

УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения
образования «Гомельский
государственный колледж
бытового обслуживания»
А.Л.Гурин
« 10 » ноября 2014 г.

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, 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 01.09.2024г. в учреждении образования обучается всего 472 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 375 обучающихся, по образовательным программам ССО 57 обучающихся по 1 специальности, по образовательной программе профессиональной подготовки 161 учащийся учреждений общего среднего образования, что составляет 40 человек (1/4)

Глава 2. Организации, направляющие заявки в учреждение образования:

1. ОАО «Коминтерн»;
2. ОАО «Мозырская швейная фабрика «Надекс»;
3. ОАО «Жлобинская швейная фабрика»;
4. ООО «ПТК «Модерам-Запад»;
5. КУП «Мозырский РКБО»;
6. ИЧУПТП «Уве Мюллер»;
7. ОАО «СветлогорскХимволокно»;
8. ОАО «8 Марта»;
9. СЗАО «ФБА»;
10. ЗАО «Милавица»;
11. ООО «Марк Формэль»;
12. ОАО «Швейная фирма «Юнона»;
13. ОАО «Элема»;
14. ОАО «Рогачевский КБО»;
15. ОАО «Наровлянский КБО»

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» 4-02-0723-04-08 «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)

<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»;</p>

	«Изготовление постельного и столового белья»; «Проектирование производственной одежды»; «Проектирование одежды в САПР «Автокрой»
--	--

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 «Гомельский государственный колледж торговли и услуг»	Специальность: 4-02-0723-04 «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

9. ГУО «Средняя школа №44 имени Н. А. Лебедева 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 изготовления швейных изделий
	Лаборатория декоративной отделки швейных изделий
	Лаборатория швейного оборудования
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
Магазин	

7.2. Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в центре компетенций для реализации образовательных программ по состоянию на 01.09.2024г.

Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
Лаборатория конструирования одежды			

Плоттер режущий StarCut D48	1	2024	Вывод раскладок лекал, градационных чертежей на бумажный носитель в натуральную величину; вырезание лекал
Программное обеспечение для оцифровки вышивки (редактор дизайна вышивки)	4	2024	Дизайн узоров при вышивании; умение подбирать автоматически наиболее подходящие по цвету нити; применение режима «Вышивка блестками (пайетками)
В ноябре-декабре 2024 года запланирована поставка компьютерного класса 15+1			
Лаборатория изготовления швейных изделий			
Автоматический пароманекен RZ-11	1	2024	Выполнение окончательной обработки курток, пальто, плащей, мужских сорочек
Складная гладильная доска KER/5 Battistella	1	2024	Влажно-тепловая обработка готовых изделий и деталей кроя.
Программируемая автоматическая машина зигзагообразной строчки ST-2290A-SS-7-P	1	2024	Выполнение декоративных строчек на легких и 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 выполнения 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
Лаборатория декоративной отделки швейных изделий			
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
Лаборатория швейного оборудования			
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 обработки карманов JK-T5878-78B JACK	1	2024	Изготовление карманов в рамку
Учебно-производственная мастерская 2-9			
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 челночного стежка. FY 5318 YAMATA	1	2008	Стачивание тяжелых труднотранспортируемых материалов (технический текстиль)
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 однострочным 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	1	2011	Выполнение различных видов вышивок (гладью, крестом, имитация ручной вышивки, объемная

HCS 1201-30 HAPPY			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 Comeleso	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	1	2023	Проектирование и конструирование базовых моделей одежды за

одежды «АвтоКрой» версия 2022г. фирмы «Лакшми»			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 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)
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	1	2008	Обметывание легких и средних по толщине материалов

стежка KANSAI SPECIAL UK-1004S- 20F-1			
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 MACHINERY CO, LTD	1	2011	Обметывание петель с «глазком» и без «глазка», с закрепкой и без закрепки в изделиях из костюмной 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
Интерактивная сенсорная система (панель) ITS-25-65R	1	2020	Демонстрация управляемых презентаций, обучение, проведение интерактивных учебных занятий и тренингов и т.д.
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: 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
Учебно-производственная мастерская 3-18			
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.
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	2000	Выполнение примерок изделий, с возможностью точного измерения параметров фигуры
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 1022М 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
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	Демонстрация презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
Телевизор	1	2021	Демонстрация презентаций, видео роликов, видео фильмов в рамках образовательного процесса
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 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 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 «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».

Заведующий центром компетенций _____

Н.Л.Никулина