

# СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСПЕШНОГО БУДУЩЕГО!

## УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ»

### ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ И СТУПЕНИ



**Дни открытых дверей:**  
 12 марта, 9 апреля, 14 мая, 11 июня 2022 года  
 начало в 11.00  
 по адресу г. Минск ул. Ф.Скорины, 8/2



**ВЫПУСКНИКУ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
 сокращенная форма получения образования  
 (дневная и заочная форма получения образования)

Специальность	Направление Специализация	Квалификация	Вступительные испытания в 2022 году	План приема на 2021				2021 год				Конкурс в 2022 г.
				бюджет		платное		бюджет		платное		
				д	з	д	з	К	ПБ	К	ПБ	
Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)	Сети инфокоммуникаций	инженер по инфокоммуникациям	Математика (письм.), Основы информационных технологий (письм.)	-	20	20	40	2,0(д)	187(д)	1,0(д)	115(д)	Конкурс проводится по группе специальностей
Инфокоммуникационные системы (по направлениям)	Техническая эксплуатация Сопровождение программного обеспечения	инженер по инфокоммуникационным системам		30	20	30	40	3,5(з)	193(з)	1,3(з)	146(з)	
Почтовая связь	-	инженер почтовой связи		20	30	5	-	2,0(д) 1,8(з)	173(д) 154(з)	1,0(д) -	140(д) -	

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:**  
 ГРУППА 1 и 3:

**(ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ)**

- Принимаются выпускники получившие образование по нижеперечисленным специальностям:
- Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств;
  - Проектирование и производство радиоэлектронных средств;
  - Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения;
  - Сети телекоммуникаций.

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:**  
 (ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ)

Принимаются выпускники получившие образование по специальности:

- Почтовая связь.

Выпускники по специальности:

Тестирование программного обеспечения

– могут поступать на

**ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ)**

на дневную форму получения образования.

**Выпускники получившие образование по нижеперечисленным специальностям:**

- Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с ПО управлением (по направлениям);
- Мехатроника;
- Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям);
- Электроника механических транспортных средств;
- Техническая эксплуатация авиационного оборудования (радиоэлектронное оборудование);
- Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов;
- Программируемые мобильные системы;
- Программное обеспечение информационных технологий;
- Электронные вычислительные средства;
- Микро - и нанoeлектронные технологии и системы;
- Микроэлектроника;
- Многоканальные системы телекоммуникаций;
- Автоматизация технологических процессов и производства;
- Автоматизированные электроприводы;
- Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям);

**МОГУТ ПОСТУПАТЬ ТОЛЬКО НА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (СЕТИ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ)**

**Приглашаем вступить в VIBER-сообщество «Абитуриент Академии Связи 2022»**  
 ПОЛНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ  
 УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ»!

наш сайт: <http://bsac.by>



Отсканируйте QR-код,  
 чтобы присоединиться  
 к сообществу  
 Абитуриент  
 Академии связи 2022



**ЖДЕМ ВАС! ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ +375 17 379 41 14, г. Минск, ул. П.Бровки, 14**