

Администрирование в инфокоммуникационных системах

1 Информационные сети	Ханипова Л. Ю., Кутлова Г. Р.	Уфа: БГПУ, 2010 - 108 с.
2 Настройка телекоммуникационного оборудования с использованием протокола TELNET (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Окишев К.Н., Доронин И.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.
3 IP-телефония (научное издание)	Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В.	Москва: Радио и связь, 2003 - 336 с.
4 Интеллектуальные сети	Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М.	Москва: Радио и связь, 2005 - 500 с.

Алгебра и геометрия

1 Аналитическая геометрия	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Москва: Физматлит, 2009 - 224 с.
2 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404
3 Линейная алгебра	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Москва: Физматлит, 2010 - 278 с.
4 Линейная алгебра. Аналитическая геометрия	Углирж Ю. Г.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 148 с.
5 Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
6 Кривые второго порядка (метод. пособие по вып. индивидуальных заданий)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
7 Элементы аналитической геометрии в трехмерном пространстве (метод. пособие)	Костина Г.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 62 с.

Архитектура и программное обеспечение сетевых инфокоммуникационных устройств

1 Информационные сети	Ханипова Л. Ю., Кутлова Г. Р.	Уфа: БГПУ, 2010 - 108 с.
2 Настройка телекоммуникационного оборудования с использованием протокола TELNET (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Окишев К.Н., Доронин И.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.
3 IP-телефония (научное издание)	Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В.	Москва: Радио и связь, 2003 - 336 с.
4 Интеллектуальные сети	Гольдштейн Б.С., Ехриель И.М.	Москва: Радио и связь, 2005 - 500 с.

Безопасность беспроводных сетей

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
---	---------------------------------	---

2 Беспроводные решения (Пер. с англ.)	Рэндалл Н., Сосински Б.	Москва: Техносфера, 2007 - 376 с.
3 Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд- во УрГУПС, 2007 - 242 с.
4 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
5 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учебник)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2001 - 672 с.
6 Сети и системы радиодоступа	Григорьев В.А., Лагутенко О.И.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2005 - 384 с.
7 Сети передачи данных (Метод. указания)	Кучма В.Н., Кузнецова Н.П., Матыцын В.Б., Тележников И.А.	Хабаровск, 2001 - 24с. с.
8 Системы и сети передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Гаранин М.В., Журавлев В.И.	Москва: Радио и связь, 2001 - 336 с.
9 Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс (учебник)	Уолрэнд Дж.	Москва: Постмаркет, 2001 - 480 с.
10 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
11 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.

Безопасность жизнедеятельности

1 Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Белов С.В.	Москва: Высш. шк., 2008 - 616 с.
2 Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Михайлов Л.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 461 с.
3 Безопасность жизнедеятельности (учеб. пособие)	Шлендер П.Э.	Москва: Вузовский учебник, 2008 - 304 с.
4 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.
5 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 702 с.
6 Безопасность жизнедеятельности на транспорте (Учеб. для вузов)	Буралев Ю.В.	Москва: Академия, 2007 - 288 с.
7 Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Белов С.В.	Москва: Высш. шк., 2006 - 616 с.
8 Безопасность жизнедеятельности (учеб. пособие)	Шлендер П.Э.	Москва: Вузовский учебник, 2008 - 304 с.

9 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.
10 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 702 с.
11 Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (Учеб. пособие для вузов)	Вишняков Я.Д.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
12 Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях	Беляков Г.И.	Москва: Юрайт, 2016 - 352 с.
13 Безопасность жизнедеятельности (Сб. лаб. работ)	Мамот Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 100 с.

Вводный курс математики

1 Дискретная математика (учеб. пособие)	Шевелёв Ю.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 592 с.
2 Математическая логика и теория алгоритмов (Учеб. пособие для вузов)	Игошин В.И.	Москва: Академия, 2004 - 448 с.
3 Основы дискретной математики (Учеб. пособие)	Кондратьев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 108 с.
4 Элементы комбинаторики (Метод. указания на выполн. практ. заданий)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 15 с.
5 Элементы математической логики (Метод. указания к проведению практич. занятий)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 34 с.
6 Вводный курс математики (метод. пособие)	Гамалей В.Г., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с.
7 Математическая логика и теория алгоритмов (учеб. пособие)	Кондратьев А.И., Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 110 с.

Вводный курс физики

1 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2 Вводный курс физики (учеб. пособие)	Корнеенко Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 115 с.
3 Механика, молекулярная физика и термодинамика (конспект лекций)	Троилин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 126 с.
4 Сборник задач по общему курсу физики (учебник)	Волькенштейн В.С.	Москва: Книжный мир, 2005 - 328 с.
5 Вводный курс физики (учеб. пособие)	Корнеенко Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 115 с.
6 Механика, колебания и волны в упругих средах (Сб. задач по физике)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 102 с.

7 Молекулярная физика и термодинамика (метод. указания)	Коростелева И.А., Куликова Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 39 с.
8 Подготовка первокурсников к входному интернет-тестированию по физике (практикум)	Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 94 с.
9 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.

Военная подготовка 1

1 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
2 Стреловые краны (Методическое указание)	А.В. Васильев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 15
3 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
4 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
5 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
6 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
7 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
8 Железнодорожный путь (Учебник)	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
9 Наставление по стрелковому делу (Наставление)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1985 - 640
10 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
11 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
12 Техника железнодорожных войск (Учебник)	ФСЖВРФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 2004 - 741
13 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 2. Техническая подготовка. (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1992 - 245
14 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 4. Постройка и восстановление железнодорожного пути. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 255

15 Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188
---	--	--

Военная подготовка 2

1 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
3 Справочник младшего командира (Справочник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 540
4 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2004 - 505
5 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
6 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
7 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
8 Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 488
9 Справочник офицера по топографическим и специальным картам (Справочник)	А.А. Псарёв	Москва Военное Издательство, 2003 - 174
10 Справочник строителя линейных сооружений связи железнодорожного транспорта (Справочник)	В.И. Соболев	Москва Транспорт , 1979 - 398
11 Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239
12 Учебник сержанта танковых войск (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2004 - 478
13 Измерения по карте. Определение координат и цели указания (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 31
14 Проект производства работ по восстановлению воздушной линии связи на заданном железнодорожном участке (Методическое указание)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 34
15 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
16 Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35

Военная подготовка 3

1 Военная история (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 469
2 Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
3 Международное право. Издание 2. (Учебник)	Российское Юридическое Образование, М.А. Каламкарян	Москва Военное Издательство, 2006 - 735
4 Общественно государственная подготовка (Сборник лекций)	В.П. Шепелевич	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 114
5 Проект производства работ по восстановлению кабельной линии связи на заданном железнодорожном участке (Методическое указание)	В.В. Гогунев	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 25
6 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
7 Железнодорожный путь (Учебник)	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
8 Комментарий к Федеральному Закону "О статусе военнослужащих" (Комментарий)	О.Е. Котафин	Москва Военное Издательство, 2003 - 851
9 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
10 Ратная слава Отечества. Книга 2. Военная история России XVIII в. (Пособие)	П.П. Ионов, В.И. Симаков	Москва Военное Издательство, 2000 - 320
11 Ратная слава Отечества. Книга 3. Военная история России в XIX в. (Пособие)	В.Т. Именов	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
12 Ратная слава Отечества. Книга 4. Военная история России 1900-1940 г. (Пособие)	В.О. Дайнес	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
13 Ратная слава Отечества. Книга 6. Военная история России 1950-2000 гг. (Пособие)	В.А. Афанасьев	Москва Военное Издательство, 2005 - 207
14 Система морально-психологического обеспечения в Вооруженных Силах Российской Федерации (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 469
15 Справочник строителя линейных сооружений связи железнодорожного транспорта (Справочник)	В.И. Соболев	Москва Транспорт , 1979 - 398
16 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
17 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
18 Эксплуатация и ремонт техники железнодорожных войск (Учебник)	О.А. Бардышев, А.И. Ершов, Н.А. Маренков	Москва Военное Издательство, 1987 - 440
19 Изготовление зажигательных трубок (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 12

20	Методика составления карточки разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
21	Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2003 - 116
22	Общественно Государственная Подготовка (Учебное пособие по ОГП)	В.Г. Шамаев, Е.М. Локтев	Воронеж Военное Издательство, 2004 - 324
23	Организация перевозок войск (Методическое указание)	А.П. Сошников	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 16
24	Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
25	Основы организации воинских железнодорожных перевозок (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1971 - 175
26	Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
27	Парки и внутренняя служба в них (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 108
28	Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35
29	Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
30	Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
31	Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188

Военная подготовка 4

1	Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
2	Проект производства работ по восстановлению станционных устройств СЦБ и связи (Методическое указание)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 20
3	Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
4	Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
5	Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
6	Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143

7 Контактная сеть (Иллюстрированное пособие)	Ю.В. Борц	Москва Транспорт , 1981 - 223
8 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
9 Руководство по строительству, ремонту и эксплуатационному обслуживанию кабельной линии связи (Руководство)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1965 - 712
10 Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 488
11 Справочник строителя линейных сооружений связи железнодорожного транспорта (Справочник)	В.И. Соболев	Москва Транспорт , 1979 - 398
12 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
13 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
14 Методика составления карточки разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
15 Организация связи на объекте восстановительных работ (Методическое указание)	Д.Э. Яшкин	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 39

Военная подготовка 5

1 Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
2 Контактная сеть (Иллюстрированное пособие)	Ю.В. Борц	Москва Транспорт , 1981 - 223
3 Эксплуатация и ремонт техники железнодорожных войск (Учебник)	О.А. Бардышев, А.И. Ершов, Н.А. Маренков	Москва Военное Издательство, 1987 - 440
4 Варианты заданий "Тактика-специальная подготовка ВУС-170204" (Варианты)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 12
5 Организация связи на объекте восстановительных работ (Методическое указание)	Д.Э. Яшкин	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 39
6 Планирование и организация работ по восстановлению магистральной линии связи и контактной сети на заданном железнодорожном участке (Методическое указание)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 76
7 Проект производства работ по восстановлению воздушной линии связи на заданном железнодорожном участке (Методическое указание)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 34
8 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
9 Работа командиров взвода по организации обороны (Учебное пособие)	С.Д. Чепко	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 75

Высшая математика: алгебра и геометрия

1 Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Геворкян П. С.	Москва: Физматлит, 2011 - 207 с.
2 Аналитическая геометрия	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Москва: Физматлит, 2009 - 224 с.
3 Линейная алгебра	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Москва: Физматлит, 2010 - 278 с.
4 Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа		
5 Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
6 Кривые второго порядка (метод. пособие по вып. индивидуальных заданий)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
7 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.

Высшая математика: математический анализ

1 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
2 Математический анализ	Гурьянова К. Н., Алексеева У. А., Бояршинов В. В.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 332 с.
3 Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач)	М. А. Городилова, Г. В. Костина	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
4 Векторное поле (метод. указания и индивидуальные задания)	Костина Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 30 с.
5 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
6 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
7 Дифференцирование (практикум по решению задач)	Кулик А.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 44 с.
8 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
9 Исследование функций и построение графиков (Метод. указания к вып. типового расчета)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 36 с.
10 Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы и их приложение в теории поля (сб. задач)	Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 98 с.
11 Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа		
12 Математический анализ (метод. пособие)	Городилова М.А., Гамоля Л.Н., Жукова В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2013 - 91 с.

13 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 132 с.
14 Операционное исчисление (метод. указания для проведения практик занятий)	Константинов Н.С., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 40 с.
15 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
16 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
17 Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.

Высшая математика: теория вероятностей и математическая статистика

1 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
2 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
3 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.
4 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
5 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.
6 Высшая математика (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Строительство ж. д., мостов и тоннелей", "Строительство" (2 курс на базе техникума), "Эксплуатация ж. д." (2 курс специалитет))	Константинов Н.С., Смотров М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 38 с.
7 Корреляционный анализ (метод. указания для подготовки к практик. занятиям)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 49 с.
8 Математические методы обработки данных (метод. пособие)	Дворянкина Е.К., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.
9 Случайные процессы (учеб. пособие)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 78 с.
10 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.

Вычислительная техника и информационные технологии

1 Микроконтроллеры AVR (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 122 с.
2 Информатика и информационные технологии (учеб. для бакалавров)	Гаврилов М. В., Климов В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 378 с.
3 Информационные технологии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с.
4 Информационные технологии (учеб. пособие)	Лашук Н. В., Раевская П. Е.	Чита: ЗаБИЖТ, 2015 - 94 с.
5 Информационные технологии управления (учеб. для вузов)	Саак А.Э., Пахомов Е.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 320 с.
6 Современные информационные технологии (Сб. лаб. работ)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 75 с.
7 Цифровые устройства и микропроцессорные системы (Учеб. для техникумов связи)	Калабеков Б.А.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 336 с.

Государственный экзамен

1 Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Лебединский А.К., Павловский А.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 531 с.
2 Защита информации (Учебное пособие)	Жук А. П., Жук Е. П., Лепешкин О. М., Тимошкин А. И.	Москва: Издательский Центр РИО♦, 2015 - 392 с.
3 Измерения в волоконно-оптических системах передачи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Митрохин В.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 197 с.
4 Коммутация в системах и сетях связи	Берлин А.Н.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2006 - 344 с.
5 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
6 Маркетинг от А до Я (80 концепций, которые должен знать каждый менеджер)	Котлер Ф.	Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 211 с.
7 Маркетинг по Котлеру. Как создать, завоевать и удержать рынок (пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Альпина Бизнес Букс, 2007 - 293 с.
8 Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах (Учеб. для вузов)	Нефедов В. И	Москва: Высш. шк., 2001 - 383 с.
9 Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов (Учебное пособие)	Тищенко А. Б., Сивоплясов Д. В., Дорошев А. В., Сляднев А. А.	Москва: Издательский Центр РИО♦, 2013 - 104 с.
10 Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
11 Оконечные устройства и линии абонентского участка информационной сети	Берлин А. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 395 с.

12	Оптические кабели связи российского производства (Справ.)	Воронцов А.С.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
13	Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2006 - 656 с.
14	Основы теории связи с подвижными объектами (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
15	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
16	Разработка телетрафика и планирование сетей	Иверсен В. Б.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011 - 559 с.
17	Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учеб. пособие)	Крухмалев В.В., Моченов А.Д.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2011 - 288 с.
18	Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
19	Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
20	Технологии физического уровня передачи данных (Учебник СПО)	Кистрин А. В., Костров Б. В., Устюков Д. И., Ефимов А. И.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 218 с.
21	Цифровая обработка сигналов (Пер. с англ.)	Оппенгейм А., Шафер Р.	Москва: Техносфера, 2007 - 856 с.
22	Цифровая обработка сигналов (Учеб. пособие для вузов)	Сергиенко А.Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 751 с.
23	Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009 - 74 с.
24	Экономические аспекты конвергентного развития инфокоммуникаций	Кузовкова Т.А.	
25	Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2-х ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 66 с.
26	Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.

27 Введение в инфокоммуникационные технологии (Учебное пособие)	Гагарина Л. Г., Портнов Е. М., Баин А. М., Теплова Я. О., Кузнецов Г. А.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013 - 336 с.
28 Измерения в цифровых системах передачи (Учеб. пособие для вузов ж. - д. тр-та)	Ракк М.А.	Москва: Маршрут, 2004 - 196 с.
29 Основы маркетинга (Пер. с англ.)	Котлер Ф., Армстронг Г., Сондерс Д., Вонг В.	Москва: Вильямс, 2006 - 944 с.
30 Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2005 - 656 с.
31 Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов)	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с.
32 Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций (Учеб. пособие)		Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003 - 608 с.
33 Сети подвижной связи третьего поколения. Экономические и технические аспекты развития в России (научное издание)	Тихвинский В.О.	Москва: Радио и связь, 2004 - 312 с.
34 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
35 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384 с.
36 Теория телетрафика (Учеб. для вузов)	Корнышев Ю.Н., Пшеничников А.П.	Москва: Радио и связь, 1996 - 270 с.
37 Энциклопедия WiMAX. Путь к 4G	Вишневский В. М., Портной С. Л., Шахнович И. В.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2009 - 470 с.
38 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие)	Изотов А.В., Степанович П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 44 с.
39 Проведение комплекса измерений ВОЛС посредством автоматического тестера- 930 (метод. указания по выполнению. лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 26 с.
40 Тестирование волоконно-оптических систем связи посредством портативного тестера FOT-600 (метод. указания)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 24 с.

Деловой иностранный язык

1 Деловой английский язык (для самостоятельной работы студентов)	Спасибухова А. Н., Раптанова И. Н., Буркеева К. В.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 163 с.
2 Деловой иностранный язык	Гришаева Е. Б., Машукова И. А.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 192 с.

