

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения образования  
«Гомельский государственный  
колледж бытового обслуживания»

А.И.Гурин



**ПАСПОРТ**  
**ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
**учреждения образования «Гомельский государственный колледж**  
**бытового обслуживания»**

Направление (профиль) деятельности центра компетенций:

Организация обучения по специальностям: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; 5-04-0723-01 «Моделирование, конструирование и технология швейных изделий»

Учредитель учреждения образования: Главное управление образования Гомельского областного исполнительного комитета

Полное наименование учреждения образования, (обособленного подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования) структурного структурного)	Гомельский государственный колледж бытового обслуживания
Адрес учреждения образования	246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 2б
Телефон приемной директора учреждения образования	8(0232) 56 12 06
Факс	8(0232) 56 12 06
E-mail	postmaster@ggptkbo.by
Официальный сайт учреждения образования	www.ggptkbo.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Гурин Александр Леонидович

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.09.2025г. в учреждении образования обучается всего 441 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 311 обучающихся, по образовательным программам ССО 80 обучающихся по 2 специальностям, по образовательной программе профессиональной подготовки 199 учащихся учреждений общего среднего образования, что составляет 50 человек (1/4)

Глава 2. Организации, направляющие заявки в учреждение образования:

1. ОАО «Коминтерн»;
2. ООО «ПТК «Модерам-Запад»;
3. КУП «Мозырский РКБО»;
4. ИЧУПТП «Уве Мюллер»;
5. ОАО «СветлогорскХимволокно»;
6. ОАО «8 Марта»;
7. СЗАО «ФБА»

Глава 3. Информация о центре компетенций учреждения образования  
 Год создания – 2012г.

Расчетная пропускная способность центра компетенций, чел/год – 340

Глава 4. Информация о реализации в центре компетенций образовательных программ основного образования

Квалификации рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	4-02-0723-04-09 «Швея» 4-02-0723-04-05 «Портной» 4-02-0723-04-04 «Оператор швейного оборудования» 4-02-0723-04-08 «Термоотделочник шейных изделий»
Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО) (бюджет/внебюджет)	5-04-0723-01 «Моделирование, конструирование и технология швейных изделий» Модельер-конструктор. Техник-технолог

Глава 5. Информация о реализации в центре компетенций образовательных программ дополнительного образования взрослых (внебюджет)

Профессии рабочих (служащих) уровня ПТО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	Образовательные программы профессиональной подготовки рабочих (служащих) по профессиям: «Швея» «Портной» «Оператор швейного оборудования» Образовательные программы переподготовки рабочих (служащих) по профессиям: «Швея» «Портной»
---	---

	«Оператор швейного оборудования» Образовательные программы повышения квалификации рабочих (служащих) по профессиям: «Швея» «Портной» «Закройщик»
Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	-
Образовательные курсы, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых	Образовательные курсы: «Кройки и шитья для начинающих»; «Кройки и шитья: изготовление поясных изделий»; «Кройки и шитья: изготовление женского платья»; «Кройки и шитья: изготовление жакетов по готовым лекалам»; «Изготовление женской блузы»; «Изготовление постельного и столового белья»; «Проектирование производственной одежды»; «Проектирование одежды в САПР «Автокрой»»; Создание дизайна вышивки (работа с программным обеспечением для оцифровки вышивки Urfinus professional)

Глава 6. Учреждения образования и организации, обучающиеся которых  
проходят обучение в центре компетенций

Наименование учреждения образования, организации	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
1. Учреждение образования «Бобруйский государственный технологический колледж»	Специальность: 5-04-0723-02 «Производство швейных изделий»; Квалификация: «Техник-технолог»
2. Учреждение образования	Специальность: 4-02-0723-04

«Гомельский государственный колледж торговли и услуг»	«Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
3. Учреждение образования «Жлобинский государственный колледж сферы обслуживания»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея» Специальность: 3-01-0723-03 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 3-01-0723-03-01 «Швея»
4. Учреждение образования «Рогачевский государственный индустриально-педагогический колледж»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
5. Учреждение образования «Гомельский государственный колледж дизайна и компьютерной графики»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
6. Учреждение образования «Наровлянский государственный колледж»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
7. Учреждение образования «Мозырский государственный колледж геологии»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
8. ГУО «Средняя школа №23 г.Гомеля имени А.Н. Хуторянского»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
9. ГУО «Средняя школа №7 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
10. ГУО «Средняя школа №54 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
11. ГУО «Средняя школа №44 имени Н. А. Лебедева г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
12. ГУО «Средняя школа №55 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
13. ГУО «Средняя школа №8 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
14. ГУО «Средняя школа №29 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
15. ГУО «Средняя школа №67 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда

