


Приложение 2
к приказу
Министра образования
Республики Беларусь
от 17.05.2019 № 402

Форма

УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения
образования
«Гродненский государственный
колледж техники, технологий и
дизайна»

Шока С. С.
(подпись) (Фамилия, инициалы)

ПАСПОРТ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
учреждения образования «Гродненский государственный колледж техники,
технологий и дизайна»

наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения
учреждения образования

Моделирование, конструирование и технология швейных изделий
направление (профиль) деятельности центра компетенций

главное управление образования Гродненского облисполкома

Полное наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования (далее – учреждения образования)	учреждения образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»
Адрес учреждения образования	230009 г.Гродно, ул.Горького,86
Телефон приемной директора учреждения образования	44-55-44
Факс	44-80-81
E-mail	mail@ggktttd.by
Официальный сайт учреждения образования	www.ggktttd.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Шока Светлана Сергеевна

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.09.2025 г. в учреждении образования обучается всего 998 обучающихся, в том числе по образовательным программам ПТО 368 обучающихся по 10 квалификациям, по образовательным программам ССО 630 обучающихся по 6 специальностям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. ОАО «БелКредо», договор №6/21 от 06.12.2021 ;
2. РУП «Белпочта», договор №3/23 от 07.09.2023 ;
3. ОАО «Ювита», договор №1/23 от 16.06.2023 ;
4. ОАО «Белкард», договор №4/21 от 30.12.2021 ;
5. ОАО «СветлогорскХимволокно», договор 1/21/4493-03-21 от 22.11.2021;
6. СООО «Конте Спа», договор №2/23 от 01.09.2023 ;
7. СП ЗАО «Милавица», договор №5/21/1489 от 05.01.2021 ;

Глава 3. Информация о центре компетенций современных технологий в швейном производстве учреждения образования

Приказ о создании ресурсного центра (с указанием реквизитов) № 162 от 13.09.2011

Количество обучающихся в центре компетенции 262 человек / за 2024-2025 учебный год

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

Профессии рабочих (служащих) Профессионально-технического образования (ПТО)	1. Учебная программа производственного обучения в центре компетенции по квалификациям швея, портной
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)

Профессии рабочих (служащих) уровня ПТО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ	1. Образовательная программа повышения квалификации рабочих и (служащих) на присвоение квалификации «Портной 4-го разряда»
---	--

дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	
Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	-

Глава 6. Учреждения образования и организации, обучающиеся, которые проходят обучение в центре компетенции

Наименование учреждения образования, организации	Наименование квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
1. «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»	швея
2. «Лидский государственный политехнический колледж»	швея
3. «Гродненский государственный колледж бытового обслуживания населения»	швея
4. «Слонимский государственный колледж»	швея
5. «Скидельский государственный колледж»	швея

Глава 7. Материально техническая база учреждения образования

7.1. здания, сооружения, земельные участки

Наименование	Название
Здания, корпуса, учебные кабинеты	<u>Учебный корпус №1</u>
	1. №1 кабинет охраны труда, окружающей среды и энергосбережения, биологии медицинской подготовки
	2. №3 кабинет математики
	3. №4 кабинет математики
	4. №6 кабинет экономических дисциплин
	5. №7 кабинет оргтехники
	6. №8 кабинет языков программирования и ТРПО
7. №15 кабинет компьютерной и инженерной графики, технологии Flash	

	8. №17 кабинет материаловедения и технологий швейного производства
	9. №18 кабинет конструирования одежды и инженерной графики
	10. №24 кабинет ОС и ИТ. Мастерская обработки информации на ПК
	12. №26 кабинет белорусского языка и литературы
	14. №27а кабинет иностранного языка
	15. №27б кабинет иностранного языка
	16. №28 кабинет иностранного языка
	17. №33 кабинет истории, обществоведения, социально-гуманитарных наук и права
	18. №34 кабинет русского языка и литературы
	19. №38 кабинет оборудования швейного производства, автоматизации швейного производства
Здания, корпуса, учебные кабинеты	<u>Учебный корпус №2</u>
	20. № 1 кабинет иностранного языка
	21. № 2 кабинет экономических дисциплин
	22. № 3 кабинет информационных технологий
	23. № 4 кабинет
	24. № 5 кабинет спецдисциплин машиностроительного профиля
	25. № 6 кабинет спецдисциплин машиностроительного профиля
	26. № 8 кабинет спецдисциплин машиностроительного профиля
	27. № 9 кабинет спецдисциплин экономического профиля
	28. № 10 кабинет истории
	29. № 11 кабинет белорусского языка и литературы
	30. № 12 кабинет иностранных языков
	31. № 13 кабинет русского языка и литературы
	32. № 14 кабинет физики
	33. № 15 кабинет спецдисциплин радиомеханического цикла
	34. № 16 кабинет математики
	35. № 18 кабинет математики
	36. № 19 кабинет ОСГН
	37. № 20 кабинет химии и биологии
	38. № 21 кабинет защиты населения от ЧС