3 Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Business English» («Деловой английский язык»)	Шпиленя Е. А.	Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015 - 80 с.
4 ProFile 2 (Intermediate: Student's Book)	Naunton Jon	Oxford: Oxford University Press, 2007 - 175 с.
5 Грамматика английского языка в упражнениях. For grammarholics Ч.6 (учеб. пособие для вузов)	О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010 - 170 с.
6 Фразовые глаголы. Phrasal Verbs (Метод. указания по грамматике англ. яз.)	Салова Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 55 с.

Диагностика и восстановление инфокоммуникационных систем

1 Измерения в волоконно-оптических системах передачи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Митрохин В.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 197 с.
2 Измерения в технике связи (учеб.)	Ракк М.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 312 с.
3 Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
4 Оптические измерения		Москва: Логос, 2008 - 416 с.
5 Современные оптические исследования и измерения (учеб. пособие для вузов)	Кирилловский В.К.	Санкт-Петербург: Лань, 2010 - 304 с.
6 Волоконно-оптические системы связи (Пер. с англ.)	Фриман Р.	Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2006 - 496 с.
7 Измерения в цифровых системах передачи (Учеб. пособие для вузов ж. - д. тр-та)	Ракк М.А.	Москва: Маршрут, 2004 - 196 с.
8 Использование статистических пакетов систем мониторинга при выявлении корреляции аварий на участках технологической сети связи	Креницын Ю.М., Попов П.А.	
9 Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах (Учеб. для вузов)	Нефедов В. И	Москва: Высш. шк., 2001 - 383 с.
10 Современные волоконно-оптические системы передачи, аппаратура и элементы	Скляров О.К.	Москва: СОЛОН-♦, 2001 - 238 с.
11 Волоконно-оптические средства контроля работоспособности линии связи (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 167 с.
12 Проведение комплекса измерений ВОЛС посредством автоматического тестера- 930 (метод. указания по выполнению. лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 26 с.
13 Тестирование волоконно-оптических систем связи посредством портативного тестера FOT-600 (метод. указания)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 24 с.

Дискретная математика

1 Графы (учеб. пособие)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 68 с.
-------------------------	---------------	--

2 Дискретная математика (учеб. пособие)	Васильева В.С., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 119 с.
3 Дискретная математика (учеб. пособие)	Шевелёв Ю.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 592 с.
4 Дискретная математика для инженера (учеб. для вузов)	Кузнецов О.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 396 с.
5 Математическая логика и теория алгоритмов (учеб. пособие)	Кондратьев А.И., Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 110 с.
6 Вводный курс математики (метод. пособие)	Гамалей В.Г., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с.
7 Дискретная математика для программистов	Хаггарти Р.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012 - 400 с.

Законодательство в области инфокоммуникаций

1 Защита информации (Конспект лекций)	Сергеева Ю. С.	Москва: А-Приор, 2011 - 128 с.
2 Экономика связи (Учеб.для вузов связи)	Голубицкая Е.А., Жигульская Г.М.	Москва: Радио и связь, 2000 - 392 с.

Законодательство в отрасли инфокоммуникаций

1 Введение в инфокоммуникационные технологии (Учебное пособие)	Гагарина Л. Г., Портнов Е. М., Баин А. М., Теплова Я. О., Кузнецов Г. А.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013 - 336 с.
2 Защита информации (Учебное пособие)	Жук А. П., Жук Е. П., Лепешкин О. М., Тимошкин А. И.	Москва: Издательский Центр РИО ♦, 2015 - 392 с.
3 Экономические аспекты конвергентного развития инфокоммуникаций	Кузовкова Т.А.	
4 Экономика связи (Учеб.для вузов связи)	Голубицкая Е.А., Жигульская Г.М.	Москва: Радио и связь, 2000 - 392 с.

Инженерная и компьютерная графика

1 Геометрическое черчение в программе КОМПАС-ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В., Ляхова Н.П., Ситникова С.Ю., Шестернина В.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 87 с.
2 Начертательная геометрия	Семенова Т. В., Петрова Е. В.	Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013 - 130 с.
3 Начертательная геометрия и черчение (учеб. для бакалавров)	Чекмарев А.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 471 с.

4 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
5 Геометрическое черчение в программе КОМПАС- ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 87 с.
6 Инженерная графика (Учеб. для вузов)	Лагерь А.И.	Москва: Высш. шк., 2004 - 334 с.
7 Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для втузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
8 Геометрическое черчение: построение архитектурных обломков. (Метод. указания)		Хабаровск: ДВГУПС, 2015 - 43с
9 Геометрическое черчение: построение архитектурных обломков (метод. пособие по выполнению расчетно-графич. работы для студ. строит. спец-тей)	Воронкина Н.В., Ельцова В.Ю., Ситникова С.Ю., Чопова Н.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015 - 43 с.
10 Начертательная геометрия (учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов высших учебных заведений)	Качуровская Н. М.	Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 127 с.
11 Рабочие чертежи деталей (Метод. указания)	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 59 с.
12 Резьбовые изделия и соединения (Метод. пособие на вып. практ. заданий)	Бушман Л.В., Воронкина Н.В., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 64 с.
13 Сборочный чертеж (Метод. указания)	Вялков В.И., Клименко О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 18 с.

Иностранный язык

1 Английский для инженеров: компьютерное дело и безопасность информационных систем (учеб. пособие)	Бессонова А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 127 с.
2 Английский язык (метод. указания по выполнению контр. заданий №1-2 для студ. 1-го курса ИИФО)	Савельева Н.В., Сологуб Г.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
3 Железные дороги (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 146 с.
4 Наш университет ouruniversity (Учебно-метод. пособие)	Немтинова О.С.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 51 с.
5 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
6 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For Grammarholics Ч.2 (учеб. пособие по грамматике англ. яз. : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 207 с.
7 Грамматика английского языка в упражнениях. Глагол. For grammarholics Ч.1 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 207 с.
8 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For Grammarholics Ч.4 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 180 с.

9 Basic English for Computing (Students Book)	Glendinning E.H., McEwan J.	Oxford: University Press, 2003 - 136 с.
10 English Grammar in Use:with answers.A self-study reference and practice book for intermediate students	Murphy Raymond	Cambridge: Universiti Press, 1994 - 350с. с.
11 Oxford English for Information Technology (Student's Book)	Glendinning E.H., McEwan J.	Oxford: Oxford University Press, 2002 - 222 с.
12 Railway Electrification. " Электрификация железных дорог " (Учеб. пособие)	Бубнева Н.Г.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 40 с.
13 Изучаем английскую грамматику Welkam to grammarland Ч. 1 (учеб. пособие)	Л.Ф.Маринич, О.С.Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2004 - 204 с.
14 Изучаем английскую грамматику. Welcome to Grammarland Ч.2 (учеб. пособие для вузов)	Л. Ф. Маринич, О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2005 - 228 с.
15 Искусственный интеллект и компьютеры (Учеб. пособие)	Салова Т.Н., Будаева А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 123 с.
16 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

1 Учебно-методическое пособие к учебнику «Professional English in Use. ICT. For Computers and the Internet»		Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013 - 224 с.
2 English Grammar in Use		Cambridge: Universiti Press, 1994 - 350 с.
3 Искусственный интеллект и компьютеры (Учеб. пособие)	Салова Т.Н., Будаева А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 123 с.
4 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.

Информатика

1 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
2 Информатика (учеб. для вузов)	Макарова Н.В., Волков В. Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 574 с.
3 Информатика и программирование	Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 132 с.
4 Информатика. MS Excel 2010	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.

5 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)	Симонович С.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.
6 Word 2007. Самое необходимое	Культин Н.Б.	Санкт-Петербург: БХВ, 2012 - 176 с.
7 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум)	Светличная Н.П., Рыбкина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с.
8 Информатика. Работа в операционной системе WINDOWS 2000 (Учеб. пособие по выполнению лаб. работ)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 92 с.
9 Информатика: программирование (сб. индивид. заданий)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 90 с.
10 Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах (учеб. пособие)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 163 с.

Информационные технологии СМС

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
2 Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007 - 242 с.
3 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
4 Сети и системы радиодоступа	Григорьев В.А., Лагутенко О.И.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 384 с.
5 Сети передачи данных (Метод. указания)	Кучма В.Н., Кузнецова Н.П., Матыцын В.Б., Тележников И.А.	Хабаровск, 2001 - 24с. с.
6 Системы и сети передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Гаранин М.В., Журавлев В.И.	Москва: Радио и связь, 2001 - 336 с.
7 Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс (учебник)	Уолрэнд Дж.	Москва: Постмаркет, 2001 - 480 с.
8 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
9 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.

Историко-социальные аспекты инфокоммуникаций

1 Распространение излучения в анизотропных средах	Гончарова П.С., Штарев Д.С.
---	--------------------------------

История

1 История (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 464 с.
2 История России (учеб. пособие для бакалавров)	Зуев М. Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 655 с.

3 Практикум по отечественной истории (учеб. пособие для вузов)	Назырова Е.А.	Москва: Вузовский учебник, 2012 - 239 с.
4 Реформы в России XVIII -XX вв. : опыт и уроки (учеб. пособие для вузов)	Пляйс Я.А.	Москва: Вузовский учебник, 2011 - 509 с.
5 История России (учеб.)	Орлов А.С.	Москва: Проспект, 2008 - 528 с.
6 История России с древнейших времен до наших дней (учебник)	Сахаров А.Н.	Москва: Проспект, 2008 - 768 с.
7 Отечественная история для технических вузов (Учеб. пособие для вузов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 544 с.
8 История (IX - начало XXI в.) (метод. указания по изучению курса)	Бобышев С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 48 с.

История железных дорог

1 История железнодорожного транспорта России (учеб. пособие для вузов)	Гайдамакин А.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 312 с.
2 История техники (учеб. пособие)	Кологривая И.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 155 с.
3 Дальневосточная железная дорога во второй половине XX века: свершения, проблемы и их решение (социально- экономический аспект) (моногр.)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 111 с.
4 Железные дороги мира из XIX в XXI век	Сотников Е.А.	Москва: Транспорт, 1993 - 200 с.
5 История железных дорог (учебник)		
6 История развития железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке России (Учеб. пособие для вузов)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 111 с.
7 История техники. История развития системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Левин Д.Ю.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 467 с.
8 Центральному музею железнодорожного транспорта Российской Федерации - 200 лет	Закревская Г.П.	
9 От Москвы до Тихого океана (Метод. указания)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 30 с.
10 Практикум по спецкурсу "История социального развития Дальнего Востока России" (учебник)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 33 с.
11 Тестовые задания по дисциплинам исторического цикла (метод. указания к выполнению тестовых заданий)	Ежеля У.В., Кузьмин В.Л., Нечитайлов С.М., Платонова Н.М., Чернокрылова Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.

История инфокоммуникаций

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Распространение излучения в анизотропных средах | Гончарова П.С.,
Штарев Д.С. |
|---|--------------------------------|

Компьютерные технологии и сети

- | | | |
|--|-----------------------------|---|
| 1 Компьютерные сети (учеб. пособие) | Кузин А.В. | Москва: Форум :
Инфра-М, 2014 -
192 с. |
| 2 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов) | Олифер В.Г.,
Олифер Н.А. | Санкт-Петербург:
Питер, 2009 - 958 с. |
| 3 Информационные технологии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Лихозвон И.Э. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 46 с. |
| 4 Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие) | Березюк Л.П., Крат
Ю.Г. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2010 - 79 с. |
| 5 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие) | Крат Ю.Г. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2011 - 132
с. |

Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов (Учебное пособие) | Тищенко А. Б.,
Сивоплясов Д. В.,
Дорошев А. В.,
Сляднев А. А. | Москва:
Издательский
Центр РИО, 2013 -
104 с. |
| 2 Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учеб. пособие) | Кружмалев В.В.,
Моченов А.Д. | М.: ФГБОУ Учебно-
методический
центр по
образованию на
железнодорожном
транспорте, 2011 -
288 с. |
| 3 Многоканальные телекоммуникационные системы | Гордиенко В.Н.,
Тверецкий М.С | М.: Горяч.Линия-
Телеком, 2005 - 416
с. |
| 4 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов) | Суворов А.Б. | Ростов-на-Дону:
Феникс, 2007 - 384
с. |
| 5 Электронные системы связи | Томаси У. | Москва: РИЦ
"Техносфера", 2007 -
1360 с. |
| 6 Архитектура и мультимедиа | Токарев А.С.,
Сидорин А.М. | |
| 7 Видеоконференцсвязь на дороге | Конашев В.В. | |

Кристаллооптика

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 1 Оптика | Пацева Ю. В. | М. Берлин: Директ-
Медиа, 2015 - 107
с. |
| 2 Оптика наноструктур и наноматериалов | Алтунин К. К. | Москва: Директ-
Медиа, 2014 - 82 с. |
| 3 Кристаллооптика с учетом пространственной дисперсии и теория экситонов | Агранович В.М.,
Гинзбург В.Л. | Москва: Наука,
1979 - 432 с. |
| 4 Рентгеновская кристаллооптика | Пинскер З.Г. | Москва: Наука,
1982 - 392 с. |

Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций

1 Маркетинг от А до Я (80 концепций, которые должен знать каждый менеджер)	Котлер Ф.	Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 211 с.
2 Маркетинг по Котлеру. Как создать, завоевать и удержать рынок (пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Альпина Бизнес Букс, 2007 - 293 с.
3 Основы маркетинга (Пер. с англ.)	Котлер Ф., Армстронг Г., Сондерс Д., Вонг В.	Москва: Вильямс, 2006 - 944 с.
4 Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2006 - 656 с.
5 Маркетинг в России и за рубежом		
6 Маркетинг и маркетинговые исследования		
7 Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2004 - 656 с.
8 Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2005 - 656 с.

Математическая теория исследования операций

1 Методы оптимизации для инженеров	Цирлин А. М.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 214 с.
2 Теория принятия решений (элементы теории проверки вероятных гипотез)	Кулик С. Д.	Москва: МИФИ, 2007 - 152 с.
3 Математический анализ - I	Садовничий В.А.	Москва: НИЦ "РХД", 2004 - 1 эл. опт. диск (CD-
4 Метод экспоненциальной аппроксимации для линейного программирования (моногр.)	Гордуновский В.М.	Москва: Эдитус, 2013 - 32 с.
5 Элементы теории игр (Учеб. пособие для вузов)	Чеботарев В.И., Золотухин А.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 136 с.
6 Исследование операций: задачи, принципы, методология (Учеб. пособие для вузов)	Вентцель Е.С.	Москва: Дрофа, 2006 - 206 с.
7 Математическое моделирование транспортных процессов (учеб. пособие)	Широков А.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 136 с.

Математический анализ

1 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
2 Математический анализ	Гурьянова К. Н., Алексеева У. А., Бояршинов В. В.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 332 с.
3 Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач)	М. А. Городилова, Г. В. Костина	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
4 Векторное поле (метод. указания и индивидуальные задания)	Костина Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 30 с.

5 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
6 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
7 Дифференцирование (практикум по решению задач)	Кулик А.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 44 с.
8 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
9 Исследование функций и построение графиков (Метод. указания к вып. типового расчета)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 36 с.
10 Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы и их приложения в теории поля (сб. задач)	Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 98 с.
11 Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа		
12 Математический анализ (метод. пособие)	Городилова М.А., Гамоля Л.Н., Жукова В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2013 - 91 с.
13 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 132 с.
14 Операционное исчисление (метод. указания для проведения практик. занятий)	Константинов Н.С., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 40 с.
15 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
16 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
17 Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.

Математическое моделирование систем и процессов

1 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
2 Лекции по математическому и имитационному моделированию	Бродский Ю. И.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 240 с.
3 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
4 Математическое моделирование	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Москва: Физматлит, 2005 - 160 с.
5 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
6 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.

7	Применение численных методов в математическом моделировании	Буйначев С. К.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 72 с.
8	Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 36 с.

Менеджмент в инфокоммуникациях

1	Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие)	Фокин В.Г.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с.
2	Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
3	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях (учеб. пособие для вузов)	Глухов В.В., Балашова Е.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 268 с.
4	Биллинговые системы в телекоммуникациях	Дич Л.З.	Москва: Радио и связь, 2003 - 232 с.
5	Менеджмент в телекоммуникациях	Резникова Н.П.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2005 - 392 с.
6	Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (АТМ, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
7	Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
8	Тактовая сетевая синхронизация	Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2004 - 205 с.

