

**Издания с грифом,
авторами которых является профессорско-преподавательский состав
Учреждения образования «Белорусская государственная академия
связи», за период 2018-2022 гг. Монографии**



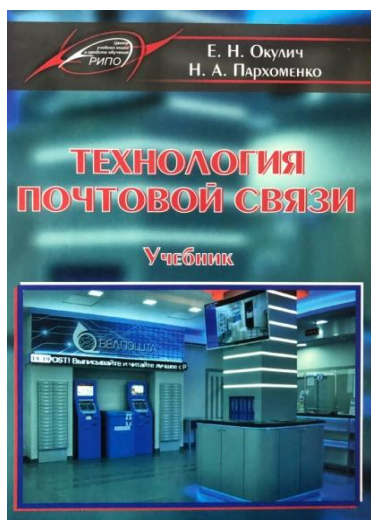
Программное обеспечение мультимедийных систем : учебное пособие / Т.С. Роговая, Н.В. Васильчук. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2018. – 416 с.

Основная направленность учебного пособия - изучение основ обработки информации с помощью Adobe Photoshop, Adobe Macromedia Flash, Sony Sound Forge, Windows Movier Maker,. В каждом разделе приведены базовые теоретические сведения по рассматриваемым вопросам, а также описание методов и способов обработки информации с помощью конкретного программного обеспечения. Изложение материала сопровождается большим количеством рисунков и схем, в наглядной форме поясняющих сущность описываемых процессов. Учебное

пособие также предусматривает подборку исторических сведений, вопросов и заданий для самоконтроля.

Для учащихся учреждений среднего специального образования. Может быть использовано учениками старших классов учреждений общего среднего образования и студентами начальных курсов учреждений высшего образования.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности телекоммуникаций »



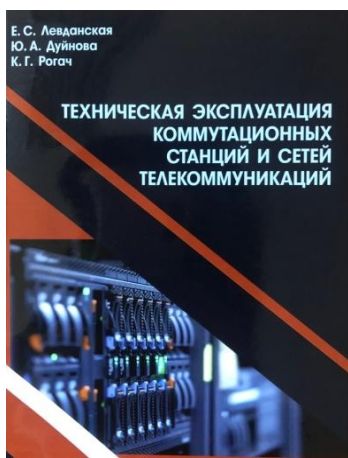
Технология почтовой связи : учебник / Е.Н. Окулич, Н.А. Пархоменко. – Минск : РИПО, 2018. – 579 с.

Рассмотрены организация и функционирование почтовой связи в Республике Беларусь. Описаны производственные процессы подготовки отделения почтовой связи к началу и окончанию рабочего дня, технология приема, обработки, пересылки и вручения всех видов внутренних и международных почтовых отправлений, оказания услуг почтовой связи, электросвязи. Отражены вопросы выплаты пенсий и пособий, распространения печатных средств массовой информации. Изложены права пользователей услуг почтовой связи и материальная ответственность объектов почтовой связи за почтовые

отправления.

Предназначен для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы по специальности «Почтовая связь». Может быть полезен преподавателям для организации образовательного процесса, а также практическим работникам предприятий почтовой связи.

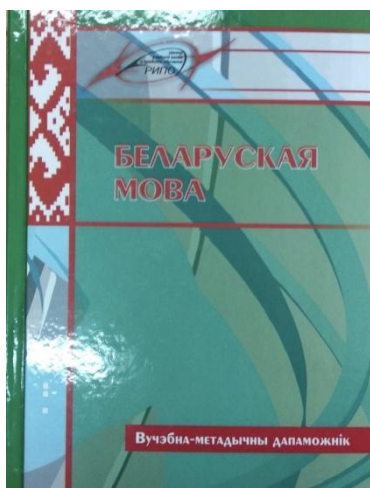
Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования по специальности «Почтовая связь»



Техническая эксплуатация коммутационных станций и сетей телекоммуникаций / Е.С. Левданская, Ю.А. Дуйнова, К.Г. Рогач. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2018. – 118 с.