	39. № 22 кабинет иностранного языка
Мастерские, лаборатории, полигоны и т.д.	<u>Мастерские учебного корпуса №1</u>
	1. Швейная мастерская № 1
	2. Швейная мастерская № 2
	3. Швейная мастерская № 3

7.2. перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в центре компетенции для реализации образовательных программ по состоянию на 01.12.2025г.

1. Наименование учебного кабинета лаборатории учебно-производственной мастерской Компьютерный кабинет №15			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формулируемы знания, умение, навыки
ПК Монитор ViewSonic VA2232w-LED 22", 1680x1050, TN+Film, интерфейсы DVI+D-Sub (VGA)ЦПУ(процессор) AMD A10-6800K 56 °C Richland 32nm Technology	15	2014	Сформировать знания по изучению характеристик САПР, основных компонентов САПР АвтоКрой. Научить выполнять построение базовых конструкций в САПР АвтоКрой. Выполнять операции конструктивного моделирования и технического размножения по размерам и ростам в САПР АвтоКрой.
2. Наименование учебного кабинета лаборатории учебно-производственной мастерской Швейная мастерская №4			
Машина швейная Siruba L818F-M1-13 автоматика	10	2008	Отработка и совершенствование умение выполнять заправку и регулировку швейной машины Siruba L818F-M1-13 автоматика, научить выполнять операции средней сложности по пошиву изделий из различных материалов, применяя швейную машину Siruba L818F-M1-13 автоматика
Машина JACK JK-Shirley II E автоматика	10	2008	Отработка и совершенствование умение выполнять заправку и регулировку швейной машины JACK JK-Shirley II E автоматика, научить выполнять операции средней сложности по пошиву изделий из различных материалов, применяя швейную машину JACK JK-Shirley II E автоматика
Машина швейная Siruba 757F-516M2-55-оверлок пятиниточный	4	2008	Отработка и совершенствование умение выполнять заправку и регулировку швейной машины Siruba 757F-516M2-55-оверлок пятиниточный, научить обметывать срезы деталей и изделий, пропусков швов на пятиниточном оверлоке Siruba 757F-516M2-
Машина швейная подшивочная JAP-	1	2008	Сформировать умения выполнять заправку и регулировку подшивочной

SEWJ-101			машины JAP-SEWJ-101, научить обрабатывать низ рукавов и низ изделия на подшивочной машине JAP-SEWJ-101
Петельный полуавтомат Siruba BN-780 B	1		Сформировать умения выполнять заправку и регулировку петельного полуавтомата Siruba BN-780 B, научить обметывать петли на петельном полуавтомате Siruba BN-780 B
Пуговичный полуавтомат Siruba PK511-И	1	2008	Сформировать умения выполнять заправку и регулировку пуговичного полуавтомата Siruba PK511-И, научить пришивать пуговицы на пуговичном полуавтомате Siruba PK511-И
Утюжильное рабочее место	6	2008	Отработка и совершенствование умения выполнять операции влажно-тепловой обработки узлов и деталей.
<u>Учебно-производственная мастерская «Автоматизированных процессов раскроя и декоративной отделки швейных изделий»</u>			
Портальный станок для раскроя ткани WATTSAN 1610 DUOS LT	1	2025	Сформировать знания и умения автоматического участка раскроя, при настилении любых текстильных материалов
Пуговичная машина JACK JK-T1903GR(-D)	1	2025	Сформировать знания и умения для пришивания плоских пуговиц с автоматической подачей
Компьютер	1	2025	Сформировать знания и умения при работе в графическом редакторах, для реализации печати на ткани, вышивки.
<u>Учебно-производственная мастерская «Автоматизированного специального швейного оборудования»</u>			
Промышленная швейная машина JACK JK- A60+	6	2025	Отработка и совершенствование умения для пошива изделий из легких и средних по толщине материалов. Полностью электронная настройка параметров шитья.
Промышленная швейная машина зиг-заг JUKI LZ-2290CS-7WB/АК-155/SC956AN	1	2025	Сформировать знания и умения при выполнении зигзагообразных строчек на различных видах изделий
Одноигольная машина цепного стежка JACK JK-8558G-1WZ	1	2025	Сформировать знания и умения при стачивании деталей из трикотажного полотна
Пресс для формования карманов ST-58 на две станции	1	2025	Сформировать знания и умения при формовании мелких швейных деталей: карманов, клапанов, листочек, манжетов
Промышленный высокоскоростной автоматический двухигольный пятиниточный	1	2025	Сформировать знания и умения при стачивание деталей из ткани и трикотажа с одновременным обметыванием.

