

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения образования
«Витебский государственный
индустриально-технологический
колледж»



Н.В. Шипуля
2025 г.

ПАСПОРТ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ

Учреждение образования «Витебский государственный индустриально-технологический колледж», центр компетенций «Технология швейного производства»

специальность 4-02-0723-04 «Изготовление швейных изделий»

специальность 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)»

учредитель учреждения: главное управление по образованию Витебского областного исполнительного комитета

Полное наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования)	Учреждение образования «Витебский государственный индустриально-технологический колледж»
Адрес учреждения образования	210001, г.Витебск, ул.Кирова, д.11
Телефон приемной директора учреждения образования	(8 0212) 66 50 45
Факс	(8 0212) 66 50 45
E-mail	mail@vgitk.by
Официальный сайт учреждения образования	vgitk.by
Фамилия, имя, отчество директора учреждения образования	Шипуля Николай Викторович

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.11.2025 г. в учреждении образования обучается всего 783 учащихся (из них в декретном отпуске 15 человек), в том числе по образовательным программам ПТО - 503 обучающихся по 8 квалификациям, по образовательным программам ССО - 265 обучающихся по 5 специальностям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. ООО «Милинда», договор №4 от 03.01.2023.
2. ОАО «Знамя Индустриализации», договор № 2 от 03.01.2023.
3. Холдинг «Белорусская кожевенно-обувная компания «Марко» УПП «Витебский меховой комбинат», договор № 3 от 03.01.2023.
4. ОАО «Труд-Витебск», договор № 1 от 03.01.2023.
5. КУПП «Витебчанка», договор №21 от 01.09.2023.
6. ОАО «Мир услуг Плюс», договор №5 от 01.09.2024
7. ОАО «Витебские ковры», договор №6 от 05.11.2025

Глава 3. Информация о центре компетенций учреждения образования

Приказ управления образования Витебского облисполкома № 357 от 20.09.2012 «О создании обособленного подразделения производственного обучения».

Приказ УО «Витебский государственный профессиональный лицей № 4 легкой промышленности» №165 от 06.09.2012 «О создании ресурсного центра на базе лицея и организации его работы».

Приказ УО «Витебский государственный индустриально-технологический колледж» № 322/1-о от 19.09.2022 «О переименовании ресурсного центра».

Количество обучающихся в центре компетенций: 902 человека за 2024/2025 учебный год.

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

Профессии рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	4-02-0723-04-09 Швея
Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО) (бюджет/внебюджет)	2-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям) 2-50 01 02-03 Конструирование и технология швейных изделий (производственная деятельность) Техник-технолог (бюджет)

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)	Обучение без присвоения квалификационного разряда - курсы кройки и шитья «Силуэт» (легкий ассортимент), курсы кройки и шитья «Силуэт» (верхний ассортимент)
Специальности уровня ССО, по которым в учреждении образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	Реализация учебной программы «Организация практического обучения учащихся при подготовке к олимпиадам по учебному предмету «Трудовое обучение. Обслуживающий труд». Обучение без присвоения квалификационного разряда - учебная программа по обучающим курсам «Модельер»

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

Наименование учреждения образования	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
УО «Оршанский государственный колледж текстильщиков имени Г.В. Семенова»	4-02-0723-04 -09 Швея
УО «Оршанский государственный политехнический колледж»	4-02-0723-04 -09 Швея
УО «Дубровенский государственный аграрно-технический колледж»	4-02-0723-04 -09 Швея
УО «Лепельский государственный аграрно-технический колледж»	4-02-0723-04 -09 Швея
ГУО «Средняя школа № 22 г.Витебска»	3-50 01 55-59 Швея 2 разряда
УО «Витебский государственный технологический университет»	6-05-0723-02 Технологии и проектирование одежды и обуви
УО «Витебский государственный индустриально-технологический колледж»	4-02-0723-04-09 Швея 5-04-0723-01 Моделирование, конструирование и технология швейных изделий

Глава 7. Материально-техническая база учреждения образования

7.1. Здания, сооружения, земельные участки

Наименование	Название
Аудиторный фонд (учебные кабинеты)	6 кабинетов (по профилю)
Мастерские, лаборатории, полигоны и т.д.	1. УПМ № 2.02
	2. УПМ № 2.21
Общежитие (на кол.чел.)	2 (186 и 344), 30 – для обучающихся в ресурсном центре и их сопровождающих
Столовая (чел.)	1 (154)
Библиотека	2 (читальный зал 18)
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал) и т.д.)	спортивный зал - 2, тренажерный зал, Народный музей боевой славы Витебской Краснознаменной ордена Суворова 251-й стрелковой дивизии

7.2. Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в центре компетенций, для реализации образовательных программ.