Приведены основные правила технической эксплуатации первичных сетей Республики Беларусь, где отражены такие вопросы, как техническое обслуживание и ремонт объектов технической эксплуатации первичных сетей, методы обнаружения отказов. Затрагиваются проблемы организации работы технического персонала, ведения производственной документации, учета и порядка отчетности. Также рассмотрены особенности технической эксплуатации цифровых коммутационных станций, методы технического обслуживания: профилактический и контрольно-корректирующий. Освещены вопросы организации работы технического персонала на цифровых автоматических телефонных станциях (ЦАТС), описаны особенности и возможности системы аварийной сигнализации ЦАТС и правила ведения технической документации. Рассмотрены принципы построения и особенности технической эксплуатации и технического обслуживания коммутационных систем, используемых на вторичных сетях Республики Беларусь (ЭАТС ФМ, АХЕ-10, DX-220, Si2000, EWSD, Alcatel), особенности построения местных сетей (ГТС и СТС), затронуты актуальные вопросы по построению сетей абонентского доступа с использованием технологий PON и ADSL. Пособие предназначено для учащихся и преподавателей учреждений среднего специального образования.

Рекомендовано учреждением образования «Республиканский институт профессионального образования» Министерства образования Республики Беларусь в качестве пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Сети телекоммуникаций»



Беларуская мова : вучэбна-метадычны дапаможнік / В.М. Богдан, Н.В. Вердыш, Н.Я. Раманоўская, Л.П. Таміліна; пад рэдакцыяй Л.П. Тамілінай. – Мінск : РІПА, 2019. – 381 с.

Вучэбна-метадычны дапаможнік складаецца з сямі раздзелаў і змяшчае тэарэтычны матэрыял і практычныя заданні, у тым ліку правяральныя, рознаўзроўневыя і па варыянтах, метадычныя каментарыі да іх, пытанні для самакантролю ведаў. Дапоўнена тэкстамі, лінгвістычнымі заданнямі праблемна-пашукавага характару.

Прызначана для навучэнцаў і выкладчыкаў устаноў прафесіянальна-тэхнічнай і сярэдняй спецыяльнай адукацыі, а таксама для ўсіх, хто цікавіцца пытаннямі беларускай мовы.

Рэкамендавана ўстановай адукацыі “Рэспубліканскі інстытут прафесіянальнай адукацыі” Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь у якасці вучэбна-метадычнага дапаможніка для навучэнцаў і выкладчыкаў устаноў адукацыі, якія рэалізуюць адукацыйныя праграмы прафесіянальна-тэхнічнай і сярэдняй спецыяльнай адукацыі



Информационные кабельные сети : учебно-методическое пособие / О.Р. Ходасевич. – Минск : РИПО, 2019. – 194 с.

В учебно-методическом пособии изложены принципы построения информационных сетей на основе протокола IPv4, а также построения кабельной сети организации с использованием современных типов оптических и медных кабелей, беспроводных технологий. Приведены методики для освоения практических навыков, необходимых при монтаже оптического кабеля, кабеля «витая пара», настройке беспроводных устройств информационной сети. Материал подготовлен на основе современных международных стандартов в области телекоммуникаций, содержит большое

количество рисунков, схем, а также методику проведения тренингов.

Предназначено для учащихся и преподавателей учреждений среднего специального образования по специальностям «Сети телекоммуникаций», «Вычислительные машины, системы и сети», а также может быть использовано для подготовки экспертов (тренеров) и конкурсантов национальной и региональных команд на конкурсах профессионального мастерства по компетенции «Информационные кабельные сети».

Рекомендовано учреждением образования «Республиканский институт профессионального образования» Министерства образования Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для учащихся и преподавателей учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям «Сети телекоммуникаций», «Вычислительные машины, системы и сети»



Квантовые системы обеспечения информационной безопасности : учебно-методическое пособие / Е.В. Василю, И.Р. Гулаков, А.О. Зеневич. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2019. – 216 с.