пятиниточный краеобметочный оверлок JACK C7-5-03/333			
Промышленная двухигольная стачивающе-обметочная машина цепного стежка JACK E4S-4-M03/333	1	2025	Сформировать знания и умения при стачивание деталей из ткани и трикотажа с одновременным обметыванием.
Закрепочная швейная машина JACK LK- T1900GS+DII	1	2025	Сформировать знания и умения при автоматизированном проставлении закрепок на деталях швейных изделий.
Плоскошовная машина JACK K7+UT2- 01GBX356	1	2025	Сформировать знания и умения для изготовления изделий из трикотажа (распошивание швов, застрачивание срезов, настрачивание деталей)
Интерактивная панель HV-86 с раздвижной системой досок	1	2025	Демонстрация информации при создания презентаций, вывода информации на экран
Термопресс INKSYSTEM C-06-2938 29*38 см многофункциональный 6 в 1	1	2025	Сформировать знания и умения для термотрансферного переноса изображений, надписей, логотипов на одежду, аппликаций, рисунков и фото на различных поверхностях материалов различных формах
<u>Учебно-производственная мастерская изготовления и влажно-тепловой обработки швейных изделий</u>			
Автоматическая машина для намотки нити с электроприводом DISON DS-T20S	5	2025	Сформировать знания и умения при намотки нити (перемотчик) на 2 бобины с электроприводом
Машина для перемотки нитей TONY H-05	1	2025	Сформировать знания и умения для перемотки всех типов нитей (вышивальных, декоративных и обычных).
Промышленный вертикальный отпариватель TEFAL QT1510EO	2	2025	Сформировать знания и умения для ВТО в вертикальном положении с последовательной подачей пара и горячего воздуха
<u>Кабинет изучения САПР, конструирования и моделирования одежды, разработки лекал</u>			
Программа «Фотодигитайзер», «Электронный манекен» САПР одежды Julivi	1	2025	Отработка умений изготавливать лекала одежды с помощью программы, которая позволяет распознать изображения с цифровых фотографий, сделанных при помощи видео-или web любых устройств. Умение выполнять виртуальную примерку разработанных конструктором моделей одежды на 3D манекене
Компьютерный класс	(15+1)	2025	Построение конструкции изделий в САПР или графических редакторах

Интерактивная панель HV-86	1	2025	Предназначена для преподавания предметов, проведения интерактивных уроков, создания презентаций, вывода информации на экран
МФУ Epson WorkForce WF-7830DTWF с оригинальной СНПЧ и сублимационными чернилами (C11CD81402)	1	2025	Печать различных изображений на бумаге формата А3+ и меньше для дальнейшего переноса и закрепления изображения на различных материалах при помощи термопресса.
Лаборатория контроля качества материалов изделий и лекал			
Компьютер	1	2025	Построение конструкции изделий в САПР или графических редакторах
Комплект для измерения поверхностной плотности ткани WANTE (весы и резак)	4	2025	Сформировать знания и умения для определения поверхностной плотности ткани

Глава 8. Дополнительная потребность центра компетенции в средствах обучения и оборудования для реализации образовательных программ по состоянию на 01.12.2025 г.