Менеджмент в телекоммуникациях

1	Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие)	Фокин В.Г.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с.
2	Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
3	Экономика и менеджмент в инфокоммуникациях (учеб. пособие для вузов)	Глухов В.В., Балашова Е.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 268 с.
4	Биллинговые системы в телекоммуникациях	Дич Л.З.	Москва: Радио и связь, 2003 - 232 с.
5	Менеджмент в телекоммуникациях	Резникова Н.П.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2005 - 392 с.
6	Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (АТМ, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
7	Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.

8 Тактовая сетевая синхронизация	Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н.	Москва: ЭКО-ТRENДЗ, 2004 - 205 с.
----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах

1 Измерения в волоконно-оптических системах передачи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Митрохин В.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 197 с.
2 Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
3 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
4 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
5 Измерения в цифровых системах передачи (Учеб. пособие для вузов ж.-д. тр-та)	Ракк М.А.	Москва: Маршрут, 2004 - 196 с.
6 Измерения и диагностирование в системах железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (Учеб. для вузов)	Дмитренко И.Е., Сапожников В.В., Дьяков Д.В.	Москва: Транспорт, 1994 - 263 с.
7 Метрология, стандартизация и измерения в технике связи (Учеб. пособие для вузов)	Хромой Б.П.	Москва: Радио и связь, 1986 - 422 с.
8 Метрология, стандартизация, сертификация (сб. лабораторных работ : в 2 ч.)	Ю. А. Милюков, Н. Г. Осипова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 67 с.
9 Тестер МОРИОН-Е100 (метод. указания по выполнению лабораторных работ : в 2 ч.)	Милюков Ю. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009 - 31 с.

Методы математической физики

1 Основные методы решения практических задач в курсе «Уравнения математической физики»	Кудряшов С. Н., Радченко Т. Н.	Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011 - 308 с.
2 Основные методы решения практических задач в курсе «Уравнения математической физики» (учебное пособие)	Кудряшов С. Н.	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2011 - 308 с.
3 Уравнения математической физики	Прокудин Д. А., Глухарева Т. В., Казаченко И. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 163 с.
4 Уравнения математической физики	Дзержинский Р. И., Логинов В. А.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 67 с.
5 Уравнения математической физики (Учебник.)	Лесин В. В.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 240 с.
6 Уравнения математической физики в примерах и задачах	Горюнов А. Ф.	Москва: МИФИ, 2008 - 528 с.

7 Уравнения математической физики. Пособие по практическим занятиям	Костин А. Б., Тихонов И. В., Ткаченко Д. С.	Москва: МИФИ, 2008 - 328 с.
8 Уравнения математической физики. Практикум по решению задач (учеб. пособие для вузов)	Емельянов В.М., Рыбакина Е.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 224 с.
9 Математическая физика		Москва: НИЦ "РХД", 2003 - 1 эл. опт. диск (CD-

Методы статистического кодирования в системах передачи данных

1 Высокоскоростные сети связи	Берлин А. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 452 с.
2 Основы технологии локальных сетей. Лекция 5. Кодирование информации в локальных сетях. Презентация	Новиков Ю. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 8 с.
3 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 126 с.
4 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (ATM, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.

Метрология в оптических телекоммуникационных системах

1 Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах (Учеб.для вузов)	Нефедов В. И	Москва: Высш. шк., 2001 - 383 с.
2 Метрология, стандартизация и измерения в технике связи (Учеб. пособие для вузов)	Хромой Б.П.	Москва: Радио и связь, 1986 - 422 с.

Метрология, стандартизация и сертификация

1 Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах (Учеб.для вузов)	Нефедов В. И	Москва: Высш. шк., 2001 - 383 с.
2 Метрология, стандартизация и измерения в технике связи (Учеб. пособие для вузов)	Хромой Б.П.	Москва: Радио и связь, 1986 - 422 с.

Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях

1 Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах (Учеб.для вузов)	Нефедов В. И	Москва: Высш. шк., 2001 - 383 с.
2 Метрология, стандартизация и измерения в технике связи (Учеб. пособие для вузов)	Хромой Б.П.	Москва: Радио и связь, 1986 - 422 с.

Микропроцессорная техника в инфокоммуникационных устройствах

1 Микроконтроллеры AVR (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 122 с.
---	------------------------------	---

2	Разработка устройств на основе микроконтроллеров AVR (метод. указ. по выполнению курсовой работы)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 36 с.
3	Микропроцессорные устройства обработки информации. Алгоритмы цифровой обработки (Учеб. пособие для вузов)	Лосев В.В.	Минск: Высш. шк., 1990 - 132 с.
4	Применение микропроцессорных средств в системах передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Советов Б.Я.	Москва: Высш. шк., 1987 - 256 с.
5	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
6	Цифровые устройства и микропроцессоры (Учеб. пособие для вузов)	Нарышкин А.К.	Москва: Академия, 2006 - 320 с.
7	Микропроцессорные средства обработки и отображения информации в системах управления и связи	Соловейчик И.Е.	Москва: Радио и связь, 1988 - 160 с.
8	Цифровые устройства и микропроцессорные системы (Учеб. для техникумов связи)	Калабеков Б.А.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 336 с.

Микропроцессорная техника в оптических инфокоммуникационных устройствах

1	Микроконтроллеры AVR (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 122 с.
2	Разработка устройств на основе микроконтроллеров AVR (метод. указ. по выполнению курсовой работы)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 36 с.
3	Микропроцессорные устройства обработки информации. Алгоритмы цифровой обработки (Учеб. пособие для вузов)	Лосев В.В.	Минск: Высш. шк., 1990 - 132 с.
4	Применение микропроцессорных средств в системах передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Советов Б.Я.	Москва: Высш. шк., 1987 - 256 с.
5	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
6	Цифровые устройства и микропроцессоры (Учеб. пособие для вузов)	Нарышкин А.К.	Москва: Академия, 2006 - 320 с.
7	Микропроцессорные средства обработки и отображения информации в системах управления и связи	Соловейчик И.Е.	Москва: Радио и связь, 1988 - 160 с.
8	Цифровые устройства и микропроцессорные системы (Учеб. для техникумов связи)	Калабеков Б.А.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 336 с.

Микропроцессорные информационные и управляющие системы

1	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
2	Аппаратные средства IBM PC (Энциклопедия)	Гук М.	Санкт-Петербург: Питер, 2000 - 816 с.
3	Современные технологии промышленной автоматизации	Шишов О. В.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 368 с.

Микропроцессорные информационные и управляющие системы в оптических инфокоммуникационных устройствах

1 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
2 Аппаратные средства IBM PC (Энциклопедия)	Гук М.	Санкт-Петербург: Питер, 2000 - 816 с.
3 Современные технологии промышленной автоматизации	Шишов О. В.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 368 с.

Микропроцессорные информационные и управляющие системы в сетях мобильной связи

1 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
2 Аппаратные средства IBM PC (Энциклопедия)	Гук М.	Санкт-Петербург: Питер, 2000 - 816 с.
3 Современные технологии промышленной автоматизации	Шишов О. В.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 368 с.

Многоканальные телекоммуникационные системы

1 Многоканальная связь на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Шмытинский В. В., Глушко В.П., Шмытинский В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 704 с.
2 Многоканальные телекоммуникационные системы (Учебник для вузов)	Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 476 с.
3 Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие)	Фокин В.Г.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с.
4 Многоканальная связь на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов)	Тюрин В.Л.	Москва: Транспорт, 1992 - 431 с.
5 Построение сетей SDH	Анохин Е.В.	
6 Принципы синхронизации в сетях SDH (научное издание)	Тоболова И.В., Колодезная Г.В.	
7 Развитие транспортных цифровых сетей	Левин Л.С., Зингеренко Ю.А.	

Мультимедийные технологии и протоколы

1 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
2 Мультимедийные технологии в информационных системах	Майстренко Н. В., Майстренко А. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 82 с.
3 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.
4 Практикум по интерфейсам последовательной передачи данных. Стандарты, программирование, моделирование	Сафоненко В. А., Просандеев А. В., Смирнов М. Г.	Москва: МИФИ, 2012 - 183 с.

5 Технологии физического уровня передачи данных (Учебник СПО)	Кистрин А. В., Костров Б. В., Устюков Д. И., Ефимов А. И.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 218 с.
6 Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных	Семенов Ю. А.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2007 - 638 с.
7 Сетевые протоколы и стандарты	Баженов Е.О., Синчак А.В.	
8 Сети передачи данных (Учеб. ил. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Кудряшов В.А., Ракк М.А.	Москва: Маршрут, 2005 - 66 с.

Надежность инфокоммуникационных систем

1 Интегральные цифровые сети связи: Введение в теорию и практику (Пер. с англ.)	Иносэ Х.	Москва: Радио и связь, 1987 - 320 с.
2 Синхронизация в телекоммуникационных системах. Анализ инженерных решений	Сухман С.М., Бернов А.В.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 272 с.
3 Надежность радиоэлектронных средств	Андреев А.Н.	Санкт-Петербург, 2001 - 192 с.

Надёжность инфокоммуникационных систем и устройств

1 Интегральные цифровые сети связи: Введение в теорию и практику (Пер. с англ.)	Иносэ Х.	Москва: Радио и связь, 1987 - 320 с.
2 Синхронизация в телекоммуникационных системах. Анализ инженерных решений	Сухман С.М., Бернов А.В.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 272 с.
3 Надежность радиоэлектронных средств	Андреев А.Н.	Санкт-Петербург, 2001 - 192 с.

Надежность оптических телекоммуникационных систем

1 Интегральные цифровые сети связи: Введение в теорию и практику (Пер. с англ.)	Иносэ Х.	Москва: Радио и связь, 1987 - 320 с.
2 Синхронизация в телекоммуникационных системах. Анализ инженерных решений	Сухман С.М., Бернов А.В.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 272 с.
3 Надежность радиоэлектронных средств	Андреев А.Н.	Санкт-Петербург, 2001 - 192 с.

Направляющие среды электросвязи

1 Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП (учеб. пособие для вузов)	Савин Е.З.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 223 с.
2 Кабели электросвязи	Парфенов Ю.А.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 256 с.
3 Линии связи (учеб. для вузов)	Гроднев И.И., Верник С.М.	Москва: Радио и связь, 1988 - 544 с.

4	Линии связи (Учеб. пособие для вузов)	Ионов А.Д., Попов Б.В.	Москва: Радио и связь, 1990 - 168 с.
5	Направляющие системы электросвязи. Сборник задач (учеб. пособие для вузов)	Ксенофонтов С.Н., Портнов Э.Л.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 268 с.
6	Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи (учеб. пособие для вузов)	Портнов Э.Л.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2009 - 544 с.
7	Волоконно-оптическая линия связи на участке железной дороги (Метод. указания к курс. проектированию для студ. спец. "Волоконно-оптические системы передачи" и спец. "Физика и техника...")	Савин Е.З.	Хабаровск, 2001 - 48 с.
8	Волоконно-оптические средства контроля работоспособности линии связи (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 167 с.
9	Кабельная магистраль на участке железной дороги (метод. указания по выполнению курсового проекта для студентов ИИФО (190901.65 "Системы обеспечения движения поездов"))	Савин Е.З.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 39 с.

Национальная экономика

1	Национальная экономика. Система потенциалов	С.Г. Тяглов	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 368 с.
2	Экономика (учеб. для бакалавров)	Шимко П.Д.	Москва: Юрайт, 2013 - 605 с.
3	Экономическая теория. Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Журавлева Г.П., Поздняков Н.А., Поздняков Ю.А.	Москва: Инфра-М, 2015 - 440 с.
4	Экономическая теория. Микроэкономика- 1, 2. Мезоэкономика (учеб. для вузов)	Журавлева Г.П.	Москва: Дашков и К, 2014 - 934 с.
5	Макроэкономика (учеб. пособие)	Алексеев Н.А., Алексеева Е.Н.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 201 с.
6	Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Маховикова Г.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 268 с.
7	Национальная экономика (электрон. учеб.)	Юсупов К.Н., Янгиров А.В.	Москва: КноРус, 2010 - 1 эл. опт. диск (CD-
8	Микроэкономика (метод. указания по выполнению контрольной работы для студентов ИИФО)	Чуркина Т.А., Кравцова Г.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 31 с.
9	Национальная экономика (учеб. пособие)	Варлашкина Т.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 191 с.
10	Экономика (метод. указания по выполнению контр. работы для студентов ИИФО)	Островский П.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 30 с.
11	Экономика (метод. указания по выполнению контрольной работы для бакалавров)	Кравцова Г.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 30 с.

Оборудование СМС

1	Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
2	Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007 - 242 с.

3 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (Учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 958 с.
4 Перспективные рынки мобильной связи	Горностаев Ю.М.	Москва: Мобильные коммуникации, 2000 - 213 с.
5 Сети и системы радиодоступа	Григорьев В.А., Лагутенко О.И.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2005 - 384 с.
6 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (АТМ, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
7 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
8 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.

Общая теория связи

1 Волоконно-оптическая линия связи на участке железной дороги (Метод. указания к курс. проектированию для студ. спец. "Волоконно-оптические системы передачи" и спец. "Физика и техника...")	Савин Е.З.	Хабаровск, 2001 - 48 с.
2 Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем	Царьков Н.М.	Москва: Радио и связь, 1985 - 271 с.
3 Волоконно-оптическая связь (РЖ)		
4 Высокочастотная связь по линиям электропередачи (Учеб. для техникумов)	Микуцкий Г.В., Скитальцев В.С.	Москва: Энергоатомиздат, 1987 - 448 с.
5 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (АТМ, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.

Общий курс железных дорог

1 Железные дороги. Общий курс (учеб. для бакалавров и специалистов)	Ефименко Ю.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 503 с.
2 Железные дороги. Общий курс (Учеб. для вузов)	Уздин М.М.	Санкт-Петербург: Информац. центр "Выбор", 2002 - 368 с.
3 Общий курс железнодорожного транспорта (практикум)	Кологривая И.Е., Ташлыкова А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 64 с.
4 Общий курс транспорта (железнодорожного) (метод. пособие)	Одуденко Т.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 48 с.
5 Железные дороги. Общий курс (учеб. для бакалавров и специалистов)	Ефименко Ю.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 503 с.
6 Общий курс транспорта (метод. пособие для практ. занятий и выполнения расчетно-графической работы)	Каликина Т.Н., Ташлыкова А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.

Оптические направляющие среды

1 Изготовление волоконно-оптических шнуров (метод. пособие к учеб. видеофильму по дисциплине "Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС")	Лопатина П.С., Смеликова И.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 35 с.
2 Измерение апертуры (Методические указания по выполнению лабораторной работы)	Прокопович М.Р.	Изд-во ДВГУПС, В печати - 25 с
3 Изучение затухающих электромагнитных колебаний (метод. указания к лаб. работе)	Максименко В.А., Прокопович М.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
4 Монтаж оптических муфт (метод. указания)	Войтенко М.А., Смеликова И.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 31 с.
5 Поляризационно-модовая дисперсия в волоконно-оптических линиях связи (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Прокопович М.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
6 Поляризационно-модовая дисперсия в волоконно-оптических линиях связи (Методические указания по выполнению лабораторной работы)	Прокопович М.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
7 Сварка оптических волокон (метод. пособие)	Смеликова И.Н., Чернышева М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 32 с.
8 Снятие рефлектограмм (метод. указания)	Смеликова И.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 30 с.

Оптические цифровые телекоммуникационные системы

1 Многоканальные системы передачи (Учеб.)	Кирилов В.И.	Москва: Новое знание, 2002 - 751 с.
2 Оптические кабели связи российского производства (Справ.)	Воронцов А.С.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
3 Контроль ВОЛС (научное издание)	Головченко Т.В., Мильков Ю.А.	
4 Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие)	Фокин В.Г.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с.
5 Проектирование и техническая эксплуатация систем передачи (Учеб. пособие для вузов)		Москва: Радио и связь, 1996 - 344 с.
6 Цифровые системы передачи	Винокуров В. М.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 160 с.

Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства

1 Квантовая и оптическая электроника	Шангина Л. И.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 303 с.
2 Физические основы квантовой электроники и оптоэлектроники (Учеб. пособие для вузов)	Пихтин А.Н.	Москва: Высш. шк., 1983 - 304 с.
3 Введение в оптическую электронику	Ярив А.	Москва: Высш. шк., 1983 - 397 с.

4 Волоконно-оптические системы связи (Пер. с англ.)	Фриман Р.	Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2006 - 496 с.
5 Квантовая электроника и оптоэлектроника (Учеб. пособие для вузов)	Смирнов А.Г.	Минск: Высш. шк., 1987 - 196 с.
6 Оптические системы передачи (Метод. указания к лаб. работам)	Колодезная Г.В., Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 34 с.

