



**Витебский филиал
учреждения образования
«Белорусская государственная
академия связи»**



**АБИТУРИЕНТУ
2020**



**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ»
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

Квалификация специалиста: *Техник почтовой связи*

Специалист должен знать: принципы организации работы локальных и глобальных компьютерных сетей, их техническое обеспечение; структуру баз данных, методы и правила их обслуживания, хранения и поддержания целостности информации; программное и техническое обеспечение информационно-технологических сетей почтовой связи.

Специалист должен уметь: осуществлять передачу информации в компьютерных сетях и ее защиту; работать с системами управления базами данных в информационных системах; пользоваться программным и техническим обеспечением информационно-технологических сетей почтовой связи.

Формы обучения: дневная (база ОСО) и заочная (база ОСО и ПТО).

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ПОЧТОВАЯ СВЯЗЬ»
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ОРГАНИЗАЦИЯ ТОРГОВЛИ И УСЛУГ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ»**

Квалификация специалиста: *Техник почтовой связи*

Специалист должен знать: методы формирования ассортимента товаров; коммерческую деятельность по закупкам товаров; основы и методы организации торгово-технологических процессов с использованием прогрессивных форм обслуживания и современного оборудования; виды совершаемых операций и оказываемых услуг клиентам; правила расчетно-кассового обслуживания.

Специалист должен уметь: формировать ассортимент товаров; применять методы и средства сохранения качества товаров на этапах товародвижения; определять требования к товарам, соответствие их качества стандартам, техническим условиям, договорам и другим нормативным документам; применять прогрессивные формы и методы обслуживания, осуществлять расчетно-кассовое обслуживание по банковским операциям физических лиц; вести первичный учет расчетно-кассовых операций и составлять ежедневную отчетность.

Формы обучения: дневная (база ПТО) и заочная (база ОСО).

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ
И ТЕЛЕВИДЕНИЯ»
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «РАДИОСИСТЕМЫ ОХРАНЫ И
ТЕЛЕНАБЛЮДЕНИЯ»**

Квалификация специалиста: *Техник по телекоммуникациям*

Сферой профессиональной деятельности специалиста являются предприятия и организации различных организационно-правовых форм собственности:

- обслуживающие первичные и вторичные сети электросвязи;
- предоставляющие разнообразные телекоммуникационные услуги;
- разрабатывающие и проектирующие устройства, системы и сети электросвязи;
- выполняющие монтаж, настройку и ремонт систем и устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения.

Формы обучения: дневная (база ОСО).

*Витебский филиал учреждения образования
«Белорусская государственная академия связи»
предоставляет уникальную возможность получить
современное, востребованное на рынке труда
образование в области*

*ИТ-технологий!!! Наши выпускники продолжают
обучение в учреждении образования «Белорусская
государственная академия связи» (г. Минск) на
уровне высшего образования по сокращенной форме
получения образования.*

Поступив к нам, ВЫ ОБРЕЧЕНЫ НА УСПЕХ!!!

*100%-е распределение специалистов со средним
специальным и высшим образованием
на предприятия отрасли связи, нефтяной, газовой и
энергетической промышленности,
в силовые структуры, ИТ-компании.*

*Окончив обучение на военной кафедре на уровне
среднего специального образования, юноши получают
звание младшего командира, что позволяет им быть
распределенными на военную службу по контракту
или быть призванными на срочную службу сроком
всего на 6 месяцев.*

*Окончив обучение на военной кафедре на уровне
высшего образования, юноши получают офицерское
звание.*

*Обучение организовано по непрерывной интегрированной
системе профессионального образования:
трехступенчатой (УПТО-УССО-УВО) и двухступенчатой
(УССО-УВО). Выпускники могут продолжить обучение на
уровне высшего образования по сокращенной форме
обучения:*

- Дневная (2 года 7 месяцев);
- Заочная (3 года 7 месяцев).

Адрес: 210001, Витебск, ул. Ильинского, 45.

Тел. (8-0212) 66-52-84 (приемная директора),
(8-0212) 66-40-07, +375 33 6 502 502 (приемная комиссия).
Факс (8-0212) 66-52-84.

URL: <http://vfbsac.by/>, E-mail: vf-bsac@vfbsac.by

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕТЕЙ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»**

Квалификация специалиста: Техник по телекоммуникациям

Специалист должен знать: основы разработки алгоритмического и программного обеспечения узлов коммутации сетей телекоммуникаций; четырехуровневую модель управления сетью телекоммуникаций; общие принципы построения сетей телекоммуникаций и услуги, предоставляемые сетями телекоммуникаций; организацию технической эксплуатации на предприятиях связи и методы технического обслуживания; языковые средства технической эксплуатации систем коммутации с программным обеспечением; языки моделирования МСЭ.

Специалист должен уметь: составлять алгоритмы работы узлов коммутации с программным управлением; применять методы и алгоритмы поиска неисправностей в системах телекоммуникаций; рассчитывать единичные и комплексные показатели надёжности; производить измерения основных электрических характеристик каналов передачи; выполнять диагностическую проверку работоспособности электронных управляющих систем; выполнять техническое обслуживание систем передач и систем коммутации сетей телекоммуникаций.

Формы обучения: дневная (базы ОБО и ОСО) и заочная (база ОСО).