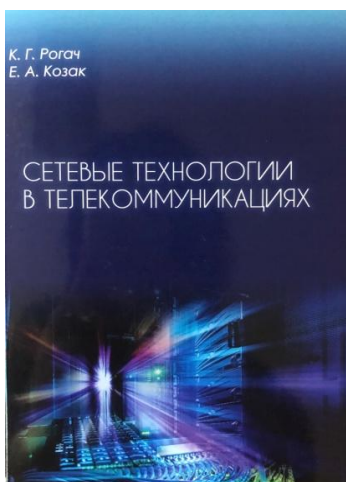
Рассмотрены способы формирования и обнаружения каналов утечки информации из оптического волокна, средства защиты информации, передаваемой по оптоволоконным линиям связи, квантовые системы безопасной связи и системы квантовой криптографии. Достаточно подробно описаны основные элементы квантовых систем: однофотонные источники оптического излучения и фотоприемники, работающие в режиме регистрации

отдельных фотонов. Излагаются основные понятия квантовой информатики и основные квантовые методы защиты информации, раскрываются принципы квантовой криптографии, описываются протоколы квантового распределения криптографических ключей. Приведены типовые структуры систем квантового распределения ключей на

основе кодирования информации в поляризованных, фазовых и временных состояниях фотонов. Выполнена классификация и описание различного вида атак на квантовые системы передачи конфиденциальных данных по волоконным линиям связи. Сформулированы перспективы развития безопасной квантовой коммуникации.

Предназначено для студентов и магистрантов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям инфокоммуникации и радиотехнической направленности.

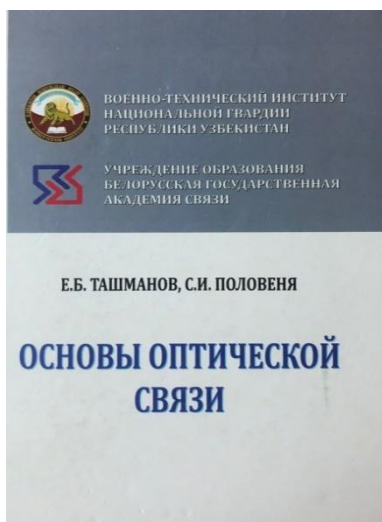
Рекомендовано Учебно-методическим объединением по естественно-научному образованию в качестве учебно-методического пособия для магистрантов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-98 80 03 «Аппаратное и программно-техническое обеспечение информационной безопасности»



Сетевые технологии в телекоммуникациях : учебное пособие / К.Г. Рогач, Е.А. Козак. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2019. – 109 с.

Рассмотрены характеристики, стандарты и архитектуры сетевых технологий локальных и глобальных компьютерных (вычислительных) сетей. Обозначены общие принципы построения сетей, их эволюция, классификация, организация, структуризация, обобщенная структура. Определено функционирование сети в вопросах стандартизации, коммутации, передачи и взаимодействия. Выделены перспективные направления развития актуальных сетевых технологий. Содержит список аббревиатур с расшифровкой и описанием. Предназначено для учащихся и преподавателей учреждений среднего специального образования.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Сети телекоммуникаций»



Основы оптической связи : учебник / Е.Б. Ташманов, С.И. Половня. – Ташкент : Complex Print, Военно-технический институт Национальной гвардии Республики Узбекистан, 2019. – 304 с.

В учебнике рассматриваются основные понятия оптической связи, основы волоконно-оптических систем связи, оптическое волокно и кабели, устройства передачи и приема оптических сигналов, оптические усилители, модуляторы и пассивные устройства, цифровые волоконно-оптические системы связи, применение оптических технологий в системе безопасности.

Учебник предназначен для курсантов обучаемых по направлению образования 650000 «Военное образование», а также может быть полезен для инженерно-технических специалистов в области волоконно-оптических систем связи.

Рекомендовано Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан в качестве учебника. Приказ № 654 от 20.07.2019 года.



