

УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения
образования «Гомельский
государственный колледж
бытового обслуживания»
А.Л.Гурин
« 09 » 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 структурного подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования) 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 одностичным 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