## Глава 7. Материально-техническая база учреждения образования

### 7.1. Здания, сооружения, земельные участки

<i>Наименование</i>	<i>Название</i>
Аудиторный фонд (учебные кабинеты)	Кабинет 4-6 – технология производства швейных изделий
	Кабинет 4-9 – конструирование швейных

	изделий
	Кабинет информатики 4-17
Мастерские, лаборатории, полигоны и т.д.	Мастерская 2-9
	Мастерская 2-20
	Мастерская 3-18
	Лаборатория конструирования швейных изделий
	Лаборатория декоративной отделки швейных изделий
	Лаборатория изготовления швейных изделий
	Лаборатория влажно-тепловой обработки швейных изделий
Общежитие (на кол.чел.)	1 (400)
Столовая/кафе (чел.)	1 (92 места)/ 1 буфет
Библиотека	1
Актовый зал	1
Демонстрационный зал	1
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал и т.д.)	Стадион
	Читальный зал
	Спортивный зал
	Кабинет психологической разгрузки
	Склад тканей и материалов для изготовления швейных изделий; сырья и фурнитуры для изготовления швейных изделий; готовой продукции
	Костюмерная

7.2. Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в центре компетенций для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2025г.

Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
<b>Лаборатория конструирования одежды</b>			
Компьютерный клас 15+1	1	2025	Использование информационных технологий при организации образовательного процесса, выполнение учащимися лабораторных работ и практических занятий по учебным предметам
Веб-камера Logitech	1	2025	Сканирование лекал с

C920e			последующей обработкой для определения и векторизации контуров. Использование для видеосвязи, записи видео или добавления комментариев к изображениям
Панель интерактивная IRBY 75	1	2025	Визуализация информации (презентации, видео, модели), проведение групповых работ, создание интерактивных заданий и игр; организация дистанционного обучения
Плоттер режущий StarCut D48	1	2024	Вывод раскладок лекал, градационных чертежей на бумажный носитель в натуральную величину; вырезание лекал
Программное обеспечение распознавания изображений лекал одежды (САПР JULIVI)	1	2024	Оцифровка лекал (преобразование в векторный формат, совместимый с САПР), построение лекал. Работа с модулями: конструктор-раскладчик, построение конструкций, управление плоттером, электронный манекен, фотодигитайзер)
<b>Лаборатория изготовления швейных изделий</b>			
Панель интерактивная IRBY 75	1	2025	Визуализация информации (презентации, видео, модели), проведение групповых работ, создание интерактивных заданий и игр; организация дистанционного обучения
ПЭВМ (системный блок REDHOST, монитор RDW 2423K)	1	2025	Использование информационных технологий при организации образовательного процесса,
Программируемая автоматическая	1	2024	Выполнение декоративных строчек на легких и

машина зигзагообразной строчки ST-2290A-SS-7-P			средних типах тканей
Программируемая автоматическая машина челночного стежка MS-100A+-95STYX-F11AF13	1	2024	Выполнение сложных рисунков на средних, тяжелых тканях, коже по шаблонам; раскрой материалов с помощью лазерного устройства; выполнение вышивки изделия; обтачивание деталей (воротников, манжет и др.) пальто, костюмов, мужских сорочек; втачивание застежек «молний»; обработка прорезных карманов.
Автоматизированная рабочая станция для выполнение прямой петли ST-1790-BA SENTEX	1	2024	Выполнения прямой петли по вертикали и горизонтали за одну операцию на сорочках, трикотажных изделиях, поло, халатах и т.д.
Одноигольная швейная машина JACK A7-D	6	2024	Стачивание легких и средних материалов двухниточным челночным стежком с нижним продвижением материала. Возможность программирования швейных операций
Автоматизированная программируемая контурная машина JK-T6040	1	2024	Обтачивание деталей (воротники, манжеты, клапаны) по заданному контуру; выполнение декоративных строчек, закрепок, настрачивание эмблем, застежек типа "велкро"; притачивание этикеток; декоративная обработка карманов и нанесение специальной закрепки
Швейный автомат для	1	2024	Изготовление карманов в