Организация почтовой связи : учебное пособие / Н.А. Пархоменко, Ю.Д. Пашковская, Т.Ю. Шалимо. – Минск : РИПО, 2019. – 321 с.

В учебном пособии рассмотрены организационная структура деятельности почтовой связи на территории Республики Беларусь, построение производственных процессов в объектах почтовой связи. Отражены вопросы организации движения почтовых отправлений, организации и нормирования труда в объектах почтовой связи. Описаны показатели и виды контроля качества работы почтовой связи. Приведены примеры решения практических задач.

Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы по специальности «Почтовая связь». Может быть полезно преподавателям для организации образовательного процесса, а также практическим работникам почтовой связи.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь»



Почтовая безопасность : учебное пособие / Л.М. Новикова, В.В. Соловьев. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2020. – 176 с.

Учебное пособие содержит практические рекомендации для почтовых работников, задействованных в приеме и обработке почтовых отправлений, а также специалистов в почтовой безопасности и студентов, обучающихся по специальности «Почтовая связь». Основное место уделено изучению современных методов и средств обеспечения физической безопасности почтовой корреспонденции, помещений и средств почтовых объектов.

Изучение данного материала позволит оценить, какой уровень безопасности необходим в каждом конкретном случае и какое оборудование обеспечения безопасности имеется или должно быть на объекте почтовой связи.

Учебное пособие соответствует общеобразовательному стандарту Республики Беларусь.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Почтовая связь»



Теория электрических цепей. Рабочая тетрадь для лабораторных работ : пособие / О.В. Кочергина, А.В. Позняк, Е.В. Русакович. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2020. – 90 с.

В тетради приведены формы отчетов 11 лабораторных работ по основным разделам учебной дисциплины. Использование тетради поможет учащимся подготовиться к работе, облегчит ее выполнение, освободит время для решения творческих задач, преподавателю облегчит проверку отчетов.

Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования, изучающих теорию электрических цепей, и преподавателей данной дисциплины.

Рекомендовано учреждением образования «Республиканский институт профессионального образования» Министерства образования Республики Беларусь в качестве пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям «Сети телекоммуникаций», «Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения»



Пархоменко, Н. А. Непрофильные услуги почтовой связи : учеб. пособие / Н. А. Пархоменко. Е. Н. Окулич. – Минск : РИПО, 2019. – 219 с, [16] л. ил. : ил.

В учебном пособии рассмотрены услуги, оказываемые объектами почтовой связи РУП «Белпочта» по страхованию, приему платежей, продаже товаров потребительского спроса и печатных средств массовой информации и др. Описаны терминалы самообслуживания: ПСТ, SmartPost, почтомат. Изложен порядок оказания курьерских и других транспортно-логистических услуг.

Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы по специальности «Почтовая связь». Может быть полезно преподавателям для организации образовательного процесса, а также практическим работникам почтовой связи.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования по специальности «Почтовая связь»



Сементовская, В. В. Инженерная графика : пособие / В. В. Сементовская, А. И. Ильина. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2020. – 313 с.

Рассматриваются следующие разделы: освоение AutoCAD, графическое оформление чертежей, начертательная геометрия, техническое черчение, специальная часть. Материал представлен в виде лабораторных работ, выполняемых в системе

автоматизированного проектирования AutoCAD. Лабораторные работы содержат краткие теоретические сведения, практические задания, методические указания к их выполнению. Для закрепления знаний предлагаются контрольные вопросы. Для лучшего усвоения материала учебное пособие иллюстрировано цветными графическими изображениями.

Предназначено для учащихся средних специальных учебных заведений, может использоваться широким кругом читателей для самостоятельного изучения программы AutoCAD.

Рекомендовано учреждением образования «Республиканский институт профессионального образования» Министерства образования Республики Беларусь в качестве пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям «Сети телекоммуникаций», «Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения»



Английский язык (профессиональная лексика). Почтовая связь и телекоммуникации = Professional English. Postal Service and Telecommunications : учеб. пособие / О. А. Воронова [и др.]; под общ. ред. Л. П. Томилиной. – Минск : РИПО, 2020. – 243 с.