Оптоэлектронные и СВЧ- приборы

1 Оптоэлектронные приборы и устройства (Учеб. пособие для вузов)	Игнатов А.Н.	Москва: ЭКО-ТRENДЗ, 2006 - 272 с.
2 Оптоэлектронные элементы и устройства систем специального назначения	Легкий В. Н., Галун Б. В., Санков О. В.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 457 с.
3 Маркировка и обозначение радиоэлементов (Справ.)	Мукосеев В.В., Сидоров И.Н.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2001 - 352 с.
4 Оптоэлектронные приборы и устройства (Учеб.пособие)	Быстров Ю.А.	Москва: РадиоСофт, 2001 - 256 с.
5 Электронные СВЧ приборы: Характеристики, применение, тенденции развития	Кукарин С.В.	Москва: Радио и связь, 1981 - 271 с.
6 Использование компьютерного моделирования в дисциплине "Оптоэлектронные и СВЧ приборы"	Изотов А.В., Колодезная Г.В.	

Оптоэлектронные и СВЧ-приборы

1 Оптоэлектронные приборы и устройства (Учеб. пособие для вузов)	Игнатов А.Н.	Москва: ЭКО-ТRENДЗ, 2006 - 272 с.
2 Оптоэлектронные элементы и устройства систем специального назначения	Легкий В. Н., Галун Б. В., Санков О. В.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 457 с.
3 Маркировка и обозначение радиоэлементов (Справ.)	Мукосеев В.В., Сидоров И.Н.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2001 - 352 с.
4 Оптоэлектронные приборы и устройства (Учеб.пособие)	Быстров Ю.А.	Москва: РадиоСофт, 2001 - 256 с.
5 Электронные СВЧ приборы: Характеристики, применение, тенденции развития	Кукарин С.В.	Москва: Радио и связь, 1981 - 271 с.
6 Использование компьютерного моделирования в дисциплине "Оптоэлектронные и СВЧ приборы"	Изотов А.В., Колодезная Г.В.	

Основы межкультурной коммуникации

1 Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.
2 The Basics of Business Intercultural Communication (основы деловой межкультурной коммуникации)	Маклакова Е. А., Литвинова Ю. А., Илунина А. А.	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011 - 169 с.

3 Основы межкультурной коммуникации

Чулкина Н. Л.

Москва:
Евразийский
открытый институт,
2010 - 143 с.

Основы микропроцессорной техники

1 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)

Меркулов А.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2010 - 147
с.

2 Аппаратные средства IBM PC (Энциклопедия)

Гук М.

Санкт-Петербург:
Питер, 2000 - 816 с.

3 Микропроцессорные структуры. Инженерные решения (Справочник)

Шевкопляс Б.В.

Москва: Радио и
связь, 1990 - 511 с.

4 Современные технологии промышленной автоматизации

Шишов О. В.

М. | Берлин: Директ-
Медиа, 2015 - 368
с.

5 Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)

Гусев В.Г., Гусев
Ю.М.

Москва: Высш. шк.,
2006 - 799 с.

6 Электронная и микропроцессорная техника на подвижном составе (Учеб. пособие)

Бервинов В.И.

Москва: УМК МПС,
1997 - 216 с.

7 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие)

Изотов А.В.,
Степанович П.А.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2012 - 44 с.

Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)

Писаренко В.П.,
Пищиков Н.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2006 - 195
с.

2 Классический протокол пакетной коммутации

Паршин А.В.

Екатеринбург: Изд-
во УрГУПС, 2007 -
242 с.

3 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах (Учеб. пособие для вузов)

Хорев П.Б.

Москва: Академия,
2007 - 256 с.

4 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей (Учеб. пособие для вузов)

Платонов В.В.

Москва: Академия,
2006 - 240 с.

5 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)

Олифер В.Г.,
Олифер Н.А.

Санкт-Петербург:
Питер, 2009 - 958 с.

6 Сети и системы радиодоступа

Григорьев В.А.,
Лагутенко О.И.

Москва: ЭКО-
ТРЕНДЗ, 2005 - 384
с.

7 Сети передачи данных (Метод. указания)

Кучма В.Н.,
Кузнецова Н.П.,
Матыцын В.Б.,
Тележников И.А.

Хабаровск, 2001 -
24с. с.

8 Системы и сети передачи информации (Учеб. пособие для вузов)

Гаранин М.В.,
Журавлев В.И.

Москва: Радио и
связь, 2001 - 336 с.

9 Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс (учебник)

Уолрэнд Дж.

Москва:
Постмаркет, 2001 -
480 с.

10 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
11 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.

Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
2 Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007 - 242 с.
3 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах (Учеб. пособие для вузов)	Хорев П.Б.	Москва: Академия, 2007 - 256 с.
4 Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности вычислительных сетей (Учеб. пособие для вузов)	Платонов В.В.	Москва: Академия, 2006 - 240 с.
5 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
6 Сети и системы радиодоступа	Григорьев В.А., Лагутенко О.И.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 384 с.
7 Сети передачи данных (Метод. указания)	Кучма В.Н., Кузнецова Н.П., Матыцын В.Б., Тележников И.А.	Хабаровск, 2001 - 24с. с.
8 Системы и сети передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Гаранин М.В., Журавлев В.И.	Москва: Радио и связь, 2001 - 336 с.
9 Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс (учебник)	Уолрэнд Дж.	Москва: Постмаркет, 2001 - 480 с.
10 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
11 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.

Основы построения беспроводных локальных сетей

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
2 Беспроводные решения (Пер. с англ.)	Рэндалл Н., Сосински Б.	Москва: Техносфера, 2007 - 376 с.
3 Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007 - 242 с.
4 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.

5 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
6 Современные технологии беспроводной связи	Шахнович И.	Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2004 - 166 с.
7 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.

Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей

1 Многоканальные системы передачи (Учеб.)	Кирилов В.И.	Москва: Новое знание, 2002 - 751 с.
2 Цифровые системы передачи	Винокуров В. М.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 160 с.

Основы построения профессиональной карьеры

1 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С.А.	Москва: Кнорус, 2016 - 268 с.
2 Психология (учебник и практикум для академического бакалавриата)	Обухова А.С.	Москва: Юрайт, 2017 - 404 с.
3 Психология труда (учеб. для бакалавров)	Карпов А.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 350 с.

Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах

1 Блок СМ1 Кодирования для лабораторной установки "Линейное кодирование в сетях ETHERNET"	Бондар А.П., Доронин И.С.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 148 с.
2 Блок скремблирования для лабораторной установки "Линейное кодирование в сетях ETHERNET"	Попок В.А., Доронин И.С.	
3 Прикладные сервисы в сети Internet	Свиридов Г. И.	
4 Применение беспроводного доступа по стандарту RADIO-ETHERNET	Горелов Г.В., Ромашкова О.Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 206 с.
5 Технологии мобильной связи: услуги и сервисы	Жуков И. Ю., Михайлов Д. М., Бельтов А. Г., Стариковский А. В.	
6 Технологии физического уровня передачи данных (Учебник СПО)	Кистрин А. В., Костров Б. В., Устюков Д. И., Ефимов А. И.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 218 с.
7 Performance Evaluation of an optical network based on Optical Cross Add Drop Multiplexer = Оценка характеристик оптической сети связи на базе оптических кросскоммумутаторов со спектральным мультиплексированием	Sanjeev Dewraa, Kalerb R.S.	
8 Коммутация в системах и сетях связи	Берлин А.Н.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2006 - 344 с.

9 Сетевые технологии (Учеб. - практикум)	Соловьева Л.Ф.	Санкт-Петербург: ВНУ-Санкт-Петербург, 2007 - 1 эл. опт. диск (CD-
--	----------------	--

Основы теории автоматических устройств

1 Теория автоматического управления	Цветкова О. Л.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 207 с.
2 Теория автоматического управления (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 81 с.
3 Основы теории управления (учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
4 Теория автоматического управления (метод. указания по выполнению курсовой работы)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 40 с.

Основы теории нелинейных физических процессов

1 Когерентная и нелинейная оптика фотонных кристаллов	Манцызов Б. И.	Москва: Физматлит, 2009 - 208 с.
2 Колебания, волны, оптика	Сарина М. П.	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2015 - 116 с.
3 Нелинейная оптика и обращение волнового фронта	Дмитриев В. Г.	Москва: Физматлит, 2001 - 256 с.
4 Нелинейная оптика немонохроматического широкополосного излучения (Монография)	Криштоп В.В., Строганов В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 110 с.
5 Оптика	Пацева Ю. В.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 107 с.
6 Оптика наноструктур и наноматериалов	Алтунин К. К.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 82 с.
7 Геометрическая оптика в примерах и задачах	Перунова М.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 137 с.
8 Нелинейная оптика	Делоне Н. Б.	Москва: Физматлит, 2003 - 64 с.
9 Нелинейная оптика (Сб. науч. трудов)	Строганов В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 136 с.
10 Нелинейная оптика (Сб. науч. трудов)	Строганов В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 136 с.
11 Исследование вольт- амперных и ватт- амперных характеристик светодиодов (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Аптер Б.Ф., Иволга И.Б.	Хабаровск, 2002 - 24 с

- | | | |
|--|-------------------------|--|
| 12 Исследование характеристик фотоприемников на примере фотодиода (Метод, указания по выполн. лаб. работы) | Аптер Б.Ф., Иволга И.Б. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 24 с. |
| 13 Оптика. Основы квантовой физики: лабораторный практикум (учеб. пособие для вузов) | Никитин В. М. | Чита: ЗаБИЖТ, 2012 - 162 с. |

Основы теории оптимизации инфокоммуникационных систем и устройств

- | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 Линейное программирование (учеб. пособие для вузов) | Ашманов С.А. | Москва: Наука, 1981 - 304 с. |
| 2 Методы оптимизации в теории управления (Учеб. пособие для вузов) | Черноруцкий И.Г. | Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 256 с. |
| 3 Нелинейное программирование: Теория и алгоритмы (пер. с англ.) | Базара М., Шетти К. | Москва: Мир, 1982 - 583 с. |
| 4 Теория графов: нахождение кратчайшего пути. Алгоритм Дейкстры | Мурая Е.Н., Юречко Д.П. | |

Основы теории оптимизации систем и устройств

- | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 1 Линейное программирование (учеб. пособие для вузов) | Ашманов С.А. | Москва: Наука, 1981 - 304 с. |
| 2 Методы оптимизации в теории управления (Учеб. пособие для вузов) | Черноруцкий И.Г. | Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 256 с. |
| 3 Нелинейное программирование: Теория и алгоритмы (пер. с англ.) | Базара М., Шетти К. | Москва: Мир, 1982 - 583 с. |
| 4 Теория графов: нахождение кратчайшего пути. Алгоритм Дейкстры | Мурая Е.Н., Юречко Д.П. | |

Основы теории проектирования инфокоммуникационных систем нового поколения

- | | | |
|--|------------------------------|---|
| 1 Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие) | Фокин В.Г. | Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с. |
| 2 Системы управления сетями связи (учеб. пособие) | Шевцов А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с. |
| 3 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (ATM, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание) | Слепов Н.Н. | Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с. |
| 4 Стандарты и технологии управления сетями связи | Гребешков А.Ю. | Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с. |
| 5 Тактовая сетевая синхронизация | Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н. | Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2004 - 205 с. |

Основы теории цепей

- | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|
| 1 Основы теории цепей (учеб. для вузов) | Атабеков Г.И. | Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 432 с. |
| 2 Теоретические основы электротехники. Электрические цепи (Учеб. для вузов) | Бессонов Л.А. | Москва: Гардарики, 2007 - 701 с. |
| 3 Задачник по теории линейных электрических цепей (Учеб. пособие для вузов) | Шебес М.Р., Каблукова М.В. | Москва: Высш. шк., 1990 - 544 с. |
| 4 Сборник задач по теоретическим основам электротехники (Учеб. пособие для вузов) | Бессонов Л.А. | Москва: Высш. шк., 1988 - 543 с. |

5 Электричество (Учебн. пособие)	Калашников С.Г.	М: ФИЗМАТЛИТ, 2004 - 624 с.
6 Линейные цепи постоянного и переменного синусоидального однофазного тока (метод. материал)	Заволока О.Г.	
7 Линейные электрические цепи (учеб. пособие)	Иванова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 151 с.
8 Моделирование линейных электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (сб. лаб. работ)	Сайфутдинов Р.Х.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 62 с.
9 Расчет переходного процесса в сложной цепи постоянного тока (Метод. пособие к расчетно-граф. работе)	Матющенко В.С., Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.
10 Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 1994 - 60 с.
11 Расчет четырехполюсников (практикум)	Бузмакова Л.В., Скорик В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 98 с.
12 Сложные линейные и нелинейные электрические и магнитные цепи (методический материал)	Заволока О.Г.	
13 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 2002 - 111 с.
14 Теория линейных электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (сб. лаб. работ)	Сайфутдинов Р.Х., Стариков Н.Т.	Хабаровск, 1997 - 32 с.

Основы технической диагностики

1 Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
2 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
3 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
4 Измерения и диагностирование в системах железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (Учеб. для вузов)	Дмитренко И.Е., Сапожников В.В., Дьяков Д.В.	Москва: Транспорт, 1994 - 263 с.
5 Метрология, стандартизация и измерения в технике связи (Учеб. пособие для вузов)	Хромой Б.П.	Москва: Радио и связь, 1986 - 422 с.
6 Надежность и диагностика систем электроснабжения железных дорог (Учеб. для вузов жд транспорта)	Ефимов А.В., Галкин А.Г.	Москва: УМК МПС России, 2000 - 512 с.
7 Техническая диагностика автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте	Дмитренко И.Е.	
8 Диагностика модулей комплекса технических средств контроля подвижного состава (Метод. пособие)	Крамаренко Е.Р., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с.
9 Метрология, стандартизация, сертификация (сб. лабораторных работ : в 2 ч.)	Ю. А. Мильков, Н. Г. Осипова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 67 с.

Основы технической диагностики

1 Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
2 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.

3 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
4 Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ) (учеб. пособие для специалистов)	Федорчук А.Е., Сепетый А.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 400 с.
5 Измерения и диагностирование в системах железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (Учеб. для вузов)	Дмитренко И.Е., Сапожников В.В., Дьяков Д.В.	Москва: Транспорт, 1994 - 263 с.
6 Метрология, стандартизация и измерения в технике связи (Учеб. пособие для вузов)	Хромой Б.П.	Москва: Радио и связь, 1986 - 422 с.
7 Надежность и диагностика систем электроснабжения железных дорог (Учеб. для вузов жд транспорта)	Ефимов А.В., Галкин А.Г.	Москва: УМК МПС России, 2000 - 512 с.
8 Техническая диагностика автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте	Дмитренко И.Е.	
9 Диагностика модулей комплекса технических средств контроля подвижного состава (Метод. пособие)	Крамаренко Е.Р., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с.
10 Метрология, стандартизация, сертификация (сб. лабораторных работ : в 2 ч.)	Ю. А. Мильков, Н. Г. Осипова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 67 с.
11 Основы технической диагностики (метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 34 с.

Основы технологии систем мобильной связи

1 Приемо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Красковский А.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 359 с.
2 Стандарты и технологии мобильной связи (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 107 с.
3 Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов)	Горелов Г.В., Фомин А.Ф., Волков А.А., Котов В.К.	Москва: Транспорт, 1999 - 415 с.
4 Широкополосные и сверхширокополосные сигналы в системах мобильной связи и навигации	Попов В. Ф.	Омск: Издательство ОмГТУ, 2015 - 204 с.
5 Основы сотовой связи	Ратынский М.В.	Москва: Радио и связь, 2000 - 248 с.
6 Основы сотовой связи стандарта GSM	Попов В.И.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2005 - 296 с.
7 Технологии мобильной связи: услуги и сервисы	Жуков И. Ю., Михайлов Д. М., Бельтов А. Г., Стариковский А. В.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 206 с.
8 Технологии мобильной связи: услуги и сервисы	Бельтов А. Г., Жуков И. Ю., Михайлов Д. М., Стариковский А. В.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2012 - 206 с.

