально-технический колледж"







г. Витебск, ул. Золотогорская, д. 30 тел.8 0212 66 50 45 centr.kompetenciy@gmail.com





#### Центр компетенций создан на базе учреждения образования "Витебский государственный индустриально-технологический колледж" в 2012 году





### Цель деятельности центра компетенций

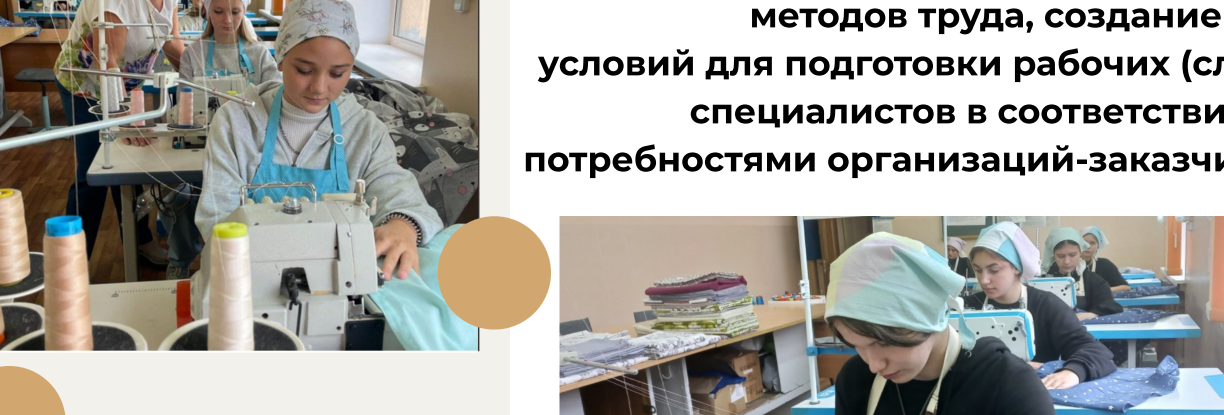


Освоение учащимися

современного оборудования, производственных и образовательных технологий, передовых приемов и

условий для подготовки рабочих (служащих) и специалистов в соответствии с потребностями организаций-заказчиков кадров







#### Направление деятельности Центр компетенций технологий швейного производства

- подготовка учащихся по образовательным программам уровня **01.** профессионально-технического образования и уровня среднего специального образования;
- **02.** повышение квалификации, профессиональная подготовка и переподготовка рабочих по профессии «швея»;

оз. выполнение научно-методической, инновационной и экспериментальной деятельности

стажировка педагогических работников учебных

**04.** заведений, осуществляющих подготовку по квалификации «швея»;

организация и проведение конкурсов

**05.** профессионального мастерства различных уров мастер-классов, образовательных семинаров, тренингов и др.;

проведение профориентационной работы с **06.** учреждениями общего среднего образования

**07.** развитие внебюджетной деятельности учреждения образования.

в уей,





Промышленная швейная машина челночного стежка с электронным регулированием длины стежка и регулировкой высоты подъема лапки шаговым двигателем.

**JACK A4F** 

Промышленная швейная машина челночного стежка с электронным регулированием длины стежка и регулировкой высоты подъема лапки шаговым двигателем.



**JACK A4** 

Промышленная швейная машина челночного стежка с электронным регулированием длины стежка и регулировкой высоты подъема лапки шаговым двигателем.



**JACK A6F** 



Промышленная многофункциональная автоматизированная пуговичная и закрепочная машина, выполняющая более 100 видов закрепок.

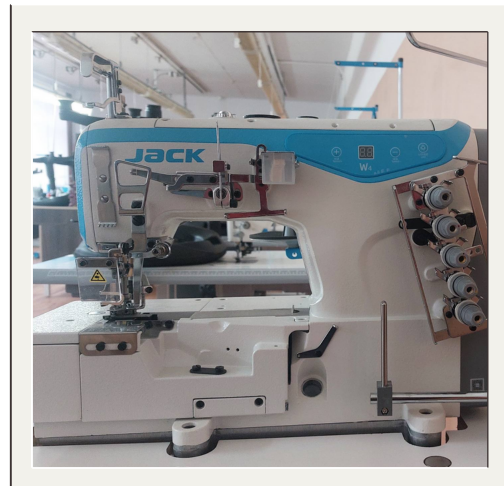
JackJK-T1900-GS-B

Промышленная петельная машина челночного стежка с электронным управлением для выполнения прямой петли, с имитацией глазковой петли и системой охлаждения.