Учебное пособие представляет собой тематический материал для формирования коммуникативной компетенции будущих специалистов в сфере почтовой связи и телекоммуникаций. Оно содержит опорные аутентичные тексты по тематике почтовая связь и телекоммуникации с последующей системой лексических и грамматических упражнений. Упражнения позволяют расширить словарный запас учащихся в пределах тематики будущей профессии, закрепить сформированные лексико-грамматические навыки говорения и чтения.

Адресуется учащимся учреждений среднего специального образования по направлению образования «Связь». Может быть использовано учащимися учреждений профессионально-технического образования, студентами технических вузов и слушателями курсов для изучения и совершенствования английского языка.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям направления образования «Связь»



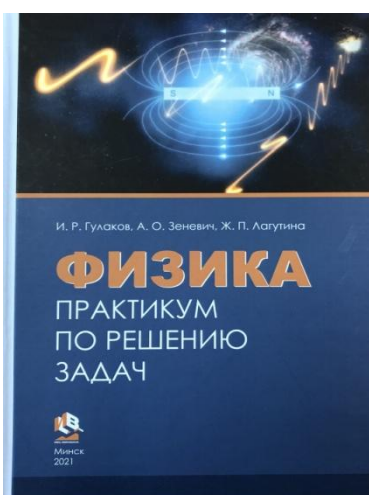
Гулаков, И. Р. Компоненты волоконно-оптических линий связи : учеб. пособие / И. Р. Гулаков, А. О. Зеневич, Т. М. Мансуров. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2020. – 336 с.

В учебном пособии рассмотрены физические принципы распространения оптического излучения в оптическом волокне, варианты конструкций и свойства различных типов оптических волокон, таких как одномодовые, многомодовые, полимерные, микроструктурированные и оптические волокна,

сохраняющие поляризацию. Достаточно подробно описаны физические принципы работы, конструкции и оптоэлектронные свойства основных элементов ВОЛС: источников, приемников, усилителей оптического излучения и различных пассивных компонент линий связи.

Предназначено для студентов и магистрантов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям инфокоммуникации и радиотехнической направленности. Может быть использовано аспирантами вузов соответствующих специальностей, а также специалистами, работающими в области фотоники, волоконной оптики и оптоэлектронного приборостроения.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры «Радиофизика»



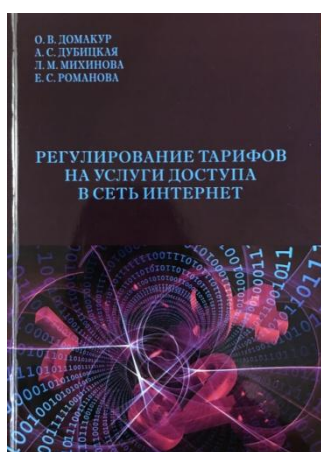
Гулаков, И. Р. Физика. Практикум по решению задач : учебное пособие / И. Р. Гулаков, А. О. Зеневич, Ж. П. Лагутина ; под ред. И. Р. Гулакова. – Минск : ИВЦ «Минфина», 2021. – 468 с.

Задачи в сборнике разделены на 14 занятий, из которых по два занятия по темам: «Физические основы механики», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика», «Постоянный ток и электропроводность различных сред» и по три занятия по темам: «Электромагнетизм», «Колебания и волны». К каждому практическому занятию даются краткие теоретические сведения и основные формулы по данной теме, вопросы для контроля знаний,

примеры решения типовых задач и задачи для самостоятельного решения различной степени сложности (уровень А — простые задачи; уровень Б — задачи средней сложности; уровень В — более сложные задачи). К каждой задаче дан ответ.