№ п/п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная Стоимость (руб.)
1	<u>Промышленная автоматическая стёгальная машина</u> VELLES VFQ 2628CLS+ со столом для запыливания	Сформировать знания и умения по выполнению стежки на деталях одеял, покрывал	60000
2	Промышленная швейная машина-автомат для пришивания деталей по контуру JACK M9-SS-F11BF13-Хс устройством лазерной резки	Сформировать знания и умения по автоматическому пошиву от начало до конца без участия оператора мелких деталей: клапанов, карманов накладных и в рамку, воротников, втачивание молнии и т.д.	55000
3	Промышленная автоматическая вышивальная машина VELLES VE 23CW-TS2L с пальцами и программное обеспечение для создания дизайна вышивки URFINUS Professional	Сформировать знания и умения по выполнению вышивки на автоматизированной вышивальной машине по заданной программе на деталях изделий.	45000
4	Плосковязальная компьютеризированная односистемная промышленная машина 10 класса Velles	Сформировать знания и умения процесса вязания трикотажных полотен, довязов. Создание как простой ткани, так и нестандартного жаккарда	37000
5	Трёхпозиционный пресс DISON DS-10-03 (комплект) для установки металлической фурнитуры в комплекте с компрессором	Сформировать знания и умения по установке металлической фурнитуры кнопок, хольнитенов, блочек	3000

6	Высокоскоростной автомат для декорирования стразами SEUNG MIN SM888-P	Сформировать знания и умения по отделке швейных изделий различными методами: горячей фиксации или с использованием ультразвука.	18000
7	Текстильный принтер ARK-JET SUB 1600	Сформировать знания и умения для украшения различных текстильных изделий нанесением принтов.	50000
8	Машина для герметизации шва с верхним и нижним роликом. JACK JK-6200	Сформировать знания и умения при соединении деталей сварным швом.	20000
9	Пухо набивная машина PROFI GC-S12E	Сформировать знания и умения для набивки текстильных изделий различными наполнителями.	10000
10	Гладильный стол COMEL MP/ARS прямоугольный с поворотными рукавами и утюгом	Сформировать знания и умения выполнения ВТО на гладильном столе с утюгом, со съёмными консольными подушками при изготовлении швейных изделий.	26000
11	Парогенератор COMEL FB/F 6 кВт на два утюга (в комплекте)	Сформировать знания и умения выполнения влажно-тепловых работ	12000
12	Электронная петельная машина Siruba BH-9820-01 (глазковая петля)	Сформировать знания и умения по обметыванию петель с «глазком» и без «глазка», с закрепкой и без закрепки в изделиях из различных материалов	25000
13	Ультразвуковая сварочная швейная машина JEUX US-512	Сформировать знания и умения по соединению для трикотажных полотен и тканей с добавлением лайкры.	15000
14	Дублирующий пресс проходного типа с возвратным механизмом Aurora AP-900F (Аналог)	Сформировать знания и умения для дублирования деталей различного ассортимента одежды с возвратом деталей к месту загрузки.	33000
15	Манекен женский мягкий портновский Monica (42р-3шт, 44р-7шт., 46р-2шт) (Аналог)	Сформировать знания и умения для выполнения накладки на манекене	19800
16	Автоматический пароманекен ROTONDI SR1000/V	Сформировать знания и умения по выполнению окончательной ВТО изделий жакетов и курток, с последовательной подачей пара и горячего воздуха	35000
17	Парогенератор ROTONDI 6 кВт на два утюга	Сформировать знания и умения при выполнении ВТО на гладильном столе с утюгом с парогенератором.	12000
18	Программа САПР «Графис»	Сформировать знания и умения по построению лекал на различные фигуры (женская, мужская, детская)	10000
19	Широкоформатный струйный плоттер Richpeace Magic Ink Jet (180 см)	Сформировать знания и умения по выводу на бумажный носитель чертежей построенных конструкций швейных изделий, лекал, раскладок	15000

		лекал, а также вырезание готовых лекал	
20	Мерильно-браковочная машина Red Shark RS-FI-225S	Сформировать знания и умения при проверки, перемотки и измерения всех видов изделий	35000
21	Циркулярный прибор для определения износа поверхности, качества тканей и пиллингуемости Circular Locus Tester	Сформировать знания и умения при испытании на пиллингуемости тканей, состоящих как из одного типа волокон, так и из волокон разных материалов, трикотажа и тканых материалов.	30000
22	Автоматическая разрывная машина Labthink	Сформировать знания и умения при испытании различных типов текстиля, пряжи на разрыв, растяжение, сжатие, удлинение, изгиб и сдвиг.	70000
23	<u>Электронный круткомер TY370 Twist Tester</u>	Сформировать знания и умения при испытании крутки в одинарной или многослойной пряже.	20000
24	Микроскоп электронный компьютерный	Сформировать знания и умения при использования для определении переплетения и состава ткани	10000
25	Толщиномер электронный YYP 203A (Аналог)	Сформировать знания и умения для определения толщины тканей	35000
Всего			700800,0 руб.

Заведующий центром компетенций


подпись

Пецевич И.В.
фамилия, инициалы