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕТЕЙ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»**

Квалификация специалиста: Техник по телекоммуникациям

Специалист должен знать: основы разработки алгоритмического и программного обеспечения узлов коммутации с программным обеспечением; общие принципы построения сетей телекоммуникаций и услуги, предоставляемые сетями телекоммуникаций; принципы разработки и использования информационного обеспечения сетей телекоммуникаций; языковые средства моделирования и разработки программного обеспечения; четырехуровневую модель управления сетью телекоммуникаций; информационные технологии и методы доступа в сетях телекоммуникаций.

Специалист должен уметь: применять методы и алгоритмы поиска неисправностей; разрабатывать, информационные системы и базы данных для сетей телекоммуникаций; применять сетевые программы; моделировать и решать простейшие задачи; выполнять диагностическую проверку работоспособности электронных управляющих систем, составлять алгоритм работы узлов коммутации с программным управлением.

Форма обучения: дневная (базы ОБО и ОСО).

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «СЕТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «ЛИНЕЙНО-КАБЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
СВЯЗИ»**

Квалификация специалиста: Техник по телекоммуникациям

Специалист должен знать: конструкцию и технические характеристики направляющих систем телекоммуникаций; устройство универсальных кабельных систем; организацию строительства кабельных линий; методы измерения основных параметров в направляющих системах; четырехуровневую модель управления сетью телекоммуникаций; принципы построения и функциональные узлы аналогового и цифрового оборудования систем передачи; организацию технической эксплуатации на предприятиях связи и методы технического обслуживания; современные методы защиты передаваемой информации.

Специалист должен уметь: применять методы и алгоритмы поиска неисправностей в направляющих системах; производить измерения основных электрических характеристик каналов передачи; применять средства защиты направляющих систем от взаимных и внешних электромагнитных влияний и от коррозии; производить аварийные измерения и определение расстояния до места повреждения цепи связи; производить измерения основных параметров в направляющих системах; устранять неисправности в направляющих системах.

Формы обучения: дневная (база ОБО).

Специальность, Специализация	План приема в 2020 г.		Квалификация	Вступительные испытания в 2020 г.	Форма и срок обучения	Конкурс в 2019 г.	Проходной балл в 2019 г.
	ДФПО	ЗФПО					
На основе общего базового образования (9 классов)							
<i>Сети телекоммуникаций</i> Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций	47 б 13 к	-	Техник по телекоммуникациям	Конкурс среднего балла документа об образовании	Дневная форма получения образования, 3 года 7 месяцев	1,4 б 1,0 к	8,4 б 5,8 к
<i>Сети телекоммуникаций</i> Программное обеспечение сетей телекоммуникаций	23 б 7 к	-				1,1 б 1,2 к	8,6 б 7,5 к
<i>Сети телекоммуникаций</i> Линейно-кабельные сооружения	-	-				-	-
На основе общего среднего образования (11 классов)							
<i>Сети телекоммуникаций</i> Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций	23 б 2 к	306 20 к	Техник по телекоммуникациям	Конкурс среднего балла документа об образовании	Дневная форма получения образования, 2 года 7 месяцев. Заочная форма получения образования, 3 года 7 месяцев.	ДФПО: 1,16 1,0 к ЗФПО: 1,26 1,5 к	ДФПО: 6,2 б 5,4 к ЗФПО: 5,8 б 5,5 к
<i>Сети телекоммуникаций</i> Программное обеспечение сетей телекоммуникаций	23 б 2 к	-				1,4 б 1,0 к	8,5 б 5,7 к
<i>Почтовая связь</i> Эксплуатация информационно-технологических сетей	20 б 5 к	20 б	Техник почтовой связи	Конкурс среднего балла документа об образовании	Дневная форма получения образования, 1 год 10 месяцев. Заочная форма получения образования, 2 года 10 месяцев.	ДФПО: 1,56 1,0 к ЗФПО: 1,0 б	ДФПО: 7,0 б 5,8 к ЗФПО: 4,0 б
<i>Почтовая связь</i> Организация торговли, услуг на предприятии почтовой связи	-	20 б				1,0 б	5,1 б
<i>Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения, специализация</i> Радиосистемы охраны и теленаблюдения	22 б 3 к	-	Техник по телекоммуникациям	Централизованное тестирование (математика, русский/белорусский язык)	Дневная форма получения образования, 2 года 7 месяцев.	-	-
На основе ПТО							
<i>Почтовая связь</i> Организация торговли, услуг на предприятии почтовой связи	25 б	-	Техник почтовой связи	Конкурс среднего балла документа об образовании	Дневная форма получения образования, 10 месяцев Заочная форма получения образования, 1 год 10 месяцев	1,0 б	7,2 б
<i>Почтовая связь</i> Эксплуатация информационно-технологических сетей	-	20				1,4 б	7,9 б

ПРИМЕЧАНИЕ. На все специальности и формы обучения для не прошедших по конкурсу на бюджетную форму обучения возможно обучение на условиях оплаты. Иногородним учащимся ДФПО предоставляется общежитие.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ. Согласно Правил приёма в 2019 году не принимались абитуриенты, имеющие в документе об образовании отметку 3 (три) по математике (кроме абитуриентов на основе общего базового образования – 9 классов) и отметку 3 (три) по спецтехнологии на основе ПТО (по десятибалльной системе).