Пособие предназначено для проведения практических занятий по курсу «Общая физика» со студентами учреждений высшего образования технических специальностей. Пособие может быть использовано для заочной и дистанционной форм обучения.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)», «Инфокоммуникационные системы (по направлениям)»



Домакур, О. В. Регулирование тарифов на услуги доступа в сеть Интернет : монография / О. В. Домакур, А. С. Дубицкая, Л. М. Михинова, Е. С. Романова; под ред. О. В. Домакур. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2021. – 160 с.

Монография состоит из семи глав, в которых представлены характеристика теоретических основ государственного регулирования цен и ценообразования, анализ уровня тарифов на услуги доступа в сеть Интернет и подходов к их регулированию за рубежом и в Республике Беларусь, предложения по совершенствованию регулирования тарифов на услуги доступа в

сеть Интернет.

Материалы монографии могут быть полезны для исследователей проблем регулирования рынка телекоммуникационных услуг, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов.

Рекомендовано к изданию Научно-методическим советом Белорусской государственной академии связи протокол № 3 от 17.12.2020 г.



Булдык, Г. М. Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство к решению задач и упражнений : учебное пособие / Г. М. Булдык. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2021. – 216 с.

Учебное пособие написано в соответствии с программой курса «Теория вероятностей и математическая статистика» для вузов. В начале каждой главы приводятся краткие теоретические сведения и типовые примеры с подробными решениями. Затем формулируются задачи для самостоятельного решения. В конце учебного пособия приведены ответы к задачам и таблицы функций, что позволяет эффективно использовать учебное пособие при самостоятельной работе студентов.

Предназначено для студентов экономических специальностей вузов.

Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в области экономики и организации производства в качестве учебного пособия для студентов экономических специальностей



Лукашик, Т. М. Информационные технологии в почтовой связи : учеб. пособие / Т. М. Лукашик, Т. Г. Коваленко. - Минск : РИПО, 2021. - 165 с.: ил.

В учебном пособии рассматриваются понятия информационных технологий в области почтовой связи. Приведена классификация информационных технологий, подробно представлена тема по созданию баз данных, рассмотрены информационные технологии, применяющиеся на рабочих местах отделений почтовой связи, а также взаимодействие отдельных объектов в общей системе информационной сети почтовой связи. Предназначено для подготовки техников почтовой связи.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь»



Мелешкевич, А. Н. Банковские операции в почтовой связи : пособие / А. Н. Мелешкевич, Н. А. Стрельская, Н. А. Пархоменко. — Минск : РИПО, 2021, - 114 с. : ил.

В пособии рассмотрены юридические и организационные основы банковской деятельности, технологические процессы по банковским операциям в объектах почтовой связи и другие вопросы. Отражен учебный материал по формированию

практических умений и навыков при проведении банковских операций и оформлению документации.

Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь». Может быть использовано преподавателями для организации образовательного процесса и учащимися при подготовке к учебным занятиям и экзаменам.

Рекомендовано учреждением образования «Республиканский институт профессионального образования» Министерства образования Республик Беларусь в качестве пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь»

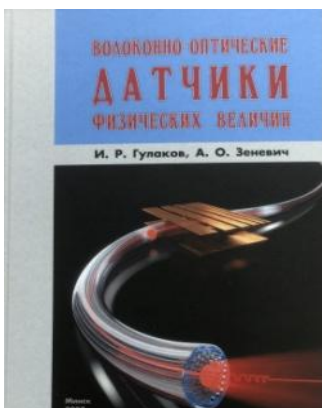


Савич-Шемят, О. Г. Защита информации в компьютерных системах : учеб. пособие / О. Г. Савич-Шемят. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2022. – 148 с.

Учебное пособие ставит своей целью охватить большой круг проблем в области защиты информации, как инженерно-технических, так и нормативно-правовых. В пособии обсуждается понятийный аппарат дисциплины «Защита информации в компьютерных системах», дается обзор и классификация угроз компьютерной информации и методов борьбы с ними, рассказывается о правовом и нормативно-техническом обеспечении информационной безопасности в мире и в Республике Беларусь, представляются криптографические методы защиты информации, методы аутентификации пользователей в информационных системах, принципы построения модели нарушителя информационной безопасности и др.