9 Модуляция сигналов и интерфейс в цифровых системах сотовой связи (Методические указания)	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВУПС, 2009 - 24 с.
--	-------------	---------------------------------------

Основы физической и квантовой оптики

1 Квантовая оптика (Пер. с англ.)	Скалли М.О., Зубайри М.С.	Москва: Физматлит, 2003 - 512 с.
2 Оптика	Ландсберг Г. С.	Москва: Физматлит, 2010 - 848 с.
3 Оптика (учеб. пособие для вузов)	Бутиков Е.И.	Москва: Высш. шк., 1986 - 512 с.
4 Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
5 Физические основы квантовой электроники	Клышко Д.Н.	Москва: Наука, 1986 - 296 с.
6 Изучение характеристик газового лазера (метод. указания на выполнение лабораторной работы)	Иванов В.И., Карпец Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 17 с.
7 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.

Планирование развития сервисов и услуг связи на базе инфокоммуникационных технологий

1 Введение в инфокоммуникационные технологии (Учебное пособие)	Гагарина Л. Г., Портнов Е. М., Баин А. М., Теплова Я. О., Кузнецов Г. А.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013 - 336 с.
2 Инфокоммуникационные технологии - важнейшее звено транспортной инфраструктуры		
3 IMS и новые услуги связи	Сенченко Ю.	
4 Связист. Основные нормативные акты в области связи: сборник. Контроль (надзор), лицензирование, услуги связи, использование радиочастотного спектра		Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007 - 511 с.

Подготовка и сдача государственного экзамена

1 Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Лебединский А.К., Павловский А.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 531 с.
2 Защита информации (Учебное пособие)	Жук А. П., Жук Е. П., Лепешкин О. М., Тимошкин А. И.	Москва: Издательский Центр РИО, 2015 - 392 с.
3 Измерения в волоконно-оптических системах передачи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Митрохин В.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 197 с.
4 Коммутация в системах и сетях связи	Берлин А.Н.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2006 - 344 с.
5 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.

6	Маркетинг от А до Я (80 концепций, которые должен знать каждый менеджер)	Котлер Ф.	Москва: Альпина Паблшер, 2016 - 211 с.
7	Маркетинг по Котлеру. Как создать, завоевать и удержать рынок (пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Альпина Бизнес Букс, 2007 - 293 с.
8	Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах (Учеб. для вузов)	Нефедов В. И	Москва: Высш. шк., 2001 - 383 с.
9	Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов (Учебное пособие)	Тищенко А. Б., Сиволясов Д. В., Дорошев А. В., Сляднев А. А.	Москва: Издательский Центр РИО, 2013 - 104 с.
10	Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
11	Оконечные устройства и линии абонентского участка информационной сети	Берлин А. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 395 с.
12	Оптические кабели связи российского производства (Справ.)	Воронцов А.С.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
13	Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2006 - 656 с.
14	Основы теории связи с подвижными объектами (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
15	Передача данных в локальных сетях связи	Суздаев А.В., Чугреев О.С.	Москва: Радио и связь, 1987 - 168 с.
16	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
17	Разработка телетрафика и планирование сетей	Иверсен В. Б.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011 - 559 с.
18	Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети (учеб. пособие)	Крухмалев В.В., Моченов А.Д.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2011 - 288 с.
19	Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
20	Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.

21 Технологии физического уровня передачи данных (Учебник СПО)	Кистрин А. В., Костров Б. В., Устюков Д. И., Ефимов А. И.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 218 с.
22 Цифровая обработка сигналов (Пер. с англ.)	Оппенгейм А., Шафер Р.	Москва: Техносфера, 2007 - 856 с.
23 Цифровая обработка сигналов (Учеб. пособие для вузов)	Сергиенко А.Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 751 с.
24 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009 - 74 с.
25 Экономические аспекты конвергентного развития инфокоммуникаций	Кузовкова Т.А.	
26 Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2-х ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 66 с.
27 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
28 Введение в инфокоммуникационные технологии (Учебное пособие)	Гагарина Л. Г., Портнов Е. М., Баин А. М., Теплова Я. О., Кузнецов Г. А.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013 - 336 с.
29 Измерения в цифровых системах передачи (Учеб. пособие для вузов ж.-д. тр-та)	Ракк М.А.	Москва: Маршрут, 2004 - 196 с.
30 Основы маркетинга (Пер. с англ.)	Котлер Ф., Армстронг Г., Сондерс Д., Вонг В.	Москва: Вильямс, 2006 - 944 с.
31 Основы маркетинга. Краткий курс (Пер. с англ.)	Котлер Ф.	Москва: Вильямс, 2005 - 656 с.
32 Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов)	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с.
33 Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций (Учеб. пособие)		Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003 - 608 с.
34 Сети подвижной связи третьего поколения. Экономические и технические аспекты развития в России (научное издание)	Тихвинский В.О.	Москва: Радио и связь, 2004 - 312 с.
35 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
36 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384 с.
37 Теория телетрафика (Учеб. для вузов)	Корнышев Ю.Н., Пшеничников А.П.	Москва: Радио и связь, 1996 - 270 с.
38 Энциклопедия WiMAX. Путь к 4G	Вишневский В. М., Портной С. Л., Шахнович И. В.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2009 - 470 с.

39 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие)	Изотов А.В., Степанович П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 44 с.
40 Проведение комплекса измерений ВОЛС посредством автоматического тестера- 930 (метод. указания по выполнению. лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 26 с.
41 Тестирование волоконно-оптических систем связи посредством портативного тестера FOT-600 (метод. указания)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 24 с.

Политология

1 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология"		Москва: Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова, 2014 - 119 с.
2 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология"		Москва: Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова, 2015 - 122 с.
3 Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология		Москва: Издательство Московского университета, 2014 - 224 с.
4 Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология		Москва: Издательство Московского университета, 2014 - 264 с.
5 Политология	Н.Н. Гусев	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 423 с.
6 Политология	Никитина Т.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 146 с.
7 Политология	Сазонова Н. Н.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 354 с.
8 Политология	Шакирова Э.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 98 с.
9 Политология (практикум)	Шакирова Э., Маслова И.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 168 с.
10 Политология. Конспект лекций	Мухаев Р. Т.	Москва: Проспект, 2015 - 224 с.
11 Сравнительная политология	Яшкова Т. А.	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 608 с.
12 Сравнительная политология (политическая власть и политическое выражение)	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 548 с.

13	Политический менеджмент (политология, прикладные исследования, менеджмент)	Лютый В. П.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 292 с.
14	Политология		Москва: Юнити-Дана, 2012 - 592 с.
15	Политология	Викторов В. Ю., Гусев А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 283 с.
16	Политология		Москва: Студенческая наука, 2012 - 1844 с.
17	Политология	В.К. Батулин	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 568 с.
18	Политология (конспект лекций)	Абатурова Л.Г., Стремилова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 87 с.
19	Политология (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям и выполнению рефератов для иностранных студентов)	Бойко Ж.В., Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
20	Политология (Ответы на экзаменационные вопросы)	Екадумова И. И.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 176 с.
21	Политология (учеб. для бакалавров)	Ачкасов В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 804 с.
22	Политология (учеб. для бакалавров)	Лавриненко В.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 519 с.
23	Политология (учеб. для вузов)	Василик М.А.	Москва: Проспект, 2013 - 618 с.
24	Политология (учеб. для вузов)	Мельвиль А.Ю.	Москва: МГИМО, 2013 - 618 с.
25	Сравнительная политология (учеб. для бакалавров)	Сморгунов Л.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 448 с.
26	Сравнительная политология: теоретико-методологические истоки, институционализация	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012 - 202 с.

Правила технической эксплуатации

1	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 176 с.
2	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. М-вом тр-та РФ от 21.12.2010 г. № 286)		Москва: Техинформ, 2011 - 255 с.
3	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации		
4	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (Утв.:26.05.00.ЦРБ-756)		Москва, 2000 - 190 с.
5	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (Учебное иллюстрированное пособие)	Сорокина Л.В.	М.: Маршрут, 2005 - 74 с.

6 Устройства СЦБ (Технология обслуживания: Утв. 25.12.97)		Москва, 1999 - 432 с.
7 Устройства СЦБ, их монтаж и обслуживание: Электрическая централизация стрелок и сигналов (Учебн. для технич. школ ж.-д. трансп.)	Чередков М.Н.	Москва: Транспорт, 1992 - 311 с.
8 Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики (Учебник для вузов ж.д. транспорта)	Сапожников Вл. В., Кокурин И.М., Кононов В.А.	М.: Маршрут, 2006 - 246 с.

Правила технической эксплуатации железных дорог

1 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 176 с.
2 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. М-вом тр-та РФ от 21.12.2010 г. № 286)		Москва: Техинформ, 2011 - 255 с.
3 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации		
4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (Утв.:26.05.00.ЦРБ-756)		Москва, 2000 - 190 с.
5 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (Учебное иллюстрированное пособие)	Сорокина Л.В.	М.: Маршрут, 2005 - 74 с.
6 Устройства СЦБ (Технология обслуживания: Утв. 25.12.97)		Москва, 1999 - 432 с.
7 Устройства СЦБ, их монтаж и обслуживание: Электрическая централизация стрелок и сигналов (Учебн. для технич. школ ж.-д. трансп.)	Чередков М.Н.	Москва: Транспорт, 1992 - 311 с.
8 Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики (Учебник для вузов ж.д. транспорта)	Сапожников Вл. В., Кокурин И.М., Кононов В.А.	М.: Маршрут, 2006 - 246 с.

Правоведение

1 Правоведение	Братановский С. Н.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 - 471 с.
2 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
3 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
4 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
5 Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
6 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Рыженков А.Я.	Москва: Юрайт, 2013 - 368 с.
7 Правоведение (учеб. пособие для бакалавров)	Радько Т.Н.	Москва: Проспект, 2014 - 202 с.

8 Правоведение		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014 - 99 с.
9 Правоведение	Астафьев А. Ю.	Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014 - 300 с.
10 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
11 Правоведение (вопросы и задания)	Максименко Е., Ляшенко П.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
12 Правоведение (курс лекций)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
13 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Малько А.В.	Москва: Кнорус, 2012 - 400 с.
14 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Шумилов В.М.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
15 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Некрасов С.И.	Москва: Юрайт, 2012 - 693 с.
16 Правоведение (учеб. пособие для бакалавров)	Радько Т.Н.	Москва: Проспект, 2014 - 202 с.
17 Правоведение для бакалавриата неюридических специальностей вузов России	Воронцов Г. А.	Ростов-н/Д: Феникс, 2012 - 396 с.
18 Правоведение. Шпаргалка	Шнайдер Э. В.	Москва: РФ-Пресс, 2014 - 164 с.
19 Правоведение (метод. указания)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

1 Безопасность движения на железных дорогах Ч. 2 (учеб. пособие : в 2-х ч.)	И. Е. Кологривая	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 106 с.
2 Введение в технику эксперимента	Боярский М. В., Анисимов Э. А.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014 - 81 с.
3 Диагностика оборудования кабельных линий электропередач	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 60 с.
4 История принципов физического эксперимента (От Античности до XVII в.)	Ахутин А. В.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 293 с.
5 Кабельная линия связи на участке железной дороги (Метод. указания к курс. проекту)	Савин Е.З.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 36 с.

6 Моделирование электронных схем. (Метод. указания)	Нахалов В.А.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 27 с.
7 Организация эксперимента (учеб. пособие для вузов)	Соловьёв В.П., Богатов Е.М.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 256 с.
8 Основы теории и расчета транзисторных низкочастотных усилителей мощности	Кобакин В.М.	Москва: Радио и связь, 1988 - 240 с.
9 Планирование и организация эксперимента	Боярский М. В., Анисимов Э. А.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 168 с.
10 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ (учебное пособие)	Виноградова В.Ю.	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 - 190 с.
11 Требования к выполнению выпускных квалификационных работ и курсовых проектов и правила их оформления (метод. пособие)	Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
12 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009 - 74 с.
13 Электронные твердотельные приборы Ч. 1 (учеб. пособие: В 2 ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 68 с.
14 Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2- х ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 66 с.
15 Безопасная работа при ремонте контактной сети	Чекулаев В.Е.	
16 Временное руководство по прокладке и монтажу кабелей СЦБ и связи в условиях БАМ (руководство)		Москва: Транспорт, 1978 - 48 с.
17 Домашняя электроника	Вдовкин А.И.	Москва: Энергия, 1976 - 48 с.
18 Кабели связи	Гроднев И.И.	Москва: Энергия, 1976 - 272 с.
19 Методика и практика планирования и организации эксперимента (практикум)	Щурин К. В., Косых Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 - 185 с.
20 Моделирование электронных схем. (Метод. указания)	Нахалов В.А.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 27 с.
21 Общая электротехника с основами электроники. Электроника. Программирование (учеб. пособие)	Данилов И.А., Иванов П.М.	Москва: Высш. шк., 1983 - 240 с.
22 Оптические кабели связи российского производства (Справ.)	Воронцов А.С.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
23 Основы теории и расчета транзисторных низкочастотных усилителей мощности	Кобакин В.М.	Москва: Радио и связь, 1988 - 240 с.
24 Планирование научного эксперимента (Учебник)	Волосухин Я. В., Тищенко А. И.	Москва: Издательский Центр РИО, 2016 - 176 с.

25 Радиотехнические устройства на транзисторных эквивалентах p-n-p-п структуры	Арефьев А.А., Баскаков Е.Н.	Москва: Радио и связь, 1982 - 105 с.
26 Справочник по муфтам	Ряховский О.А., Иванов С.С.	Санкт-Петербург: Политехника, 1991 - 384 с.
27 Справочник строителя кабельных сооружений связи (справочное издание)	Барон Д.А.	Москва: Связь, 1977 - 672 с.
28 Универсальный стрелочный электропривод	Ганеев Э.А., Грайфер А.Ю.	
29 Электроизмерения междугородных кабелей связи	Гершман Б.И., Стукалин Ю.А.	Москва: Радио и связь, 1984 - 168 с.
30 Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad (Учебное пособие)	Острейковский В. А., Карманов Ф. И.	Москва: ООО "КУРС", 2015 - 208 с.
31 Электромонтажная практика: сборник лабораторных работ.-2-е изд., перераб. и доп. (лабораторная работа)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: ДВГУПС, 2006 - 96 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

1 Каналообразующие устройства (метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на ж.-д. транспорте")	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
2 Приемо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Красковский А.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 359 с.
3 Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та)	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И.	Москва: Маршрут, 2006 - 263 с.
4 Системы связи с подвижными объектами (учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Системы обеспечения движения поездов")	Г. В. Горелов, Д. Н. Роенков, Ю. В. Юркин ; под ред. Г. В. Горелова	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 335 с. : ил.
5 Вводный инструктаж по охране труда		Нижний Новгород: Вента - 2, 2006 - 32 с.
6 Вводный инструктаж по пожарной безопасности		Нижний Новгород: Вента - 2, 2006 - 28 с.
7 Инструкция по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу для присвоения группы 1 по электроопасности	Пушин В.	
8 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.
9 Тактовая сетевая синхронизация	Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2004 - 205 с.
10 Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Москва: Высш. шк., 2005 - 790 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Технологическая практика)

1 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.
2 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
3 Электромонтажная практика (Сб. лаб. работ: Учеб. пособие для вузов)	Шевцов А.Н., Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 99 с.
4 Провода и кабели в СЦБ и связи (Справочник)	Бунин Д.А.	Москва: Транспорт, 1982 - 287 с.
5 Промышленная электроника		Казань: Издательство КНИТУ, 2008 - 81 с.
6 Справочное пособие по ремонту электрических и электронных систем (Пер. с англ. Е.А. Юдачёвой)	Фолкенберри Л.М., Пароль Н.В.	Москва: Энергоатомиздат, 1989 - 415 с.
7 Учебная практика (метод. указания)	Кононец А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 26 с.

Практическая техника безопасности

1 Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях, ранениях и травмах (ушибах, вывихах, переломах)	Горшенина Е.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 100 с.
2 Первая помощь при травмах и других жизнеугрожающих ситуациях	Тимофеев И.В., Анденко С.А.	Санкт-Петербург: ДНК, 2001 - 120 с.
3 Практическая техника безопасности (Курс лекций)	Тесленко И.М., Пупатенко К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 95 с.

Преддипломная практика

1 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с.
2 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997)		Москва: Транспорт, 1999 - 184 с.
3 Каналообразующие устройства (метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на ж.-д. транспорте")	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
5 Приемно-передающие устройства железнодорожной радиосвязи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Красковский А.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 359 с.
6 Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та)	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И.	Москва: Маршрут, 2006 - 263 с.
7 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.

