

УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения
образования «Гомельский
государственный колледж
бытового обслуживания»
А.З.Гурин
« 11 » ноября 2023г.

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

Направление (профиль) деятельности центра компетенций:
Организация обучения по специальности 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»

Учредитель учреждения образования: Главное управление образования Гомельского областного исполнительного комитета

Полное наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования)	Гомельский государственный колледж бытового обслуживания
Адрес учреждения образования	246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 26
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 01.09.2023г. в учреждении образования обучается всего 496 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 385 обучающихся по 4 квалификациям, по образовательным программам ССО 65 обучающихся по 1 специальности, по образовательной программе профессиональной подготовки 184 учащихся учреждений общего среднего образования, что составляет 46 человек (1/4)

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

1. ОАО «Коминтерн»;
2. ОАО «Мозырская швейная фабрика «Надекс»;
3. ОАО «Жлобинская швейная фабрика»;
4. ООО «Добрушспецодежда»;
5. КУП «Мозырский РКБО»;
6. ЧУП «Анисенко»;
7. ОАО «СветлогорскХимволокно»;
8. ОАО «8 Марта».
9. ЗАО «ФБА»

Глава 3. Информация о центре компетенций учреждения образования

Год создания – 2012г.

Расчетная пропускная способность центра компетенций, чел/год – 278

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» 4-02-0723-04-06 «Раскладчик лекал» 4-02-0723-04-08 «Раскройщик» 4-02-0723-04-08 «Термоотделочник шейных изделий»
Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО) (бюджет/внебюджет)	-

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

<p>Профессии рабочих (служащих) уровня ПТО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)</p>	<p>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»</p>
<p>Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)</p>	<p>-</p>
<p>Образовательные курсы, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых</p>	<p>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»</p>

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 «Гомельский государственный колледж торговли и услуг»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея», 4-02-0723-04-08 «Термоотделочник шейных изделий»
2. Учреждение образования «Жлобинский государственный колледж сферы обслуживания»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
3. Учреждение образования «Рогачевский государственный строительно-технологический колледж»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
4. Учреждение образования «Гомельский государственный колледж дизайна и компьютерной графики»	Специальность: 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»; квалификация: 4-02-0723-04-09 «Швея»
5. ГУО «Средняя школа №28 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
6. ГУО «Средняя школа №44 имени Н.А.Лебедева г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
7. ГУО «Средняя школа №54 г.Гомеля»	Профессиональная подготовка по профессии: 8153-010 «Швея» 2-го разряда
8. ГУО «Средняя школа №29 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

Общежитие (на кол.чел.)	1 (400)
Столовая/кафе (чел.)	1 (72 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
	Магазин

7.2. Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в центре компетенций для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2023г.

1. Учебно-производственная мастерская 2-9			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
Одноигольная швейная машина челночного стежка с нижним продвижением материала JACK 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	1	2008	Стачивание тяжелых труднотранспортируемых материалов (технический текстиль)

челночного стежка. FY 5318 YAMATA			
Производственная беспосадочная стачивающая швейная машина для легких и средних материалов челночного стежка. FY 5550 YAMATA	1	2008	Стачивание изделий из хлопчатобумажных, 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 стежка FY 31016-05 MD (W 500) YAMATA	1	2008	Пошив бельевого трикотажа, футболок, спортивной одежды трехниточным цепным стежком
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 однониточным цепным стежком
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 MPP-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 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
Приспособление малой механизации	1	2011	Выправление уголков деталей одежды
Лапка окантовыватель	1	2011	Окантовывание срезов тесьмой (с двумя открытыми срезами)
2. Учебно-производственная мастерская 2-20			
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
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	1	2011	Обметывание петель с «глазком» и без «глазка», с закрепкой и без закрепки в изделиях из костюмной