Предназначено для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры «Автоматизация».

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности магистратуры «Автоматизация»

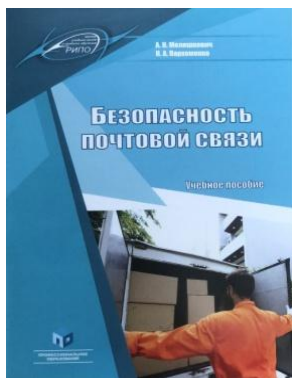


Гулаков, И. Р. Волоконно-оптические датчики физических величин : монография / И. Р. Гулаков, А. О. Зеневич. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2022. – 367 с.

Излагаются физико-технические основы волоконно-оптических датчиков физических величин - чувствительных элементов измерительных приборов и систем нового поколения, принцип действия которых основан на изменении характеристик оптических сигналов, распространяющихся по оптическому волокну, при различных внешних воздействиях. Даны классификация и описание принципов работы основных типов волоконно-оптических датчиков: амплитудных, поляризационных, интерференционных, фазовых, туннельных, химических и интеллектуальных. Приводится информация по одиночным, сосредоточенным и распределенным волоконно-оптическим датчикам. Рассмотрены конкретные примеры датчиков физических величин и схемы объединения их в распределенные измерительные линии и системы.

Книга предназначена для широкого круга специалистов, занимающихся оптоэлектроникой, системами оптической связи, практикой разработки интеллектуальных волоконно-оптических систем телеметрии, управления, технических средств обеспечения безопасности и предупреждающей диагностики для атомной энергетики, промышленного и гражданского строительства и для преподавателей ВУЗов в качестве пособия при чтении учебных курсов, докторантов, студентов, обучающихся по соответствующим специальностям.

Рекомендовано к изданию Советом учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», протокол. № 6 от 24.02.2022 г.

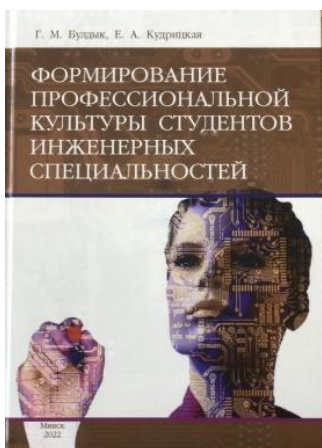


Мелешкевич, А. Н. Безопасность почтовой связи : учеб. пособие / А. Н. Мелешкевич, Н. А. Пархоменко. – Минск : РИПО, 2022. – 83 с, [2] л. ил. : ил.

В учебном пособии рассмотрены цели и задачи почтовой безопасности, требования по технической укрепленности объектов почтовой связи, порядок хранения наличных денежных средств, почтовых отправлений и других ценностей в отделениях почтовой связи. Описаны методы определения подлинности купюр, веществ и предметов, запрещенных к пересылке, требования к упаковке почтовых отправлений, характерные внешние признаки почтовых отправлений, содержащих опасные вложения для жизни и здоровья людей, а также меры безопасности при обращении с такими почтовыми отправлениями, обеспечение сохранности почты при ее перевозке.

Издание рекомендовано к использованию в учреждениях образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь». Может быть использовано преподавателями для организации образовательного процесса и учащимися при подготовке к учебным занятиям и экзаменам.

Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Почтовая связь».



Булдык, Г. М. Формирование профессиональной культуры студентов инженерных специальностей : монография / Г. М. Булдык, Е. А. Кудрицкая. – Минск : Белорусская государственная академия связи, 2022. – 106 с.

Излагаются теоретические основы формирования профессиональной культуры студентов инженерных специальностей, разрабатывается теоретическая концепция и методическая система, описана реализация методической системы с использованием информационно-образовательной среды Белорусской государственной академии связи.

Адресуется студентам, магистрантам, преподавателям.

Рекомендовано к изданию Советом учреждения образования «Белорусская государственная академия связи», протокол № 7 от 31.03.2022 г.