8 Системы связи с подвижными объектами (учебное пособие для студ., обуч. по спец. "Системы обеспечения движения поездов")	Г. В. Горелов, Д. Н. Роенков, Ю. В. Юркин ; под ред. Г. В. Горелова	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 335 с. : ил.
9 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
10 Электромонтажная практика (Сб. лаб. работ: Учеб. пособие для вузов)	Шевцов А.Н., Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 99 с.
11 Вводный инструктаж по охране труда		Нижний Новгород: Вента - 2, 2006 - 32 с.
12 Вводный инструктаж по пожарной безопасности		Нижний Новгород: Вента - 2, 2006 - 28 с.
13 Инструкция по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу для присвоения группы 1 по электроопасности	Пушин В.	
14 Конституция Российской Федерации (офиц. текст)	Российская Федерация. Конституция	Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008 - 32 с.
15 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.
16 Провода и кабели в СЦБ и связи (Справочник)	Бунин Д.А.	Москва: Транспорт, 1982 - 287 с.
17 Промышленная электроника		Казань: Издательство КНИТУ, 2008 - 81 с.
18 Справочное пособие по ремонту электрических и электронных систем (Пер. с англ. Е.А. Юдачёвой)	Фолкенберри Л.М., Пароль Н.В.	Москва: Энергоатомиздат, 1989 - 415 с.
19 Тактовая сетевая синхронизация	Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2004 - 205 с.
20 Технические средства и методы защиты информации	Креопалов В. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с.
21 Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Москва: Высш. шк., 2005 - 790 с.
22 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания)	Кузьмина Н.А., Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с.
23 Учебная практика (метод. указания)	Кононец А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 26 с.

Приборы СВЧ и оптического диапазона

1 Оптоэлектронные приборы и устройства (Учеб. пособие для вузов)	Игнатов А.Н.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2006 - 272 с.
2 Оптоэлектронные элементы и устройства систем специального назначения	Легкий В. Н., Галун Б. В., Санков О. В.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 457 с.

3 Маркировка и обозначение радиоэлементов (Справ.)	Мукосеев В.В., Сидоров И.Н.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2001 - 352 с.
4 Оптоэлектронные приборы и устройства (Учеб.пособие)	Быстров Ю.А.	Москва: РадиоСофт, 2001 - 256 с.
5 Электронные СВЧ приборы: Характеристики, применение, тенденции развития	Кукарин С.В.	Москва: Радио и связь, 1981 - 271 с.
6 Использование компьютерного моделирования в дисциплине "Оптоэлектронные и СВЧ приборы"	Изотов А.В., Колодезная Г.В.	

Проектирование и строительство систем мобильной связи

1 Основы теории связи с подвижными объектами (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
2 Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
3 Телекоммуникационные сети и устройства	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008 - 320 с.
4 Основы сотовой связи стандарта GSM	Попов В.И.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 296 с.
5 Системы связи с подвижными объектами (Учеб. пособие для вузов)	Маковеева М.М., Шинаков Ю.С.	Москва: Радио и связь, 2002 - 440 с.
6 Основы теории связи с подвижными объектами (метод. пособие по курсовому проектированию)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.
7 Проектирование сетей и объектов связи	Бондарь В.М.	

Проектирование и строительство систем передачи мобильной связи

1 Основы теории связи с подвижными объектами (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
2 Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
3 Телекоммуникационные сети и устройства	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008 - 320 с.
4 Основы сотовой связи стандарта GSM	Попов В.И.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 296 с.

5 Системы связи с подвижными объектами (Учеб. пособие для вузов)	Маковеева М.М., Шинаков Ю.С.	Москва: Радио и связь, 2002 - 440 с.
6 Основы теории связи с подвижными объектами (метод. пособие по курсовому проектированию)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.
7 Проектирование сетей и объектов связи	Бондарь В.М.	

Проектирование и эксплуатация систем передачи

1 Основы теории связи с подвижными объектами (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
2 Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
3 Телекоммуникационные сети и устройства	Берлин А. Н.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2008 - 320 с.
4 Основы сотовой связи стандарта GSM	Попов В.И.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2005 - 296 с.
5 Системы связи с подвижными объектами (Учеб. пособие для вузов)	Маковеева М.М., Шинаков Ю.С.	Москва: Радио и связь, 2002 - 440 с.
6 Основы теории связи с подвижными объектами (метод. пособие по курсовому проектированию)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.
7 Проектирование сетей и объектов связи	Бондарь В.М.	

Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС

1 Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи (учеб. пособие для вузов)	Портнов Э.Л.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2009 - 544 с.
2 Проблемы организации волоконно-оптической линии связи на опорах контактной сети ДВЖД	Колбасюк С.А.	
3 Волоконно-оптические кабели и линии связи (учебник)	Иоргачев Д.В., Бондаренко О.В.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2002 - 282 с.
4 Волоконно-оптические линии связи (учеб. пособие для вузов)	Гроднев И.И.	Москва: Радио и связь, 1990 - 224 с.
5 Волоконно-оптические средства контроля работоспособности линии связи (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 167 с.

Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС

1 Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи (учеб. пособие для вузов)	Портнов Э.Л.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2009 - 544 с.
2 Проблемы организации волоконно-оптической линии связи на опорах контактной сети ДВЖД	Колбасюк С.А.	

3 Волоконно-оптические кабели и линии связи (учебник)	Иоргачев Д.В., Бондаренко О.В.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2002 - 282 с.
4 Волоконно-оптические линии связи (учеб. пособие для вузов)	Гроднев И.И.	Москва: Радио и связь, 1990 - 224 с.
5 Волоконно-оптические средства контроля работоспособности линии связи (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Лопатина П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 167 с.

Психология

1 Общая психология		Оренбург: ОГУ, 2015 - 102 с.
2 Психология массовой коммуникации	Никулина С. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 170 с.
3 Общая психология	Немов Р. С.	Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2008 - 396 с.
4 Психология и педагогика (учеб. пособие для вузов)	Реан А.А., Бордовская Н.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 432 с.
5 Психология общения (учеб. пособие)	Чернова Г.Р., Слотина Т.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 236 с.

Психология и педагогика

1 Психология и педагогика (учеб. для вузов)	Бордовская Н.В., Розум С.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 621 с.
2 Введение в психологию (Учеб. пособие для вузов)	Гальперин П. Я.	Москва: Кн. дом "Университет", 2000 - 336 с.
3 Психология (Учеб. для вузов)	Тихомиров О.К.	Москва: Высш. образование, 2006 - 538 с.
4 Психология и педагогика (учебник для академического бакалавриата)	Столяренко Л.Д., Столяренко В.Е.	Москва: "Издательство Юрайт", 2016 - 509 с.
5 Психология и педагогика (учеб. пособие)	Денисова О.П.	Москва: Флинта, 2008 - 240 с.
6 Психология и педагогика: познавательные процессы (учеб. пособие)	Григорьева Н.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 72 с.

Психология управления

1 Психология менеджмента	Столяренко А. М., Амаглобели Н. Д.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 455 с.
2 Психология управления	Захарова Л. Н.	Москва: Издательская группа "Логос", 2014 - 376 с.

- | | | |
|--|------------------|--|
| 3 Социальная психология (Учеб. для вузов) | Андреева Г.М. | Москва: Аспект Пресс, 2004 - 365 с. |
| 4 Психология менеджмента (Учебное пособие) | Островский Э. В. | Москва: Вузовский учебник, 2014 - 240 с. |

Психотехнологии самопознания

- | | | |
|---|--------------------|--|
| 1 Самопознание | Бердяев Н. А. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 451 с. |
| 2 Психология | Гуревич П. С. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 319 с. |
| 3 Психология актерского искусства (Актерские способности. Самопознание) | Мирошниченко Л. В. | Кемерово: КемГУКИ, 2012 - 286 с. |
| 4 Самопознание таланта. Мир человеческих дарований, личностного предназначения в афоризмах, мыслях, народных изречениях | | Санкт-Петербург: Алетейя, 2014 - 132 с. |

Психотехнология личностного успеха

- | | | |
|--|----------------|--|
| 1 Вариант успеха (Цели. Проблемы. Решения) | Артамонов А. | Москва: Книжный мир, 2014 - 224 с. |
| 2 Психология | Гуревич П. С. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 319 с. |
| 3 Интеллект успеха | Стернберг Р. | Минск: Попурри, 2015 - 231 с. |
| 4 Успех без стратегии (Технологии гибкого менеджмента) | Розин М. | Москва: Альпина Паблишерз, 2016 - 332 с. |
| 5 Психология успеха (моногр.) | Воробьева К.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 118 с. |
| 6 Психология успеха (практикум) | Пахно И.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с. |

Радиопередающие устройства СМС

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов) | Каганов В.И.,
Битюгов В.К. | Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с. |
| 2 Приемо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.) | Красковский А.Е.,
Мельникова Л.Я.,
Красковский А.Е. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 359 с. |
| 3 Цифровая схемотехника (учеб. пособие) | Нахалов В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 74 с. |
| 4 Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Электронные устройства в ж.-д. АТС" | Нахалов В.А. | Хабаровск, 1986 - 21 с. |
| 5 Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. для вузов) | Нефедов В.И. | Москва: Высш. шк., 2002 - 510 с. |

6 Проектирование радиопередающих устройств (Учеб. пособие)	Шахгильдян В.В.	Москва: Радио и связь, 1984 - 424 с.
7 Радиопередающие устройства (Метод. указания)	Рогилев В.М.	Омск, 1979 - 49 с.
8 Радиопередающие устройства (Учеб. для техн. и колледжей жд тр-та)	Волков А.А.	Москва: Маршрут, 2002 - 352 с.
9 Радиопередающие устройства (Учеб. пособие для техникумов связи)	Муравьев О.Л.	Москва: Связь, 1974 - 320 с.
10 Электроника (Метод. указания к курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 32 с.
11 Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
12 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 55 с.
13 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
14 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.
15 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.

Радиоприёмные устройства СМС

1 Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов)	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с.
2 Приемо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Красковский А.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 359 с.
3 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 74 с.
4 Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Электронные устройства в ж.-д. АТС"	Нахалов В.А.	Хабаровск, 1986 - 21 с.
5 Радиопередающие устройства (Метод. указания)	Рогилев В.М.	Омск, 1979 - 49 с.
6 Радиопередающие устройства (Учеб. для вузов)	Шахгильдян В.В.	Москва: Радио и связь, 2003 - 560 с.
7 Радиопередающие устройства (Учеб. для техн. и колледжей жд тр-та)	Волков А.А.	Москва: Маршрут, 2002 - 352 с.
8 Радиопередающие устройства (Учеб. пособие для техникумов связи)	Муравьев О.Л.	Москва: Связь, 1974 - 320 с.
9 Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
10 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 55 с.
11 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.

12 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.
13 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.

Радиосвязь на железнодорожном транспорте

1 Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи (учеб. для вузов)	Горелов Г.В., Волков А.А., Горелов Г.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 403 с.
2 Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
3 Маркировка и обозначение радиоэлементов (Справ.)	Мукосеев В.В., Сидоров И.Н.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2001 - 352 с.
4 Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та)	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И.	Москва: Маршрут, 2006 - 263 с.
5 Радиосвязь, вещание и телевидение (Учеб. для вузов)	Ефимов А.П.	Москва: Радио и связь, 1981 - 288 с.
6 Устройства станционной радиосвязи. Технологический процесс обслуживания радиостанций 71РТС-А2-ЧМ и 72РТМ-А2-ЧМ РМ 32ЦШ 09.10.82: Утв. 12 июля 1982г.	МПС СССР. Гл.управление сигнализации и связи	Москва: Транспорт, 1983 - 32 с.
7 Каналообразующие устройства (метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на ж.-д. транспорте")	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.

Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства в СМС

1 Каналообразующие устройства (метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на ж.-д. транспорте")	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
2 Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи (учеб. для вузов)	Горелов Г.В., Волков А.А., Горелов Г.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 403 с.
3 Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та)	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И.	Москва: Маршрут, 2006 - 263 с.
4 Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
5 Основы радиоэлектроники. Электродинамика и распространение радиоволн (Учеб. пособие для вузов)	Кугушев А. М., Голубева Н. С.	Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001 - 368 с
6 Распространение радиоволн (учеб. пособие для вузов)	Грудинская Г.П.	Москва: Высш. шк., 1975 - 280 с.
7 Экспериментальное исследование распространения радиоволн	Кашпровский В.Е.	Москва: Наука, 1980 - 151 с.

Русский язык и культура речи

1 Русский язык и культура речи	Жаров В. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 160 с.
--------------------------------	-------------	--

2 Русский язык и культура речи (учеб. для бакалавров)	Максимов В. И., Голубева А.В. Горова И. Г.	Москва: Юрайт, 2016 - 382 с. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 146 с.
3 Русский язык и культура речи		М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 246 с.
4 Современный русский язык (морфология)	Морозова М. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 50 с.
5 Традиционные и инновационные подходы к преподаванию русского языка как иностранного в региональном российском вузе (метод. пособие)	Гладкая Е.Ф.	

Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных

1 Современные технологии	Крук Б.И., Шувалов В.П.	
2 Отечественные электронные АТС (учебник)	Шарипов Ю.К., Кобляков В.К.	Москва: Логос, 2002 - 416 с.
3 Системы и сети передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Гаранин М.В., Журавлев В.И.	Москва: Радио и связь, 2001 - 336 с.

Сети и системы мобильной связи

1 Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
2 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
3 Прикладная оптика. Часть 1. (Учебно-методическое пособие.)	Цуканова Г.И., Карпова Г.В., Багдасарова О.В.	СПб: НИУ ИТМО, 2013 - 73 с
4 Сети подвижной связи третьего поколения. Экономические и технические аспекты развития в России (научное издание)	Тихвинский В.О.	Москва: Радио и связь, 2004 - 312 с.
5 Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
6 Энциклопедия WiMAX. Путь к 4G	Вишневский В. М., Портной С. Л., Шахнович И. В.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2009 - 470 с.

Сети передачи данных

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
2 Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд- во УрГУПС, 2007 - 242 с.
3 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.

4 Сети и системы передачи дискретной информации и АСУ (Учеб. для вузов)	Малиновский С.Т.	Москва: Связь, 1979 - 384 с.
5 Сети и системы радиодоступа	Григорьев В.А., Лагутенко О.И.	Москва: ЭКО-ТRENДЗ, 2005 - 384 с.
6 Сети передачи данных (Метод. указания)	Кучма В.Н., Кузнецова Н.П., Матыцын В.Б., Тележников И.А.	Хабаровск, 2001 - 24с. с.
7 Системы и сети передачи информации (Учеб. пособие для вузов)	Гаранин М.В., Журавлев В.И.	Москва: Радио и связь, 2001 - 336 с.
8 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (АТМ, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
9 Телекоммуникационные и компьютерные сети. Вводный курс (учебник)	Уолрэнд Дж.	Москва: Постмаркет, 2001 - 480 с.
10 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
11 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.

Сети связи и системы коммутации

1 Волоконно-оптические кабели и пассивные компоненты ВОЛП (учеб. пособие для вузов)	Савин Е.З.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 223 с.
2 Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи (учеб. пособие для вузов)	Портнов Э.Л.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2009 - 544 с.
3 Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей (Учеб. пособие для вузов)	Алексеев Е.Б.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2008 - 392 с.
4 Сети связи (Учеб. пособие)	Смышляева М.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГАПС, 2004 - 104 с.
5 Теория передачи сигналов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (учеб. пособие для вузов)	Лопатин В.Ф., Моченов А.Д.	Волгоград: Ин-Фолио, 2010 - 368 с.
6 Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (учеб. пособие)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 103 с.

Система менеджмента качества при эксплуатации сети мобильной связи

1 Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
2 Системы, методы и инструменты менеджмента качества (учеб. пособие для вузов)	Кане М.М., Иванов Б.В., Корешков В.Н. и др.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 560 с.
3 Управление качеством (Учеб. пособие)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 104 с.

4 Введение в квалитологию железнодорожного транспорта (моногр.)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 114 с.
5 Качество в XXI веке. Роль качества в обеспечении конкурентоспособности и устойчивого развития	Конти Т.	Москва: Стандарты и качество, 2005 - 280 с.
6 Менеджмент в телекоммуникациях	Резникова Н.П.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 392 с.
7 Менеджмент качества (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Минько Э. В., Минько А. Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 269 с.
8 Менеджмент качества (Учеб. пособие для вузов)	Карпенко Е.М., Комков С.Ю.	Минск: ИВЦ Минфин, 2007 - 208 с.
9 Средства и методы управления качеством (метод. указания по выполнению курс. работы)	Островская С.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 20 с.
10 Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
11 Управление качеством (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Зенкова Т.Ю., Максимов С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 15 с.
12 Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.)	Усманов Ю.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с.
13 Управление персоналом организации при внедрении стандартов серии ISO 9000:2000	Шинкаренко О.Н.	Москва: Дело и Сервис, 2007 - 368 с.

