



**ПАСПОРТ ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ
«ТЕХНОЛОГИИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ»**
обособленного подразделения «Колледж информационно-коммуникационных технологий» учреждения образования «Белорусская государственная академия связи»
учредитель учреждения образования Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

Полное наименование учреждения образования, структурного (обособленного структурного) подразделения учреждения образования (далее – учреждение образования)	УО «Белорусская государственная академия связи» обособленное подразделение «Колледж информационно-коммуникационных технологий»
Адрес учреждения образования	220013, г. Минск, ул. П.Бровки, 14
Телефон приемной директора учреждения образования	+375 17 271 41 81
Факс	-
E-mail	ipe.bgas@gmail.com
Официальный сайт учреждения образования	www.bsac.by
Фамилия, имя, отчество директора ОП «Колледж информационно-коммуникационных технологий»	Трапезон Сергей Борисович

Глава 1. Контингент обучающихся в учреждении образования

По состоянию на 01.11.2023 г. в учреждении образования обучается всего 1496 обучающихся, в том числе по образовательным программам ССО 1496 обучающихся по 9 специальностям.

Глава 2. Базовые организации учреждения образования

Название организации, реквизиты заключенного договора о взаимодействии:

1. РУП «Белпочта», 220050 г. Минск, пр. Независимости, 10 №2 от 02.10.2023 года.
2. ИООО «ЭПАМ системс», 220141 г. Минск, ул.академика Купревича, д.1/1 – 110 б/н от 05.10.2018 года.
3. РУП «Центр цифрового развития», 220013 г. Минск, ул. Беломорская, д.18, № 2 от 14.09.2021года.
4. Национальная государственная телерадиокомпания Республики Беларусь , 220114 г. Минск, ул. Макаенка, 9, № 1/2539 от 13.07.2023 года.
5. Департамент охраны Министерства внутренних дел, 220069, г. Минск, ул. Грушевская, 7а, № 4 от 05.10.2023 года.
6. Республиканское унитарное предприятие электросвязи «Белтелеком», 220030, г. Минск, ул. Энгельса, 6, №1570 от 27.09.2023 года.

Глава 3. Информация о центре компетенций учреждения образования

Приказ о создании центра компетенций № 41 от 07.02.2023 «О создании структурного подразделения».

Количество обучающихся в центре в 2023г. учебном году 100 чел., в том числе учащихся обособленного подразделения «Колледж информационно-коммуникационных технологий» 62 чел.

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

Специальности и квалификации специалистов (рабочих) среднего специального образования (ССО)	2 - 45 02 01 «Почтовая связь», квалификация «Техник почтовой связи» («Оператор связи» 5-го разряда, «Агент страховой»); 5 - 04 - 1043 - 01 «Почтовая деятельность», квалификация: «Специалист по почтовой деятельности» («Оператор связи» 5-го разряда, «Агент страховой»)
---	---

Глава 5. Информация о реализации в центре компетенций образовательных программ дополнительного образования взрослых (внебюджет)

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 которых проходят обучение в центре компетенций

Наименование учреждения образования, организации	Наименование специальности, квалификации (профессии) по которым осуществляется реализация образовательной программы
- - УО «Борисовский государственный колледж»; - УО «Брестский государственный колледж связи»; - Витебский филиал УО «Белорусская государственная академия связи»	3 - 45 02 01 «Почтовая связь», квалификация: Оператор связи 6 разряда 2 - 45 02 01 «Почтовая связь», квалификация «Техник почтовой связи» 5 - 04 - 1043 - 01 «Почтовая деятельность», квалификация: «Специалист по почтовой деятельности»

– Обособленное подразделение «Колледж информационно-коммуникационных технологий» учреждение образования «Белорусская государственная академия связи»	2 - 45 02 01 «Почтовая связь», квалификация «Техник почтовой связи» 5 - 04 - 1043 - 01 «Почтовая деятельность», квалификация: «Специалист по почтовой деятельности»
– УО «Белорусская государственная академия связи»	6-05-1043-01 «Почтовая связь», квалификация «Инженер»

Глава 7. Материально-техническая база учреждения образования
7.1. здания, сооружения, земельные участки

Наименование	Название	
Аудиторный фонд (учебные кабинеты, лаборатории)	Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций	328 уч.корп. 1
	Лаборатория почтовой и информационной безопасности	412 уч.корп. 1
	Лаборатория компьютерных сетей, информационных технологий и технической механики	414 уч.корп. 1
Общежитие (на кол-во чел.)	Общежитие №1 (213 мест)	П.Бровки,12
	Общежитие №2 (356 мест)	П.Бровки,12 а
Столовая/кафе (чел.)	Столовая (120 мест)	(П.Бровки,12/3)
	Буфет	(П.Бровки,12/3)
Библиотека	Читальный зал на 30 посадочных мест, более 300000 экз. различной литературы	г. Минск ул. П.Бровки, д.12 «А»
Другое (стадион, бассейн, тренажерный зал и т.д.)	Спортивный зал	Спортивный зал уч.корп. 2
	Наличие стадиона	

7.2. перечень средств обучения и оборудования, имеющихся
в центре компетенций для реализации образовательных программ
по состоянию на 01.11.2023 г.