обработки карманов JK-T5878-78B JACK			рамку
Установка для обрезки и удаления остатков ниток Grand GT22-12	1	2024	Обрезание и удаление ниток, придание готовым швейным изделиям аккуратного законченного вида
Автоматическая отрезная линейка Red Shark RS-TDB3	1	2024	Нарезка полотен материалов, формирование настила при раскрое
Раскройный стол	1	2024	Формирование настила при раскрое, выполнение раскладок лекал
Портновский манекен Monica C	1	2024	Использование при пошиве, конструировании и моделировании одежды
Манекен Adjustoform MY DOUBLE JUNIOR Crimson	1	2024	Использование при пошиве, конструировании и моделировании детской одежды
Манекен Adjustoform MY DOUBLE «S» Crimson	1	2024	Использование при пошиве, конструировании и моделировании женской одежды
Манекен Adjustoform MALE FORM BLACK муж.	1	2024	Использование при пошиве, конструировании и моделировании мужской одежды
<b>Лаборатория декоративной отделки швейных изделий</b>			
Вышивальная машина ST-C1501E в комплекте с программным обеспечением	1	2024	Выполнение вышивки на изделиях, головных уборах; настрачивание пайеток и плоского шнура по заданному контуру. Создание и редактирование дизайнов вышивки
Комплект DTF печати на ткани DTFSTAR XP32 MIDI II + термотрансферный пресс плоский	1	2024	Нанесение печати на натуральные и синтетические ткани любого цвета, натуральную и синтетическую кожу, другие материалы
ПЭВМ (системный блок REDHOST, монитор RDW 2423K)	2	2025	Дизайн узоров при вышивании и нанесении печати на ткань
Программное	4	2024	Дизайн узоров при

обеспечение для оцифровки вышивки (редактор дизайна вышивки Urfinus professional)			вышивании; умение подбирать автоматически наиболее подходящие по цвету нити; применение режима «Вышивка блестками (пайетками)
<b>Лаборатория влажно-тепловой обработки швейных изделий</b>			
Пресс для формования деталей швейных изделий ST-58	1	2025	Формование мелких швейных деталей: карманов, клапанов, листочек, манжет
Складная гладильная доска KER/5 Battistella	1	2024	Влажно-тепловая обработка готовых изделий и деталей кроя.
Автоматический пароманекен RZ-11	1	2024	Выполнение окончательной обработки курток, пальто, плащей, мужских сорочек
<b>Учебно-производственная мастерская 2-9</b>			
Одноигольная швейная машина челночного стежка с нижним продвижением материала JASK A4F-DH-M	1	2022	Стачивание легких и средних материалов двухниточным челночным стежком с нижним продвижением материала. Возможность программирования швейных операций
Парогенератор ST-21A	1	2022	Выполнение влажно-тепловой обработки тканей.
Производственная стачивающая швейная машина челночного стежка. GC 6850 TYPICAL	1	2011	Стачивание легких и средних материалов двухниточным челночным стежком с нижним продвижением материала. Возможность программирования швейных операций
Производственная беспосадочная стачивающая швейная машина для материалов большой толщины челночного стежка. FY 5318 YAMATA	1	2008	Стачивание тяжелых труднотранспортируемых материалов (технический текстиль)
Производственная беспосадочная	1	2008	Стачивание изделий из хлопчатобумажных,

стачивающая швейная машина для легких и средних материалов челночного стежка. FY 5550 YAMATA			трикотажных и синтетических тканей двухниточным челночным стежком (пошив сорочек, блузок и др. изделий из легких и средних материалов)
Производственная швейная машина челночного стежка «зигзаг» FY 20U43 YAMATA	1	2008	Выполнение простых зигзагообразных, а также прямых соединительных и декоративных строчек на средних материалах при производстве одежды: сумок, шарфов, изделий из тонкой кожи и т.д.
Универсальная стачивающая швейная машина челночного стежка с автоматической обрезкой нитей с программным управлением GC 6180 HE 3 TYPICAL	1	2011	Стачивание различных материалов двухниточным челночным стежком с нижним продвижением материала. С помощью стоп-мотора, осуществляется автоматическая обрезка ниток и выполняется закрепка в начале и в конце шва
Трехниточная краеобметочная производственная машина цепного стежка с подворачиванием края KANSAI SPECIAL UK-1004S-20F-1	1	2008	Обметывание легких и средних по толщине материалов с одновременным подворачиванием среза детали вниз
Четырехниточная стачивающе-обметочная производственная машина цепного стежка для трикотажных полотен GN 800-4 YAMATA	1	2008	Стачивание с одновременным обметыванием срезов легких и средних по толщине трикотажных полотен
Трехниточная производственная плоскошовная швейная машина цепного	1	2008	Пошив бельевого трикотажа, футболок, спортивной одежды трехниточным цепным