MACHINERY CO, LTD			ткани
Швейная машина «Веритас»	1	2008	Стачивание изделий из 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
Манекен женский	1	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
Окантовыватель	1	2011	Выполнение двойной подгибки низа косой бейкой из легкой ткани
Лапки: Р-36 (правая), Р-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
3. Учебно-производственная мастерская 3-18			
Парогенератор ST-21А	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.
Промышленная краеобметочная	1	2008	Обметывание средних по толщине материалов

машина 51-А класса ПМЗ			
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	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
4. Учебный кабинет 4-6 «Технология производства швейных изделий»			
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
5. Учебный кабинет 4-9 «Конструирование швейных изделий»			
Манекен женский	1	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
ПК «SAMMIT PARTNER»	1	2017	Показ презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса

6. Учебный кабинет информатики 4-17			
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 учебные пособия по учебным предметам:

- 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 урок «Заправка стачивающе-обметочных специальных машин»;
- 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

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 01.11.2023г.

№ 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»; 4-02-0723-04-06 «Раскладчик лекал»; 4-02-0723-04-08 «Раскройщик»; 4-02-0723-04-08 «Термоотделочник шейных изделий»			
1	Одноигольная, программируемая, автоматическая машина, челночного стежка ORIGINAL OE-XP7-LAS-13090	Умение выполнять сложные рисунки при изготовлении изделий из средних и тяжелых тканей, кожи по шаблонам (заданным контурам). Выполнять обработку воротников, манжет, клапанов по шаблонам (имеет лазерное устройство для раскроя материала; систему охлаждения иглы от перегрева	58000
2	Автоматизированная программируемая контурная машина JACK JK-T Series	Умение выполнять притачивание этикеток, эмблем, обработки карманов и нанесения специальной закрепки.	60000
3	Швейный автомат для обработки карманов Autosew ASM-896	Умение выполнять обработку прямых прорезных карманов «в рамку» с клапаном или без клапана. Умение регулировать длину стежка, скорость шитья и скорость перемещения для каждого типа кармана индивидуально.	59000
4	Лазерный станок Elixmate conveyor 1610 cm с рабочим полем 1600x1000 мм и сканирующей контур камерой	Умение выполнять раскрой рулонных материалов, таких как ткань, нетканые материалы, кожа, мех, бумага и прочие. Применение сканирующей камеры	35000

5	Программа «Фотодигитайзер» системы JULIVI	Умение изготавливать лекала деталей одежды с помощью программы, которая позволяет распознать изображения с цифровых фотографий, сделанных при помощи видео- или web-камеры любых устройств и любых моделей	9000
6	Программа "Электронный манекен" или "3D-манекен" САПР одежды Julivi	Умение выполнять виртуальную примерку разработанных конструктором моделей одежды на 3D-манекене. С помощью программы "Электронный манекен" конструктор может показать внешний вид модели еще на стадии ее разработки и обсудить заранее актуальность данной модели, ее цветовые решения, используемые материалы, декоративные элементы, длины и ширины, и другие нюансы конструкции.	4500
7	35499CO DesignShop V11 Professional Программное обеспечение	Умение применять программное обеспечение для создания дизайна вышивки.	8500
8	Автоматизированная рабочая станция для выполнения прямой петли по вертикали и горизонтали за одну операцию AUTOSEW ASM-LBH-1790	Умение устанавливать параметры для выполнения прямой петли по вертикали и горизонтали за одну операцию на сорочках, трикотажных изделиях, поло, халатах и т.д. Лазерные метки обеспечивают точность установки петель и позиционирования детали возможность выбрать петлю из 10 видов шаблонов	60000
9	Автоматический пароманекен FIN2 PRIMULA	Умение выполнять окончательную обработку курток, пальто, плащей и рубашек	41000

10	ORIGINAL Пресс для формования карманов и других мелких швейных деталей на две станции	Умение выполнять формование мелких швейных деталей: карманов, клапанов, листочек, манжет. Операции формования (заутюживания) швейных изделий на данном прессе может выполняться на двух станциях (две зоны нагрева), двумя работниками одновременно.	25000
Всего			360000 руб.

Заведующий центром компетенций

Е.В.Ямпольская