Наименование учебного оборудования	Количество шт.	Год приобретения	Формируемые знания, умения, навыки
Лаборатория автоматизации почтово-кассовых операций			
Стол компьютерный	12		
Стул ученический	32		
Стол ученический	9		
Шкаф открытый	2		
Доска учебная	1		
Мультимедийный проектор EPSON	1	2017	Визуальное средство обучения Передача видео изображения на интерактивную доску
Фискальный регистратор «Меркурий» BM 8003	10	2017	Устройство для вывода на печать квитанций, бланков, страховки и выполнения отчетов
Доска интерактивная	1	2017	Визуальное средство обучения
МФУ KYOCERA FS-1020MFP	1	2021	Устройство для сканирования, ксерокопирования и вывода на печать квитанций, бланков, отчетов и т.д.
Весы электронные настольные ВНЭ-35	1	2020	Оборудование предназначено для взвешивания почтовых отправлений
Сканеры штрих-кодов MS 95-40	10	2021	Устройство предназначено для сканирования штрих-кодов, нанесенных на почтовые отправления
Аппаратно-программный комплекс для предоставления услуг почтальонами/курьерами (мобильный почтальон)	2	2021	Терминал для оказания различных услуг почтовой связи на дому
Считыватели универсальные СУ-1	2	2021	Устройство для считывания информации с биометрических документов контактным и бесконтактным способами
Считыватель RFID-меток ZEBRA RFD2000/TC2X	1	2021	Сканер, который посредством технологии радиочастотной идентификации распознает, записывает, считывает или передает сведения, записанные на чип, в специальное ПО.
Обучающий плакат «Опасные грузы, запрещенные к пересылке»	1	2023	Наглядное пособие для изучения технологии приема, обработки и отправки международных посылок
Обучающий плакат «Партионные почтовые отправления»	1	2023	Наглядное пособие для изучения технологии приема, обработки и отправки партионных почтовых отправлений

Обучающий плакат «Порядок заключения договора ОСГОВТС»	1	2023	Наглядное пособие для изучения обязательного страхования гражданской ответственности владельцев ТС
Монитор LG	11	2017	Каждое рабочее место оснащено программно-аппаратным комплексом (ПАК), который функционирует через сервер РУП «Белпочта» для отработки навыка оказания услуг, предоставляемых РУП «Белпочта»
Системный блок	11		
Лаборатория почтовой и информационной безопасности			
Стол компьютерный	11	2017	
Кресло офисное	20	2021	
Стол ученический	10	2019	
Шкаф открытый	2	2017	
Доска учебная	1	2017	
Обучающие плакаты по почтовой и информационной безопасности	3	2023	Наглядные пособия для изучения понятий почтовая и информационная безопасность
Стол дополнительный	2	2017	
Телевизор «Витязь»	1	2017	Демонстрация электронных дидактических материалов
ПК с монитором LG/NTT	3	2017	Для работы учащихся с учебными электронными программами Каждое рабочее место имеет доступ в интернет
ПК с монитором интеграл/NTT	3	2017	
Системный блок NTT	3	2017	
Монитор Samsung	3	2017	
Лаборатория компьютерных сетей, информационных технологий электронного маркетинга и технической механики			
Стол компьютерный	12	2017	
Кресло офисное	32	2021	
Стол ученический	10	2019	
Шкаф закрытый	2	2017	
Доска учебная	1	2017	
Коммутатор 16п	1	2017	
ПК с монитором Samsung/LG	10	2017	Для работы учащихся с учебными электронными программами Каждое рабочее место имеет доступ в интернет
Телевизор LG	1	2019	Демонстрация электронных дидактических материалов
Обучающий стенд «Компьютерные сети и каналы связи»	1	2023	Наглядное пособие для изучения компьютерных сетей
Обучающий стенд «Принципы работы Интернет и всемирной паутины»	1	2023	Наглядное пособие для изучения информационных технологий

Глава 8. Дополнительная потребность центра компетенций в средствах обучения и оборудовании для реализации образовательных программ по состоянию на 01.11.2023г.

№ п/п	Наименование оборудования	Формируемые знания, умения, навыки	Примерная стоимость (руб.)
1	Моноблок Tesla P24BP/1108256 (или аналог) 10 шт.	Для работы учащихся с учебными электронными программами	1800*10
2	Чековые принтеры Epson TM – L90 (C31C412652A0) 10 шт.	Отработка навыка вывода на печать квитанций, бланков, страховки и выполнения отчетов	1400*10
3	Мультимедийный доска TehnoSky в комплекте со стойкой (или аналог)	Позволяет вести эффективную работу с аудиторией. Обеспечение интерактивного обучения, организации семинаров и тренингов	13300
ИТОГО:			45300

Заведующий центром компетенций



И.Ф.Губарь