JackJK-T1790-K-1

Промышленная высокоскоростная трехигольная пятиниточная распошивальная машина с плоской платформой, встроенным сервомотором и прямым приводом.



JackJK-8569DII-01GBX356/UT



Высокоскоростная полностью автоматизированная трехигольная пятиниточная распошивальная машина с уменьшенным цилиндрическим рукавом.

JACK BOSS

**JACK JK-8670** 

Высокоскоростной автоматический двухигольный четырехниточный краеобметочный оверлок с встроенным сервомотором и голосовым управлением.



**JACK C4-4** 

Высокоскоростной автоматический двухигольный пятиниточный стачивающе-краеобметочный оверлок со встроенным сервомотором и голосовым управлением.



**JACK C4-5** 



Промышленная высокоскоростная 2игольная машина челночного стежка с игольным продвижением без отключения игл для шитья двумя параллельными строчками.

YAMA

YAMA

**YAMATA FY84** 

Промышленный закрепочный полуавтомат челночного стежка для выполнения зигзагообразной закрепки на швейных изделиях из любых материалов.



**YAMATA FY1850** 

Высокоскоростная зигзагообразная сшивающая машина с прямым приводом для создания стандартного стежка при пошиве изделий из различных материалов.



Lidgia L2284-D-7/P



Машины предназначены для выполнения подшивочных операций при изготовлении швейных изделий однониточным потайным стежком 103. Используемые иглы – изогнутого типа.

Ручной пресс предназначен для дублирования и термопечати на текстильных материалах.

Консольный гладильный стол с вакуумом и нагревом рабочей поверхности BR/A-SXD, наливной парогенератор PRATIKA с утюгом



**YAMATA FY600-1** 



COMEL L-T1250





Профессиональный мягкий портновский манекен Monica для швейных фабрик, ателье и портных

Record Dress forms

манекен "MONICA"

Манекен раздвигается в 8-и плоскостях: объемы груди, талии, бедер, шеи и длина спины регулируются под индивидуальные особенности фигуры с помощью 12 роликов на корпусе



Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов, выход в интернет, видеосвязь











# Производственное обучение учащихся

4-02-0723-04-09 Швея 5-04-0723-01 Моделирование, конструи<mark>рование</mark> и технология швейных изделий

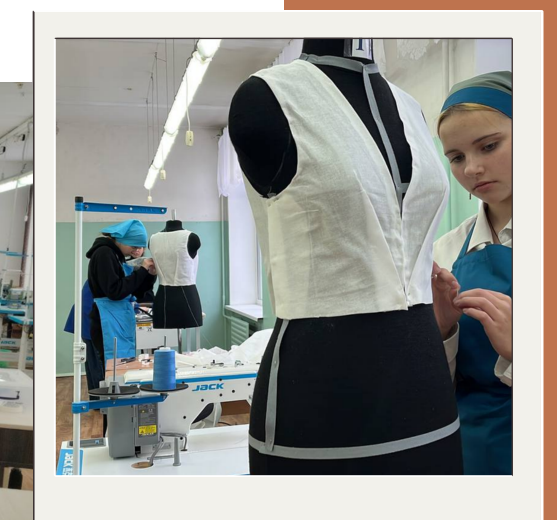






Областной этап республиканского конкурса профессионального мастерства "Profskills Belarus" по компетенции "Технология моды"



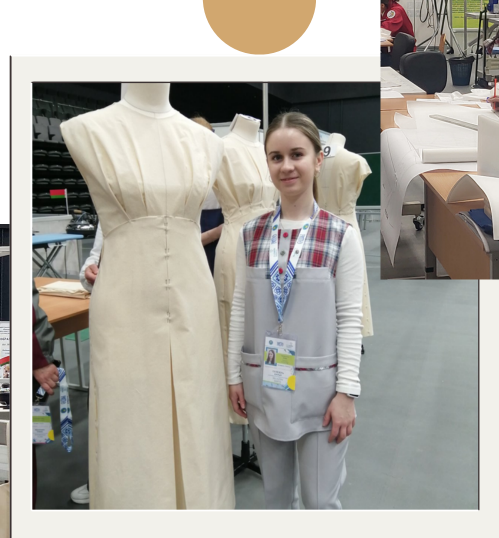




Диплом 3 степени на республиканском конкурсе профессионального мастерства "Profskills Belarus" по компетенции "Технология моды"