стежка FY 31016-05 MD (W 500) YAMATA			стежкой
Подшивочная производственная швейная машина потайного цепного стежка CL 13101-2 TYPICAL	1	2011	Выполнение подшивочных работ на средних по толщине материалах с применением потайного цепного стежка (низ брюк, юбки и т.д.). Оснащена механизмом захвата через стежок
Скорняжная производственная машина цепного стежка VISTA S MV 5-II	1	2008	Обработка изделий из натурального и искусственного меха односторонним цепным стежкой
Промышленная петельная машина полуавтомат (форма петли с «глазком») SE 200-S-J SUZUKI MACHINERY CO, LTD	1	2011	Обметывание петель с «глазком» и без «глазка», с закрепкой и без закрепки в изделиях из костюмной и пальтовой ткани
Компактная одноголовочная двенадцатиигольная вышивальная машина HCS 1201-30 HAPPY	1	2011	Выполнение различных видов вышивок (гладью, крестом, имитация ручной вышивки, объемная вышивка, путем применения соответствующих компьютерных программ т.д.). Имеется автоматическая смена цветов ниток, согласно заданного рисунка
Устройство для установки металлической фурнитуры ZN-90 TYPICAL	1	2007	Установка металлической фурнитуры (кнопки разнообразной формы) на различных видах одежды.
Парогенератор Comelesco	2	2008	Выполнение влажно-тепловой обработки тканей.
Утюжильный стол	1	2008	Выполнение влажно-тепловой обработки тканей.
Планшет Lenovo TAB 410	17	2019	Просмотр презентаций и проектов, демонстрация работ, участие в

			виртуальных экскурсиях, использование образовательных приложений, прохождение опросов и получение результата. Выполнение построения конструкций швейных изделий
Интерактивная сенсорная система (панель) ITS-25-65R	1	2020	Демонстрация управляемых презентаций, обучение, проведение интерактивных учебных занятий и тренингов и т.д.
Мультимедийная установка с экраном EPSON EB-W05	1	2014	Показ презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
Ноутбук Aser Aspire E1	1	2013	Хранение информации, быстрая обработка данных, обеспечение быстрой связи и веб-доступа, создание презентаций и т.д.
Система автоматизированного проектирования одежды «АвтоКрой» версия 2022г. фирмы «Лакшми»	1	2023	Проектирование и конструирование базовых моделей одежды за максимально короткое время – от 3 до 10 мин. Создания конструкций любой сложности. Автоматическое размножение лекал на все типоразмеры позволяет создавать лекала для конструкций любой сложности
Дисковой нож МРР-2 ОАО «ЗМШ»	1	2000	Чистовое вырезание деталей швейных изделий из уложенных в настил тканей и трикотажа всех видов волокон
Роликовая лапка	1	2022	Выполнение беспосадочных швов
Лапка для выполнения сборки	1	2022	Выполнение сборок
Лапка для	1	2022	Выполнение шва с кантом

притачивания канта			
Лапка для подгибания среза	1	2022	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом (0,8)
Лапка однорожковая	1	2022	Соединение молнии с изделием
Приспособление малой механизации	1	2011	Выправление уголков деталей одежды
Лапка окантовыватель	1	2011	Окантовывание срезов тесьмой (с двумя открытыми срезами)
<b>Учебно-производственная мастерская 2-20</b>			
Парогенератор ST-21A	1	2022	Для выполнения влажно-тепловой обработки тканей
ПЭВМ	1	2005	Хранение информации, быстрая обработка данных, обеспечение быстрой связи и веб-доступа, создание презентаций и т.д.
Промышленная краеобметочная машина 51-А класса ПМЗ	1	2008	Обметывание средних по толщине материалов
Трехниточная краеобметочная производственная машина цепного стежка KANSAI SPECIAL UK-1004S-20F-1	1	2008	Обметывание легких и средних по толщине материалов
Парогенератор PS 025	2	2008	Выполнение влажно-тепловых работ
Утюг Tefal FV5736E0	1	2022	Выполнение влажно-тепловых работ
Производственная беспосадочная стачивающая швейная машина FY 5550 YAMATA	4	2008	Стачивание изделий из хлопчатобумажных, трикотажных и синтетических тканей двухниточным челночным стежком
Промышленная петельная машина полуавтомат SE 200-S-J SUZUKI MACHINERY CO, LTD	1	2011	Обметывание петель с «глазком» и без «глазка», с закрепкой и без закрепки в изделиях из костюмной ткани
Швейная машина	1	2008	Стачивание изделий из