Система менеджмента качества при эксплуатации сети оптических систем связи

1 Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
2 Системы, методы и инструменты менеджмента качества (учеб. пособие для вузов)	Кане М.М., Иванов Б.В., Корешков В.Н. и др.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 560 с.
3 Управление качеством (Учеб. пособие)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 104 с.
4 Введение в квалитологию железнодорожного транспорта (моногр.)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 114 с.
5 Качество в XXI веке. Роль качества в обеспечении конкурентоспособности и устойчивого развития	Конти Т.	Москва: Стандарты и качество, 2005 - 280 с.
6 Менеджмент в телекоммуникациях	Резникова Н.П.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 392 с.
7 Менеджмент качества (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Минько Э. В., Минько А. Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 269 с.
8 Менеджмент качества (Учеб. пособие для вузов)	Карпенко Е.М., Комков С.Ю.	Минск: ИВЦ Минфин, 2007 - 208 с.

9 Средства и методы управления качеством (метод. указания по выполнению курс. работы)	Островская С.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 20 с.
10 Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
11 Управление качеством (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Зенкова Т.Ю., Максимов С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 15 с.
12 Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.)	Усманов Ю.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с.
13 Управление персоналом организации при внедрении стандартов серии ISO 9000:2000	Шинкаренко О.Н.	Москва: Дело и Сервис, 2007 - 368 с.

Системное моделирование и проектирование дискретных устройств

1 Введение в цифровую схемотехнику (Учеб. пособие для вузов)	Новиков Ю.В.	Москва: Интуит, 2007 - 343 с.
2 Проектирование цифровых устройств (учеб. пособие для вузов)	Пухальский Г.И., Новосельцева Т.Я.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 896 с.
3 Электронные устройства информационных систем и автоматики (учебник для вузов)	Ромаш Э.М., Феоктистов Н.А.	Москва: Дашков и К, 2011 - 248 с.
4 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Новожилов О.П.	Москва: Гардарики, 2008 - 653 с.
5 Основы микроэлектроники (Учеб. пособие для вузов)	Коваленко А.А., Петропавловский М.Д.	Москва: Академия, 2006 - 240 с.
6 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Дунаев С.Д., Золотарев С.Н.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 238 с.
7 Изучение методологии проектирования дискретных устройств (метод. пособие по выполнению курсовых и расчетно-графических работ)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.

Системы автоматизированного проектирования инфокоммуникационных систем

1 Теория автоматического управления	Цветкова О. Л.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 207 с.
2 Теория автоматического управления (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 81 с.
3 Основы теории управления (учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
4 Теория автоматического управления (метод. указания по выполнению курсовой работы)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 40 с.

Системы автоматизированного проектирования инфокоммуникационных устройств

1 Основы автоматизированного проектирования	Авлукова Ю. Ф.	Минск: Высшая школа, 2013 - 219 с.
---	----------------	------------------------------------

2 Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств	Кологривов В. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 132 с.
3 Системы автоматизированного проектирования (учеб. пособие)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 82 с.
4 Чертеж общего вида (метод. пособие)	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.
5 Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств (Учеб.для вузов)	Алексеев О.В.	Москва: Высш. шк., 2000 - 479 с.
6 Основы САПР CAD/CAM/CAE (учебник)	Ли К.	Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 560 с.
7 Системы автоматизированного проектирования электронной и вычислительной аппаратуры (Учеб. пособие)	Норенков И.П., Маничев В.Б.	Москва: Высш. шк., 1983 - 272 с.
8 О подходах к синтезу систем управления	Давыдов Ю.А., Доронин С.В.	
9 Разработка электронных устройств средствами систем автоматизированного проектирования (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Доронин И.С., Гопкало В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 76 с.
10 Теория систем автоматического управления (метод. пособие для выполнения курсового проекта)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 52 с.

Системы автоматизированного проектирования оптических инфокоммуникационных устройств

1 Основы автоматизированного проектирования	Авлукова Ю. Ф.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 219 с.
2 Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств	Кологривов В. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 132 с.
3 Системы автоматизированного проектирования (учеб. пособие)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 82 с.
4 Чертеж общего вида (метод. пособие)	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.
5 Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств (Учеб.для вузов)	Алексеев О.В.	Москва: Высш. шк., 2000 - 479 с.
6 Основы САПР CAD/CAM/CAE (учебник)	Ли К.	Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 560 с.
7 Системы автоматизированного проектирования электронной и вычислительной аппаратуры (Учеб. пособие)	Норенков И.П., Маничев В.Б.	Москва: Высш. шк., 1983 - 272 с.
8 О подходах к синтезу систем управления	Давыдов Ю.А., Доронин С.В.	
9 Разработка электронных устройств средствами систем автоматизированного проектирования (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Доронин И.С., Гопкало В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 76 с.

10 Теория систем автоматического управления (метод. пособие для выполнения курсового проекта)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 52 с.
---	--------------	--

Системы атмосферной оптической связи

1 Теория систем автоматического управления и регулирования (учеб. пособие)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 136 с.
2 Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС (Учеб. для вузов)	Глудкин О.П.	Москва: Высш. шк., 1991 - 335 с.

Системы и услуги документальной электросвязи

1 Передача дискретных сообщений (Учеб. для вузов)	Шувалов В.П.	Москва: Радио и связь, 1990 - 461 с.
2 Проектирование и техническая эксплуатация сетей передачи дискретных сообщений (Учеб. пособие для вузов)	Арипов М.Н.	Москва: Радио и связь, 1988 - 360 с.
3 Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.

Системы коммутации

1 Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей	Берлин А. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 277 с.
2 Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Лебединский А.К., Павловский А.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 531 с.
3 Коммутация в системах и сетях связи	Берлин А.Н.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2006 - 344 с.
4 Оконечные устройства и линии абонентского участка информационной сети	Берлин А. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 395 с.
5 Основные протоколы Интернет	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008 - 504 с.
6 IP-телефония (научное издание)	Гольдштейн Б.С., Пинчук А.В.	Москва: Радио и связь, 2003 - 336 с.
7 Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов)	Волков В.М.	Москва: Транспорт, 1996 - 342 с.
8 Системы коммутации (Учеб. для вузов)	Гольдштейн Б.С.	Санкт-Петербург: БХВ-Санкт-Петербург, 2004 - 314 с.

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 9 Системы телефонной коммутации (Учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. транспорта) | Лебединский А.К., Павловский А.А. | Москва: Маршрут, 2003 - 496 с. |
| 10 Теория телетрафика (Учеб. для вузов) | Корнышев Ю.Н., Пшеничников А.П. | Москва: Радио и связь, 1996 - 270 с. |

Социология

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 Западная социология (современные парадигмы) | | Минск: Белорусская наука, 2015 - 436 с. |
| 2 Социология | | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 487 с. |
| 3 Социология (Курс лекций) | Зеленков М. Ю. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 199 с. |
| 4 Социология | | Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2013 - 112 с. |
| 5 Социология | Лавриненко В. Н., Лукашева Т. С. | Москва: Юнити-Дана, 2012 - 448 с. |
| 6 Социология | Тощенко Ж. Т. | Москва: Юнити-Дана, 2012 - 608 с. |
| 7 Социология (учеб. для бакалавров) | Кравченко А.И. | Москва: Юрайт, 2013 - 526 с. |
| 8 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы) | Аникеева Н.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с. |
| 9 Социология. Практикум (Учеб. пособие) | Аникеева Н.С., Спасский Е.Н. | Хабаровск, 2002 - 110 с. |

Специальные измерения в инфокоммуникациях

- | | | |
|---|---------------|---|
| 1 Измерения в волоконно-оптических системах передачи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.) | Митрохин В.Е. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 197 с. |
| 2 Измерение параметров потока E1 (Учеб. пособие) | Милюков Ю.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 96 с. |
| 3 Измерения в цифровых системах передачи (Учеб. пособие для вузов ж.-д. тр-та) | Ракк М.А. | Москва: Маршрут, 2004 - 196 с. |
| 4 Основы технической диагностики (метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения) | Милюков Ю.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 34 с. |
| 5 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие) | Милюков Ю.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с. |
| 6 Тестер МОРИОН-Е1 (метод. указания по выполнению лабораторных работ) | Милюков Ю.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 23 с. |

Специальные измерения в сетях мобильной связи

1 Измерения в волоконно-оптических системах передачи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Митрохин В.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 197 с.
2 Измерение параметров потока E1 (Учеб. пособие)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 96 с.
3 Измерения в цифровых системах передачи (Учеб. пособие для вузов ж.- д. тр-та)	Ракк М.А.	Москва: Маршрут, 2004 - 196 с.
4 Основы технической диагностики (метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 34 с.
5 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
6 Тестер МОРИОН-Е1 (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 23 с.
7 Основы технической диагностики (метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 34 с.
8 Тестер МОРИОН-Е1 (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Милюков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 23 с.
9 Тестер МОРИОН-Е100 (метод. указания по выполнению лабораторных работ : в 2 ч.)	Милюков Ю. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009 - 31 с.

Спутниковые и наземные системы радиосвязи

1 Определение угловой ориентации объектов по сигналам спутниковых радионавигационных систем	Алешечкин А. М.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 176 с.
2 Характеристика спутниковых сетей связи	Кунгурцев К. И.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 123 с.
3 Низкоорбитальная спутниковая связь в России - проблемы и перспективы	Данелян А.	
4 Перспективные спутниковые системы связи	Горностаев Ю. М., Соколов В. В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2000 - 132 с.
5 Радиосвязь	Головин О.В., Головин О.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2001 - 288 с.
6 Системы цифровой радиосвязи: базовые методы и характеристики (Учеб. пособие для вузов)	Волков Л.Н., Немировский М.С.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 392 с.
7 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
8 Спутниковые навигационные технологии	Корольков В.И.	

Стандарты и технологии СМС

1 Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
2 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
3 Прикладная оптика. Часть 1. (Учебно-методическое пособие.)	Цуканова Г.И., Карпова Г.В., Багдасарова О.В.	СПб: НИУ ИТМО, 2013 - 73 с
4 Сети подвижной связи третьего поколения. Экономические и технические аспекты развития в России (научное издание)	Тихвинский В.О.	Москва: Радио и связь, 2004 - 312 с.
5 Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
6 Энциклопедия WiMAX. Путь к 4G	Вишневский В. М., Портной С. Л., Шахнович И. В.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2009 - 470 с.

Структурированные кабельные системы

1 Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов	Семенов А.Б.	Москва: ДМК Пресс, 2003 - 416 с.
2 Структурированные кабельные системы	Семенов А.Б., Стрижаков С.К.	Москва: ДМК Пресс, 2002 - 640 с
3 Структурированные кабельные системы	Семенов А.Б., Стрижаков С.К.	Москва: Компания АйТи, 2004 - 640 с.

Схемотехника телекоммуникационных устройств

1 Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов)	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с.
2 Приемо-передающие устройства железнодорожной радиосвязи (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Красковский А.Е., Мельникова Л.Я., Красковский А.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 359 с.
3 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 74 с.
4 Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Электронные устройства в ж.-д. АТС"	Нахалов В.А.	Хабаровск, 1986 - 21 с.
5 Основы цифровой схемотехники: Базовые элементы и схемы. Методы проектирования (учебник)	Новиков Ю.В.	Москва: Мир, 2001 - 379 с.
6 Проектирование радиопередающих устройств (Учеб. пособие для вузов)	Шахгильдян В.В.	Москва: Радио и связь, 1993 - 512 с.
7 Радиопередающие устройства (Учеб. для техн. и колледжей жд тр-та)	Волков А.А.	Москва: Маршрут, 2002 - 352 с.
8 Радиопередающие устройства (Учеб. пособие для техникумов связи)	Муравьев О.Л.	Москва: Связь, 1974 - 320 с.

9 Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
10 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 55 с.
11 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
12 Радиопередающие устройства (Метод. указания)	Рогилев В.М.	Омск, 1979 - 49 с.
13 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.
14 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.
15 Электроника (Метод. указания к курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 32 с.

Тайм-менеджмент

1 Тайм-менеджмент. Полный курс	Г.А. Архангельский	Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 311 с.
2 Корпоративный тайм-менеджмент (энциклопедия решений)	Архангельский Г.	Москва: Альпина Паблишерз, 2016 - 161 с.
3 Корпоративный тайм-менеджмент. Как внедрить в компании единые правила управления временем	Архангельский Г.	
4 Тайм-менеджмент. Создание оптимального расписания дня и эффективная организация рабочего процесса	Сидорова Н.А., Анисинкова Е.Б.	Москва: Дашков и К, 2008 - 220 с.
5 Эффективный тайм-менеджмент, самоорганизация и формирование правильного отношения к работе	Ефремова Е.	

Теоретические основы СМС

1 Основы теории связи с подвижными объектами (учеб. пособие)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
2 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
3 Системы связи с подвижными объектами (Учеб. пособие для вузов)	Маковеева М.М., Шинаков Ю.С.	Москва: Радио и связь, 2002 - 440 с.
4 Системы цифровой радиосвязи: базовые методы и характеристики (Учеб. пособие для вузов)	Волков Л.Н., Немировский М.С.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 392 с.
5 Сотовые системы связи	Берлин А. Н.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 360 с.
6 Основы теории связи с подвижными объектами (метод. пособие по курсовому проектированию)	Колодезная Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.

Теоретические основы современных технологий беспроводной связи

1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Писаренко В.П., Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 195 с.
2 Беспроводные решения (Пер. с англ.)	Рэндалл Н., Сосински Б.	Москва: Техносфера, 2007 - 376 с.
3 Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007 - 242 с.
4 Современные технологии беспроводной связи (науч. изд.)	Шахнович И.В.	Москва: Техносфера, 2006 - 288 с.
5 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
6 Сети и системы радиодоступа	Григорьев В.А., Лагутенко О.И.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005 - 384 с.
7 Современные технологии беспроводной связи	Шахнович И.	Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2004 - 166 с.
8 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.

Теория автоматического управления

1 Теория автоматического управления	Цветкова О. Л.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 207 с.
2 Теория автоматического управления (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 81 с.
3 Основы теории управления (учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
4 Теория автоматического управления (метод. указания по выполнению курсовой работы)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 40 с.

Теория вероятностей и математическая статистика

1 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
2 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика (Учеб. пособие для вузов)	Гмурман В.Е.	Москва: Высш. образование, 2007 - 479 с.
4 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.
5 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Матальцкий М. А., Хацкевич Г. А.	Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 720 с.

6 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.
7 Высшая математика (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Строительство ж. д., мостов и тоннелей", "Строительство" (2 курс на базе техникума), "Эксплуатация ж. д." (2 курс специалитет))	Константинов Н.С., Смотров М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 38 с.
8 Корреляционный анализ (метод. указания для подготовки к практ.занятиям)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 49 с.
9 Математические методы обработки данных (метод. пособие)	Дворянкина Е.К., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.
10 Случайные процессы (учеб. пособие)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 78 с.
11 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.

Теория колебаний

1 Теория колебаний (учеб. пособие)	Прокопович М.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 155 с.
2 Прикладная теория колебаний в задачах динамики линейных механических систем (моногр.)	Елисеев С.В., Артюнин А.И.	Новосибирск: Наука, 2016 - 459
3 Теория колебаний в транспортной механике (учеб. пособие для вузов)	Доев В.С., Доронин Ф.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 352 с.
4 Теория колебаний, устойчивости и катастроф	Марек М.	Москва: НИЦ "РХД", 2001 - 1 эл. опт. диск (CD-

Теория телетрафика

1 Разработка телетрафика и планирование сетей	Иверсен В. Б.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2011 - 559 с.
2 Теория телетрафика (Учеб. для вузов)	Корнышев Ю.Н., Пшеничников А.П.	Москва: Радио и связь, 1996 - 270 с.

Теория электрических цепей

1 Основы теории цепей (учеб. для вузов)	Атабеков Г.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 432 с.
2 Теоретические основы электротехники. Электрические цепи (Учеб. для вузов)	Бессонов Л.А.	Москва: Гардарики, 2007 - 701 с.
3 Задачник по теории линейных электрических цепей (Учеб. пособие для вузов)	Шебес М.Р., Каблукова М.В.	Москва: Высш. шк., 1990 - 544 с.