Селезень Дарья учащаяся

УО "Витебский государственный индустриально-технологический колледж"



Профориентационная работа с учреждениями общего среднего образования



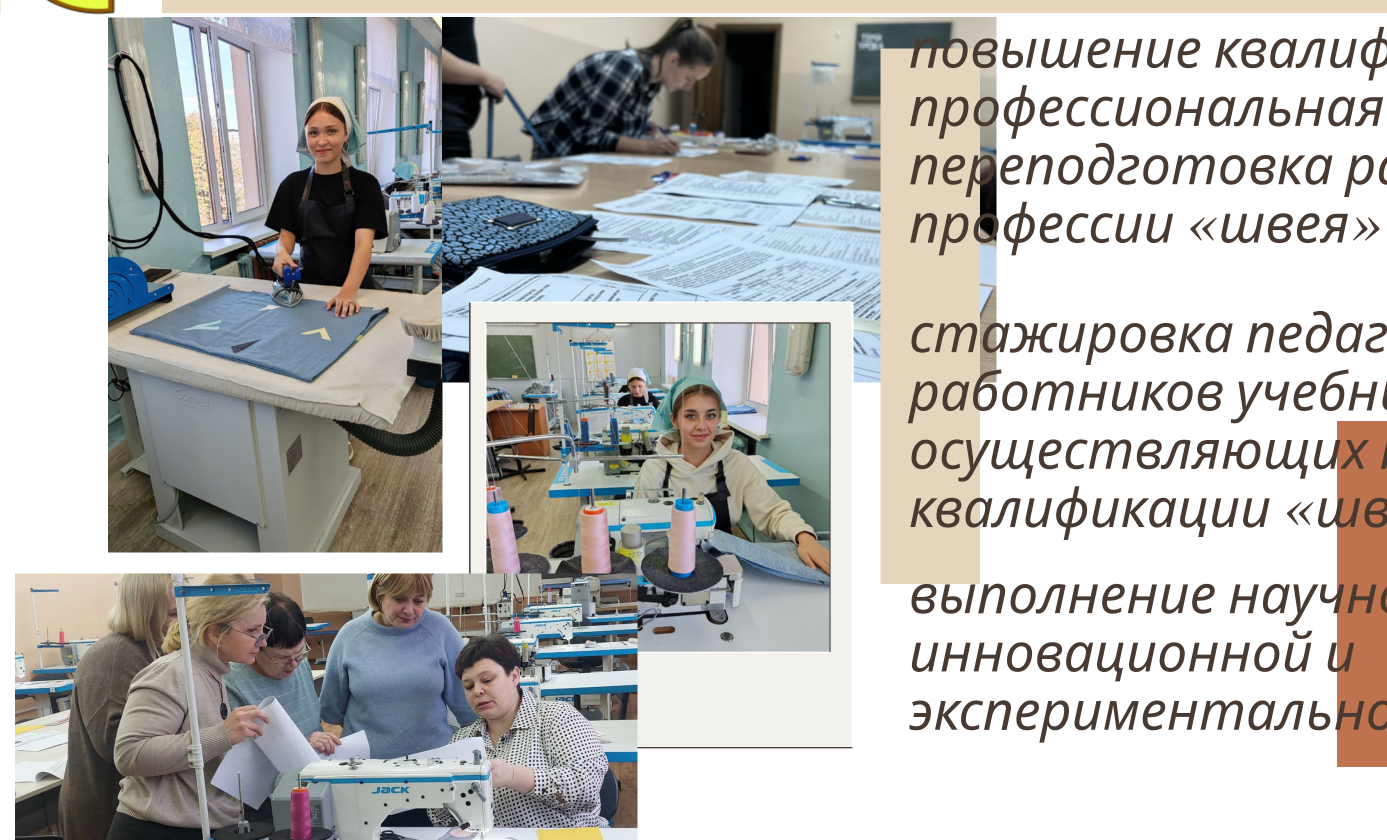












повышение квалификации, профессиональная подготовка и переподготовка рабочих по

стажировка педагогических работников учебных заведений, осуществляющих подготовку по квалификации «швея

выполнение научно-методической, инновационной и экспериментальной деятельности



мастер-классы, образовательные семинары, тренинги





