

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения образования
«Витебский государственный
индустриально-технологический
колледж»



И.В.Киселёва

2022 г.

ПАСПОРТ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ

Учреждение образования «Витебский государственный индустриально-технологический колледж»
специальность 3-50 01 55 «Технология производства швейных изделий»
специальность 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)»
учредитель учреждения образования: 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	Киселёва Ирина Владимировна

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.11.2022 г. в учреждении образования обучается всего 641 учащийся (из них в декретном отпуске 21 человек), в том числе по образовательным программам ПТО - 405 обучающихся по 8 квалификациям, по образовательным программам ССО - 215 обучающихся по 5 специальностям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. ООО «Милинда», договор № 1 от 01.09.2017.
2. ОАО «Знамя Индустриализации», договор № 5 от 01.10.2017.
3. Холдинг «Белорусская кожевенно-обувная компания «Марко» УПП «Витебский меховой комбинат», договор № 10 от 21.03.2018.
4. ОДО «Тут и Там логистикс», договор № 6 от 10.09.2018.
5. ОАО «Труд-Витебск», договор № 1 от 03.01.2022.

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: 335 человек за 2021/2022 учебный год.

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

Профессии рабочих (служащих) профессионально-технического образования (ПТО)	3-50 01 55-59 «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	Обучение без присвоения квалификационного разряда -
--	---

образования осуществляется реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых (с указанием вида соответствующей программы)	курсы кройки и шитья «Силуэт»
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»

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

Наименование учреждения образования	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
1. УО «Полоцкий государственный химико-технологический колледж»	3-50 01 55-59 «Швея»
2. УО «Витебский государственный индустриальный колледж»	50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)» 2-50 01 02-03 «Конструирование и технология швейных изделий (производственная и педагогическая деятельность)» «Техник-технолог, мастер производственного обучения»
3. ГУО «Средняя школа № 8 г. Витебска им. А. М. Испенкова»	3-50 01 55-59 «Швея 2 разряда»
4. УО «Витебский государственный индустриально-технологический колледж»	3-50 01 55-59 «Швея»; 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»
5. УО «Витебский государственный технологический университет»	1-50 02 01 «Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий» «Инженер»

Глава 7. Материально-техническая база учреждения образования

7.1. Здания, сооружения, земельные участки

Учебный корпус №1, ул.Кирова, д.11

Учебный корпус №4, ул.Золотогорская, д.30

Наименование	Название
Аудиторный фонд (учебные кабинеты)	Учебный корпус №1: Охраны окружающей среды и энергосбережения; Товароведения, торгового оборудования; Информатики, прикладной информатики, компьютерной графики; Логистики; Экономики организации, менеджмента, маркетинга, бухгалтерского учета, учета и отчетности; Материалов для парикмахерских работ, парикмахерского оборудования и аппаратуры; Технологии парикмахерских работ, моделирования и художественного оформления причесок; Учебный корпус №4: Специальной технологии, товароведения; Математики; Биологии; Охраны труда; Русского языка и литературы; Специальной технологии; Физики и астрономии; Белорусского языка и литературы; Истории стилей в искусстве и costume; Химии; Иностранного языка - 2; Технологии изготовления одежды, технологии изготовления швейно-трикотажных изделий, технологии подготовительно-раскройного производства, технологии швейного производства; Курсового и дипломного проектирования; Материаловедения швейного производства, материалов для производства швейно-трикотажных изделий, оборудования швейного производства;

	Конструирования одежды, моделирования и художественного оформления одежды; Социально-гуманитарных наук, обществоведения, права; Технологии парикмахерских работ, парикмахерского оборудования и аппаратуры
Мастерские, лаборатории, полигоны и т.д.	Лаборатории: Технологии постижерных работ; Декоративной косметики и грима; Лаборатория информационных технологий, компьютерной графики; УПМ парикмахерская – 3; УПМ вышивки; УПМ швейная – 4; Центр компетенций – 2 швейных УПМ
Общежитие № 2	на 186 человек
Общежитие № 3	на 344 человек
Столовая	на 154 человек
Буфет	на 22 человек
Библиотека	2 (читальный зал 18)
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал) и. т.д.)	актовый зал – 2, спортивный зал – 2, тренажерный зал, Народный музей боевой славы Витебской Краснознаменной ордена Суворова 251-й стрелковой дивизии

