

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения образования  
«Витебский государственный  
индустриально-технологический  
колледж»



И.В.Киселева

2022 г.

### ПАСПОРТ РЕСУРСНОГО ЦЕНТРА

Учреждение образования «Витебский государственный индустриально-технологический колледж», ресурсный центр

специальность 3-50 01 55 «Технология производства швейных изделий»,  
квалификация 3-50 01 55-59 «Швея»

учредитель учреждения: главное управление по образованию Витебского облисполкома

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	Киселева Ирина Владимировна

#### Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.02.2022 г. в учреждении образования обучается всего 519 обучающихся (из них в декретном отпуске 21 человек), в том числе по образовательным программам ПТО - 379 обучающихся по 8 квалификациям, по образовательным программам ССО - 140 обучающихся по 3 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 ресурсном центре 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».

Количество обучающихся в ресурсном центре: 432 человека за 2020/2021 учебный год.

## Глава 4. Информация о реализации в ресурсном центре 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 ресурсном центре 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»
---	---

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

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

Наименование учреждения образования	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
1. УО «Оршанский государственный политехнический профессионально-технический колледж»	квалификация 3-50 01 55-59 Швея
2. 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

#### 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/кафе (чел.)	1(154) /буфет(16)
Библиотека	2 (читальный зал 18)
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал и т.д.)	спортивный зал - 2, тренажерный зал, Народный музей боевой славы 251-й Витебской Краснознаменной ордена Суворова стрелковой дивизии

7.2. Перечень средств обучения и оборудования, имеющихся в ресурсном центре для реализации образовательных программ по состоянию на 01.01.2022 г.

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, настрачивание, 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 PRATIKA с утюгом	2	2019	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
9. 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
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 цепного 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	1	2019	Выполнение

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 PRATIKA с утюгом	2	2019	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
9. 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
10. Интерактивная доска «TechnoBoard»	1	2018	Демонстрация теоретических сведений,

машина JK-A6F			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, в конце 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	1	2012	Дублирование деталей



PL-T1250			
11. Консольный гладильный стол с вакуумом и нагревом рабочей поверхности BR/A-SXD, наливной парогенератор PRATIKA с утюгом	1	2019	Выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой обработки швейных изделий из натуральных и искусственных волокон
12. Интерактивная сенсорная система HORIZONT	1	2021	Демонстрация теоретических сведений, презентаций, фото- и видеоматериалов, выход в интернет, видеосвязь

Глава 8. Дополнительная потребность ресурсного центра в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.01.2022 г.

№ 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	2х990
2.	Супервысокоскоростной четырехниточный оверлок с пневматическим всасывающим устройством и сенсорной панелью С 6-43	Изготовление швейных и трикотажных изделий	2х2500
3.	Документ камера	Демонстрация трудовых приемов, ДПИ в режиме реального времени	2000
4.	Доска магнитно-маркерная поворотной-мобильная CLASSIC BOARD		250

Заведующий ресурсным центром



С.А.Лукашенко