Учебно-производственная мастерская № 2.02			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
Промышленная швейная машина JASK A7-D	7	2025	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий. Для легких, средних и умеренно тяжелых материалов.
Стачивающе-обметочная промышленная швейная машина (5-ти ниточный оверлок) Jack C7-5-03/333 Urus	1	2025	Соединение деталей двухниточной строчкой цепного стежка с одновременным обметыванием срезов
Стол гладильный COMEL COMELUX MAXI C5	2	2025	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон

Плоскошовная машина цепного стежка JACK - 8569DII-01GBX356/UT	1	2012	Применяется для выполнения плоского шва на трикотажных изделиях из материала средней плотности в таких изделиях, как спортивная одежда, футболки, нижнее белье
Промышленная швейная машина JACK -A4	1	2019	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
Промышленная швейная машина JACK -A4F	8	2021	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
Стачивающе-обметочная промышленная швейная машина JACK - C4-5-03/233	1	2019	Соединение деталей двухниточной строчкой цепного стежка с одновременным обметыванием срезов
Краеобметочная машина JACK - E4-4 MO3/333	1	2019	Обметывание срезов деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
Пуговичный полуавтомат JACK - T1900-GS-B	1	2019	Пришивание пуговиц с 2-мя или 4-мя отверстиями, выполнение закрепок, выполнение настроек на электронном табло по различным параметрам (расстояние между отверстиями пуговиц, количество стежков и др.)
Петельный полуавтомат JACK - T1790-K-1	1	2019	Выполнение 30 видов петель, выполнение настроек на электронном сенсорном табло по различным параметрам петли (длина, ширина и частота зигзагообразной строчки, вид петли и др.)
Консольный гладильный стол с вакуумом и нагревом	2	2019	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных

рабочей поверхности BR/A-SXD, наливной парогенератор PRATIKA с утюгом			изделий из натуральных и искусственных волокон
Гладильная доска с вентилятором FUTURA RC5, наливной парогенератор PRATIKA с утюгом	1	2021	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
Интерактивная доска «TechnoBoard»	1	2018	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов
Проектор «EPSON EB-X41»	1	2018	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов
Планшет «Lenovo TAB 4 10»	10	2018	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов, средство подвижной наглядности, хранитель информации, средство контроля
Плоскошовная машина цепного стежка JACK -8569	1	2023	Окантовывание срезов трикотажной бейкой, застрачивание низа рукавов и изделия, выполнение отделочных строчек плоским швом
Промышленная швейная машина с обрезкой края JACK - 5559J-W	1	2023	Соединение деталей с одновременной обрезкой края материала, встроенным сервоприводом и автоматическими функциями: обрезка нити, позиционирование иглы, закрепка, подъем лапки
Портновский манекен Royal Dress Forms	1	2023	Выполнение макетирования, наколка ткани на манекен, проверка посадки изделия на фигуре, выполнение примерок
Манекен портновский раздвижной женский	1	2024	Проверка посадки изделия на фигуре, выполнение примерок.