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

1. Учебно-производственная мастерская № 2.02			
Наименование учебного оборудования	Количество (шт.)	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
1. Плоскошовная машина цепного стежка JK-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
2. Универсальная машина JK-A4	1	2019	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрочивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении

			швейно-трикотажных изделий
3. Универсальная машина JK-A4F	8	2021	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
4. Стачивающе-обметочная машина JK- C4-5-03/233	1	2019	Соединение деталей двухниточной строчкой цепного стежка с одновременным обметыванием срезов
5. Краеобметочная машина JK-E4-4-МО 3/333	1	2019	Обметывание срезов деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
6. Пуговичный полуавтомат JK-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.)
7. Петельный полуавтомат JK-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.)
8. Консольный гладильный стол с вакуумом и нагревом рабочей поверхности BR/A-SXD, наливной парогенератор ПРАТИКА с утюгом	2	2019	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
9. Гладильная доска с вентилятором	1	2021	Выполнение внутрипроцессной и

FUTURA RC5, наливной парогенератор PРАТИКА с утюгом			окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
10. Интерактивная доска «TechnoBoard»	1	2018	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов
11. Проектор «EPSON EB-X41»	1	2018	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов
12. Планшет «Lenovo TAB 4 10»	10	2018	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов, средство подвижной наглядности, хранитель информации, средство контроля
2. Учебно-производственная мастерская № 2.21			
1. Плоскошовная машина целного стежка YAMATA FY31016-02B3	1	2012	Окантовывание срезов горловины, низа рукава и низа изделия трикотажной бейкой в изделиях из трикотажных полотен
2. Двухигольная машина YAMATA FY84	1	2012	Выполнение одновременно двух машинных параллельных строчек с расстоянием между ними 5 мм
3. Краеобметочная машина YAMATA FY737A	1	2012	Обметывание срезов деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
4. Универсальная машина JK-A4F	6	2021	Выполнение операций: стачивание, притачивание, настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
5. Универсальная машина JK-A6F	1	2019	Выполнение операций: стачивание, притачивание,

			настрачивание, окантовывание. Соединение деталей при изготовлении швейно-трикотажных изделий
6. Машина потайного стежка YAMATA FY600-1	1	2012	Подшивание низа изделия, низа рукава строчкой потайных стежков
7. Закрепочная машина YAMATA FY1850	1	2012	Отработка навыков работы на машине полуавтоматического действия. Выполнение закрепок по краю карманов, на концах цепных строчек плоскошовных машин
8. 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.)
9. Парогенераторная установка COMELUX MAXIC5 с гладильной доской и промышленным утюгом	1	2017	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
10. Пресс COMEL PL-T1250	1	2012	Дублирование деталей
11. Консольный гладильный стол с вакуумом и нагревом рабочей поверхности BR/A-SXD, наливной парогенератор ПРАТИКА с утюгом	1	2019	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
12. Интерактивная сенсорная система	1	2021	Демонстрация теоретических сведений,

HORIZONT			презентаций, фото- и видеоматериалов, выход в интернет, видеосвязь
----------	--	--	--

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.	Портновский манекен + рука + нога Royal Dress Forms	Выполнение макетирования, накладка ткани на манекен, проверка посадки изделия на фигуре, выполнение примерок	2x1350
2.	Двухигольный четырехниточный оверлок с пневматическим всасывающим устройством и сенсорной панелью JACK C5-4-M03/333/KS	Изготовление швейных и трикотажных изделий	2x3300
3.	Доска магнитно-маркерная поворотной-мобильная CLASSIC BOARD		250
4.	Автоматизированная машина JACK JK-T Series	Программируемая контурная машина для притачивания этикеток, эмблем, обработки карманов и нанесения специальной закрепки	16000
5.	Автоматический пароманекен FIN2 PRIMULA	Для окончательной обработки сорочек, халатов, жакетов	37000

Заведующий центром компетенций



С.А.Лукашенко