«Веритас»			хлопчатобумажных, трикотажных и синтетических тканей двухниточным челночным стежком. Выполнение декоративных строчек.
Промышленная швейная машина 1022М класса ПМЗ	2	2008	Обработка изделий из легких, средних и тяжелых тканей
Интерактивная сенсорная система (панель) ITS-25-65R	1	2020	Демонстрация управляемых презентаций, обучение, проведение интерактивных учебных занятий и тренингов и т.д.
Манекен женский	3	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
Окантовыватель	1	2011	Выполнение двойной подгибки низа косой бейкой из легкой ткани
Лапки: P-36 (правая), P-36L (левая), S-518	3	2015	Пришивание молнии, вшивание потайной молнии
Приспособление малой механизации	1	2011	Выправление уголков деталей одежды
Лапка окантовыватель	1	2011	Окантовывание срезов тесьмой (с двумя открытыми срезами)
Роликовая лапка	1	2022	Выполнение беспосадочных швов
Лапка для выполнения сборки	1	2022	Выполнение сборок
Лапка для притачивания канта	1	2022	Выполнение шва с кантом
Лапка для подгибания среза	1	2022	Выполнение шва вподгибку с закрытым срезом (0,8)
Лапка однорожковая	1	2022	Соединение молнии с изделием
<b>Учебно-производственная мастерская 3-18</b>			
Парогенератор ST-21A	1	2022	Выполнение влажно-тепловой обработки тканей
ПЭВМ	1	2017	Хранение информации, быстрая обработка данных, обеспечение быстрой связи и веб-доступа, создание

			презентаций и т.д.
Проектор EPSON EB-96W	1	2022	Показ презентаций, видео фильмов в рамках образовательного процесса
Промышленная краеобметочная машина 51-А класса ПМЗ	1	2008	Обметывание средних по толщине материалов
Трехниточная краеобметочная производственная машина цепного стежка KANSAI SPECIAL UK-1004S-20F-1	1	2008	Обметывание легких и средних по толщине материалов
Парогенератор PS 025	2	2008	Выполнение влажно-тепловых работ
Производственная беспосадочная стачивающая швейная машина FY 5550 YAMATA	5	2008	Стачивание изделий из хлопчатобумажных, трикотажных и синтетических тканей двухниточным челночным стежком
Швейная машина «Веритас»	1	2008	Стачивание изделий из хлопчатобумажных, трикотажных и синтетических тканей двухниточным челночным стежком. Выполнение декоративных строчек.
Промышленная петельная машина полуавтомат SE 200-S-J SUZUKI MACHINERY CO, LTD	1	2011	Обметывание петель с «глазком» и без «глазка», с закрепкой и без закрепки в изделиях из костюмной ткани
Промышленная швейная машина 1022М класса ПМЗ	3	2008	Обработка изделий из легких, средних и тяжелых тканей
Роликовая лапка	1	2022	Выполнение беспосадочных швов
Лапка для выполнения сборки	1	2022	Выполнение сборок
Лапка для притачивания канта	1	2022	Выполнение шва с кантом
Лапка для подгибания среза	1	2022	Выполнение шва вподгибку с закрытым

			срезом (0,8)
Лапка однорожковая	1	2022	Соединение молнии с изделием
Лапка 211-15 с ограничителем	1	2015	Выполнение отделочных строчек на легких и средних по толщине материалах
Лапки: P-36 (правая), P-36L (левая), S-518	3	2015	Пришивание молнии, вшивание потайной молнии
Приспособление малой механизации	1	2011	Выправление уголков деталей одежды
Лапка окантовыватель	1	2011	Окантовывание срезов тесьмой (с двумя открытыми срезами)
Окантовыватель	1	2011	Выполнение двойной подгибки низа косой бейкой из легкой ткани
Манекен женский	3	2005	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
<b>Учебный кабинет 4-6 «Технология производства швейных изделий»</b>			
Мультимедийная установка с экраном EPSON EB-W05	1	2013	Показ презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
Макет промышленной швейной машины 1022M класса ПМЗ	1	2005	Изучение основных механизмов швейных машин. Отработка навыков регулировки, чистки и смазки основных механизмов
Макет промышленной краеобметочной машины 51-А класса ПМЗ	1	2005	Изучение основных механизмов швейных машин. Отработка навыков регулировки, чистки и смазки основных механизмов
Манекен женский	1	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
<b>Учебный кабинет 4-9 «Конструирование швейных изделий»</b>			
Манекен женский	1	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения

			параметров фигуры
ПК «SAMMIT PARTNER»	1	2017	Демонстрация презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
Телевизор	1	2021	Демонстрация презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
<b>Учебный кабинет информатики 4-17</b>			
ПЭВМ	16	2019	Хранение информации, быстрая обработка данных, обеспечение быстрой связи и веб-доступа, создание презентаций и т.д.
Принтер EPSON L110	1	2013	Распечатывание информации на бумажные носители
Наушники	9	2019	Прием информации
Мультимедийная установка с экраном EPSON EB-W05	1	2006	Показ презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
Ноутбук Aser Aspire E1	1	2006	Хранение информации, быстрая обработка данных, обеспечение быстрой связи и веб-доступа, создание презентаций и т.д.

7.3 Педагогами колледжа разработаны учебно-методические комплексы по всем учебным предметам.

7.4. Педагогами колледжа созданы электронные средства обучения:

- электронный учебник по учебному предмету «Оборудование швейного производства»;
- электронный учебник по учебному предмету «Технология швейного производства»;
- электронное пособие по учебному предмету «Материаловедение швейного производства»;
- электронное пособие по учебному предмету «Конструирование одежды»;
- видео уроки по работе с программным обеспечением распознавания изображений лекал одежды (САПР JULIVI);
- видео урок «Заправка стачивающе-обметочных специальных машин»;

- видео урок «САПР одежды АвтоКрой. Часть 1. Подсистема Базовые конструкции»;
  - видео урок «САПР одежды АвтоКрой. Часть 2. Подсистема Конструктивное моделирование»;
  - видео урок «САПР одежды АвтоКрой. Часть 3. Подсистема. Припуски на швы»;
  - презентация по основам промт-инженеринга и работе с ИИ;
  - презентация «Выполнение машинных швов»;
  - презентация «История швейных машин»;
  - презентация САПР «Автокрой», часть 1; 2; 3;
  - презентация «История появления юбки»;
  - презентация «Приспособления малой механизации»
  - видеоматериал «История моды», часть 1; 2;
  - видеоматериал «Подготовительное и раскройное производство»
- 7.5. Созданы и пополняются учебные программы:
- учебная программа «Построение прямой двухшовной юбки»;
  - учебная программа «Закройщик»;
  - учебная программа САПР «Автокрой».

Глава 8. Дополнительная потребность центра компетенций в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.11.2025г.

№ п\п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная стоимость (руб.)
Вид образовательной программы, наименование квалификации, специальности: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»: 4-02-0723-04-09 «Швея», 4-02-0723-04-05 «Портной», 4-02-0723-04-04 «Оператор швейного оборудования», 4-02-0723-04-08 «Термоотделочник шейных изделий»			
1	Интеллектуальная краеобмёточная машина (оверлок JIN M1-424SF 4-х ниточный)	Обмётывание срезов деталей одежды	2800
2	Двухигольная машина цепного стежка JАСК JK-8558G-WZ-2	Пошив изделий из легких и средних материалов, таких как рубашки, брюки и джинсы.	2300
3	Пуговичный швейный автомат Jack JK-T1903GR (-D) (комплект)	Пришивания пуговиц на два и на четыре прокола	15500
4	Раскройный стол	Формирование настила при раскрое, выполнение раскладок лекал	3700

5	Панель интерактивная IRBY75	Демонстрация презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного	7500
6	ПЭВМ (системный блок REDHOST, монитор RDW 2423K)	Использование информационных технологий при организации образовательного процесса	2000
7	МФУ Kyocera Mita ECOSYS M8124cidn (1102P43NL0) Формат А3	Печать крупноформатных документов, таких как чертежи, проекты, схемы, баннеры	10000
6	Парогенератор Tefal GV9230E0	Для выполнения влажно- тепловой обработки тканей	1400
Всего			45200 руб.

Заведующий центром компетенций \_\_\_\_\_

Е.В.Лисова