2. Учебно-производственная мастерская № 2.21			
Промышленная швейная машина JASK A7-D	6	2025	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий. Для легких, средних и умеренно тяжелых материалов.
Стачивающе-обметочная промышленная швейная машина (5-ти ниточный оверлок) Jack C7-5-03/333 Urus	1	2025	Соединение деталей двухниточной строчкой цепного стежка с одновременным обметыванием срезов
Петельный полуавтомат JASK - T1790GS-3-D	1	2025	Выполнение 30 видов петель, выполнение настроек на электронном сенсорном табло по различным параметрам петли (длина, ширина и частота зигзагообразной строчки, вид петли и др.)
Плоскошовная машина цепного стежка YAMATA FY31016-02B3	1	2012	Окантовывание срезов горловины, низа рукава и низа изделия трикотажной бейкой в изделиях из трикотажных полотен
Двухигольная машина YAMATA FY84	1	2012	Выполнение одновременно двух машинных параллельных строчек с расстоянием между ними 5 мм
Краеобметочная машина YAMATA FY737A	1	2012	Обметывание срезов деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
Промышленная швейная машина JASK -A4F	6	2021	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
Промышленная швейная машина JASK -A6F	1	2019	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание.

			Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
Машина потайного стежка YAMATA FY600-1	1	2012	Подшивание низа изделия, низа рукава строчкой потайных стежков
Закрепочная машина YAMATA FY1850	1	2012	Отработка навыков работы на машине полуавтоматического действия. Выполнение закрепок по краю карманов, на концах цепных строчек плоскошовных машин
Машина зигзагообразной строчки L2284-D-7/P	1	2019	Соединение деталей встык, настрачивание кружева, шнура, эластичной тесьмы, выстегивание деталей, соединение утепляющей прокладки с основной деталью. Выполнение настроек на электронном табло (ширина строчки, количество проколов, наличие закрепок и др.)
Парогенераторная установка COMELUX MAXIC5 с гладильной доской и промышленным утюгом	1	2017	Выполнение внутривидеопроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
Пресс COMEL PL-T1250	1	2012	Дублирование деталей
Консольный гладильный стол с вакуумом и нагревом рабочей поверхности BR/A-SXD, наливной парогенератор PRATIKA с утюгом	1	2019	Выполнение внутривидеопроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
Интерактивная сенсорная система HORIZONT	1	2021	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов, выход в интернет, видеосвязь
Крае-обметочная промышленная швейная машина JACK - C4-4-M03/333	1	2023	Обметывание срезов деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий

Глава 8. Дополнительная потребность центра компетенций в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ

№ п/п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная стоимость (руб.)
1.	Пневматический пароманекен для верхней одежды	Окончательная ВТО верхней одежды, оснащен электронным управлением (20 программ), конденсатоотводчиком, пневматической растяжкой рукавов и регулировкой прижимных планок.	90 000
2.	Автоматизированная машина для настрачивания деталей по контуру	Для настрачивания накладных карманов, отделочных деталей	53 000
3.	САПР с плоттером	Автоматизированное проектирование одежды	25000
4.	Доска магнитно-маркерная поворотномобильная	Демонстрация теоретических сведений. Поворотная доска позволяет разместить в два раза больше информации. Покрытие доски дает возможность как письма по поверхности, так и крепления листовых информационных материалов.	250
5.	Пресс электромеханический	Для установки швейной фурнитуры с насадками	2 500
6.	Промышленный одноголовочный 15-игольный вышивальный автомат	Выполнение вышивки на автоматизированной вышивальной машине по заданной программе при изготовлении швейных изделий	24 000
7.	Программное обеспечение вышивки	Разработка дизайнов вышивки, конвертация	2 100
8.	Швейная машина для втачивания рукавов	Втачивание рукавов в изделиях верхнего ассортимента в ручном или автоматическом режиме (с предзаданной посадкой по окату рукава по участкам втачивания). Метод настройки различной подачи нижнего и верхнего	6 100

		стежка: ввод данных на операционной сенсорной ЖК панели блока управления и пошаговый двигатель Блок управления: цветной экран, возможность использования флэш-карты и USB – порт.	
9.	Настилочный стол в комплекте с автоматической отрезной линейкой с машиной раскройной с дисковым ножом, прижимной линейкой и держателем рулонов	Выполнение настиления материалов с отрезание полотен в автоматизированном режиме, с последующим раскроем	280 000
10.	Сборный комплект приспособлений (средств малой механизации)	Выполнение операций на УШМ с обеспечением большей эффективности, качества, облегчением труда	300
11.	Интерактивная сенсорная система	Информационное сопровождение работы ЦК, мероприятий, проводимых в ЦК	10 000

Заведующий центром компетенций



Е.В. Заборовская