4 Сборник задач по теоретическим основам электротехники (Учеб. пособие для вузов)	Бессонов Л.А.	Москва: Высш. шк., 1988 - 543 с.
5 Электричество (Учебн. пособие)	Калашников С.Г.	М: ФИЗМАТЛИТ, 2004 - 624 с.
6 Линейные цепи постоянного и переменного синусоидального однофазного тока (метод. материал)	Заволока О.Г.	
7 Линейные электрические цепи (учеб. пособие)	Иванова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 151 с.
8 Моделирование линейных электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (сб. лаб. работ)	Сайфутдинов Р.Х.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 62 с.
9 Расчет переходного процесса в сложной цепи постоянного тока (Метод. пособие к расчетно-граф. работе)	Матющенко В.С., Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.
10 Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 1994 - 60 с.
11 Расчет четырехполюсников (практикум)	Бузмакова Л.В., Скорик В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 98 с.
12 Сложные линейные и нелинейные электрические и магнитные цепи (методический материал)	Заволока О.Г.	
13 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 2002 - 111 с.
14 Теория линейных электрических цепей железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (сб. лаб. работ)	Сайфутдинов Р.Х., Стариков Н.Т.	Хабаровск, 1997 - 32 с.

Технические средства систем автоматизации управления сетями связи

1 Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
2 Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.

Технологии построения карьеры

1 Карьера менеджера	Якокка Л.	Минск: Попурри, 2014 - 356 с.
2 Профессиональная карьера (путь к успеху)	Громова Е. М., Беркутова Д. И., Горшкова Т. А.	Ульяновск: УлГПУ, 2012 - 124 с.
3 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С.А.	Москва: Кнорус, 2016 - 268 с.
4 Профессиональная карьера руководителей железнодорожной отрасли: организационный и личностный аспекты (методические указания)	Алексеева М.Г.	

Технологии цифрового телерадиовещания

1 Цифровое телевизионное вещание	Мамчев Г. В.	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014 - 449 с.
----------------------------------	--------------	--

2 Цифровое телерадиовещание	Евдокимов А. О., Зуев А. В.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 184 с.
3 Аналоговое и цифровое радиовещание	Мелихов С. В.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 233 с.
4 Спутниковое телевизионное вещание: приемные устройства	Мамаев Н.С.	Москва: Радио и связь, 2000 - 152 с.
5 Цифровая обработка сигналов (метод. пособие к лабораторным работам)	Стафеев А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 52 с.

Транспортные сети

1 Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие)	Фокин В.Г.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с.
2 Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
3 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (ATM, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
4 Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
5 Тактовая сетевая синхронизация	Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2004 - 205 с.

Транспортные сети и системы передачи

1 Оптические системы передачи и транспортные сети (учебное пособие)	Фокин В.Г.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2008 - 288 с.
2 Системы управления сетями связи (учеб. пособие)	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
3 Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (ATM, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
4 Стандарты и технологии управления сетями связи	Гребешков А.Ю.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2003 - 288 с.
5 Тактовая сетевая синхронизация	Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н.	Москва: ЭКО- ТРЕНДЗ, 2004 - 205 с.

Управление трудовым коллективом

1 Классический менеджмент: организационные структуры управления (учеб. пособие)	Розенков Д.А., Леонтьев Р. Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 192 с.
2 Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.

3 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С.А.	Москва: Кнорус, 2016 - 268 с.
4 Реализация компромиссных стратегий в условиях межкультурной коммуникации западной и восточной культур	Максимова Ю.С.	
5 Управление человеческими ресурсами (учеб. пособие)	Щуковская М.А., Соколова И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 176 с.
6 Деловая этика для менеджеров: развитие профессиональной ответственности (учеб. пособие)	Евко Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 96 с.
7 Основы управления персоналом (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С. А., Шатаева О. В.	Москва: КноРус, 2016 - 208 с.
8 Стимулирование персонала как фактор постоянного повышения качества работы организации	Старкова Е.Ю., Розенков Д.А.	

Физика

1 Задачник по физике (учеб. пособие для вузов)	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Москва: Альянс, 2016 - 640 с.
2 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
3 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
4 Задачник по физике (учеб. пособие для вузов)	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Москва: Альянс, 2016 - 640 с.
5 Механика. Молекулярная физика и термодинамика (практикум)	Корнеев Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 124 с.
6 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
7 Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
8 Измерительные приборы и обработка результатов измерений (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
9 Изучение законов поляризации света (метод. указания по выполн. лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
10 Изучение изотермического процесса (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 19 с.
11 Изучение магнитного поля соленоида (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Шабалина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с.
12 Изучение некоторых свойств оптического квантового генератора (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 18 с.
13 Изучение некоторых термодинамических состояний газа (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
14 Изучение явления внешнего фотоэффекта (метод. указания на выполнение лабораторной работы)	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 19 с.
15 Изучение явления внешнего фотоэффекта (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.

16 Изучение явления дисперсии света (метод. указания по выполн. лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
17 Изучение явления интерференции по кольцам Ньютона (метод. указания)	Куликова Г.В., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с.
18 Изучение явления интерференции света по кольцам Ньютона (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Толкунова Т.К., Шабалина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 20 с.
19 Изучение явления термоэлектронной эмиссии (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Зиссер И.С., Ефременко В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
20 Исследование р-п перехода (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с.
21 Исследование движения заряженных частиц в магнитном поле (метод. указания на выполнение лабораторной работы по курсу "Физика")	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 15 с.
22 Определение длины световой волны дифракционными методами (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 16 с.
23 Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 14 с.
24 Проверка законов сохранения в механике с учетом вращательного движения (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Киреева Н.М., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 19 с.
25 Проводники в электрическом поле (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Гороховский В.Б., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 16 с.
26 Строение атома (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
27 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127
28 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
29 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.

Физика твердого тела

1 Физика твердого тела (курс лекций)	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 155 с.
2 Физика атома, ядра и твердого тела. Сборник задач по физике (Учеб. пособие для вузов)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 142 с.
3 Физика твердого тела (Учеб. пособие для втузов)	Верещагин И.К.	Москва: Высш. шк., 2001 - 237 с.
4 Физика твердого тела: Сборник задач с подробными решениями (учеб. пособие)	Сирота Д.И.	Москва: Либроком, 2016 - 183 с.
5 Физика атома и твердого тела (сб. лабораторных работ)	Антонычева Е.А., Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 90 с.

Физическая культура и спорт

1	Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
2	Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине "Физическая культура" для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
3	Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
4	Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
5	Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
6	Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
7	Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
8	Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
9	Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
10	Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.
11	Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
12	Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
13	Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
14	Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
15	Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
16	Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
17	Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод. указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
18	Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
19	Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.

20	Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.
21	Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с.
22	Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
23	Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
24	Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
25	Терминология в силовых видах спорта (метод. указания)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 50 с.
26	Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
27	Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Физические основы электроники

1	Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
2	Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов)	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с.
3	Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2-х ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 66 с.
4	Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. для вузов)	Нефедов В.И.	Москва: Высш. шк., 2002 - 510 с.
5	Основы радиоэлектроники и связи (Учеб. пособие для вузов)	Каганов В.И., Битюгов В.К.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2006 - 542 с.
6	Электронные твердотельные приборы Ч. 1 (учеб. пособие: В 2 ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 68 с.
7	Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
8	Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.

Философия

1	История философии (Древний мир. Античность)	Грядовой Д. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 463 с.
2	История философии (Европейское Просвещение. Иммануил Кант)	Грядовой Д. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 471 с.

3 История философии (Средние века. Возрождение. Новое время)	Грядовой Д. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 454 с.
4 Основы философии	Канке В. А.	Москва: Логос, 2012 - 288 с.
5 Современная зарубежная философия	Алексеев А. П., Пурынычева Г. М.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012 - 124 с.
6 Философия	Батурин В. К.	Москва: Юнити-Дана, 2016 - 343 с.
7 Философия (Основные идеи и принципы)	Ракитов А. И.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 369 с.
8 Философия (учеб. для бакалавров)	Нижников С.А.	Москва: Инфра-М, 2013 - 461 с.
9 Философия культуры	Поздняков Э. А.	Москва: Весь Мир, 2015 - 608 с.
10 Философия настоящего	Мид Д. Г.	Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2014 - 272 с.
11 Философия Нового времени (XIX - начало XX в.). Современная западная философия. Российская философия		
12 Философская антропология	Батюта Е. А., и др.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 275 с.
13 Философская антропология (Человек многомерный)	Лебедев С. А., Бирич И. А.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 352 с.
14 Западная философия XX века	Зотов А. Ф.	Москва: Директ-Медиа, 2009 - 821 с.
15 Избранные произведения в двух томах. Философия и социология	Лавров П. Л.	Москва: Директ-Медиа, 2010 - 581 с.
16 История и философия науки	Каверин Б. И., Беляев Г. Г., Котляр Н. П.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2010 - 171 с.
17 Социальная философия	Кирвель Ч. С., Романов О. А.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 496 с.
18 Социальная философия. Учебник для вузов	Гобозов И. А.	Москва: Академический проект, 2010 - 349 с.
19 Теоретическая философия	Соловьев В. С.	Москва: Директ-Медиа, 2008 - 155 с.
20 Философия	Бучило Н. Ф., Чумаков А. Н.	Москва: ПЕР СЭ, 2001 - 448 с.
21 Философия в диалоге культур. Материалы Всемирного дня философии		Москва: Прогресс-Традиция, 2010 - 1303 с.

22	Философия в зеркале рациональности	Линдгрэн М.	Санкт-Петербург: Алетейя, 2016 - 100 с.
23	Философия и методология науки	Осипов А. И.	Минск: Белорусская наука, 2013 - 287 с.
24	Философия техники: история и современность		Москва: ИФ РАН, 1997 - 284 с.
25	Философский словарь	Конт-Спонвиль А.	Москва: Этерна, 2012 - 751 с.
26	Философия (Метод. указания)	Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 44 с.
27	Философия (учеб. пособие)	Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 194 с.

Химия радиоматериалов

1	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
2	Общая химия. Теория и задачи (учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 496 с.
3	Радиоматериалы, радиокомпоненты и электроника (Учеб. пособие для вузов)	Петров К.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 522 с.
4	Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл- Пресс, 2009 - 240 с.
5	Общая и неорганическая химия (Учеб. для вузов)	Ахметов Н.С.	Москва: Выш.шк.:Академи я, 2001 - 734 с.
6	Химия радиоматериалов: диаграммы состояния двухкомпонентных систем (метод. указ. по выполнению практического задания)	Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 20 с.
7	Электрорадиоматериалы (Учеб.)	Калинин Н.Н., Скибинский Г.Л.	Москва: Выш. шк., 1981 - 293 с.
8	Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с.
9	Химия радиоматериалов. Свойства металлов и их соединений (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.
10	Химия радиоматериалов: диаграммы состояния двухкомпонентных систем (метод. указ. по выполнению практического задания)	Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 20 с.
11	Частные разделы химии радиоматериалов (метод. пособие по выполнению контрольных работ)	Малова Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 53 с.
12	Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.

Цифровая обработка сигналов

1	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Щетинин Ю. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 115 с.
---	--	---------------	-------------------------------------

2	Основы теории и расчета цифровых фильтров (Учеб. пособие для вузов)	Васильев В.П., Муро Э.Л., Смольский С.М.	Москва: Академия, 2007 - 272 с.
3	Основы теории цифровой обработки сигналов	Умняшкин С. В.	Москва: Техносфера, 2016 - 528 с.
4	Цифровая обработка сигналов	Оппенгейм А., Шафер Р., Боев С.	Москва: Техносфера, 2012 - 1048 с.
5	Цифровая обработка сигналов (Пер. с англ.)	Оппенгейм А., Шафер Р.	Москва: Техносфера, 2007 - 856 с.
6	Цифровая обработка сигналов (Учеб. пособие для вузов)	Сергиенко А.Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 751 с.
7	Основы компьютерной математики с использованием системы MATLAB (учебник)	Кривилев А.В.	Москва: Лекс- Книга, 2005 - 496 с.
8	Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
9	Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций (Учеб. пособие)		Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003 - 608 с.
10	Цифровая обработка сигналов (справ.)	Гольдберг Л.М., Матюшкин Б.Д.	Москва: Радио и связь, 1985 - 312 с.

Экология

1	Общая экология	Степановских А. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 687 с.
2	Промышленная экология	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 526 с.
3	Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Директ- Медиа, 2015 - 662 с.
4	Экология	И.О. Лысенко	Ставрополь: Агрус, 2015 - 228 с.
5	Экология городской среды	А.А. Челноков	Минск: Вышэйшая школа, 2015 - 368 с.
6	Экология человека	Ильиных И. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 299 с.
7	Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Приходько А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 103 с.
8	Промышленная экология	Гвоздовский В. И.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2008 - 270 с.

9 Промышленная экология (Учеб. пособие)	Денисов В.В.	Москва: МарТ, 2007 - 720 с.
10 Экология (учеб. для вузов)	Коробкин В.И., Передельский Л.В.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 602 с.
11 Экология и окружающая среда (словарь- справ.)	Вронский В.А.	Ростов-на-Дону: МарТ, 2008 - 432 с.
12 Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям (сб. лабораторных работ)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 78 с.
13 Расчетные задания к курсу " Экология " (Метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск, 2002 - 86 с.
14 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
15 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.

Экономика

1 Экономика (учеб. для бакалавров)	Шимко П.Д.	Москва: Юрайт, 2013 - 605 с.
2 Экономическая теория. Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Журавлева Г.П., Поздняков Н.А., Поздняков Ю.А.	Москва: Инфра-М, 2015 - 440 с.
3 Экономическая теория. Микроэкономика- 1, 2. Мезоэкономика (учеб. для вузов)	Журавлева Г.П.	Москва: Дашков и К, 2014 - 934 с.
4 Макроэкономика (учеб. пособие)	Алексеев Н.А., Алексеева Е.Н.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 201 с.
5 Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Маховикова Г.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 268 с.
6 Экономика (Практикум)	Т.А. Яговцева, Н.М. Родичев, П.Ю. Островский	
7 Экономическая теория (экономика) (Учебное пособие)	Г.Ф. Кравцова, Т.И. Островская, Т.И. Варлашкина, Т.А. Яговцева	

Экономика отрасли инфокоммуникаций

1 Налоговый Кодекс Российской Федерации ((части первая и вторая): По состоянию на 1 февраля 2014 года.)		Б. м.: Новосибирск: Норматика , 2014., 2014 - 752 с.
2 Трудовой кодекс Российской Федерации(по состоянию на 25 марта 2014 года) (Комментарии к изменениям, принятым в 2013-2014 гг.)		Б. м.: Новосибирск: Норматика , 2014., 2014 - 208 с
3 Федеральный закон "Об акционерных обществах"	Российская Федерация. Законы и постановления	Москва: Омега-Л, 2006 - 80 с.

4 Менеджмент предприятий электросвязи (Учеб. для вузов)	Демина Е.В.	Москва: Радио и связь, 1997 - 464 с.
5 Основы экономики телекоммуникаций (связи) (Учеб. для подгот. бакалавров)	Горелик М.А.	Москва: Радио и связь, 1997 - 224 с.
6 Современные телекоммуникации. Технологии и экономика	Довгий С.А.	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2003 - 320 с.
7 Экономика связи (Учеб. для вузов связи)	Голубицкая Е.А., Жигульская Г.М.	Москва: Радио и связь, 2000 - 392 с.

Экономическая психология

1 Психология потребительского поведения, рекламы и PR (Учебное пособие)	Антонова Н. В., Патоша О. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 325 с.
2 Психология предпринимательства и бизнеса	Щербатых Ю.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 304 с.
3 Психология предпринимательства	Акперов И. Г., Масликова Ж. В.	Москва: Финансы и статистика, 2003 - 544 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

1 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине "Физическая культура" для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
2 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
3 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
4 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
5 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
6 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
7 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
8 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
9 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине "Физическая культура" для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
10 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.

11 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
12 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод.указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
13 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
14 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
15 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
16 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод.указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
17 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
18 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.
19 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
20 Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с.
21 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
22 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с.
23 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
24 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
25 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Электромагнитные поля и волны

1 Каналообразующие устройства (метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на ж.-д. транспорте")	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
2 Каналообразующие устройства железнодорожной телемеханики и связи (учеб. для вузов)	Горелов Г.В., Волков А.А., Горелов Г.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 403 с.
3 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.

4 Радиосвязь с подвижными объектами железнодорожного транспорта (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. тр-та)	Горелов Г.В., Таныгин Ю.И.	Москва: Маршрут, 2006 - 263 с.
5 Системы связи с подвижными объектами (учеб. пособие для специалистов)	Горелов Г.В., Роенков Д.Н., Юркин Ю.В., Горелов Г.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 335 с.
6 Электромагнитные поля и волны (учеб. пособие)	Скоблецкая О.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 115 с.
7 Основы радиоэлектроники. Электродинамика и распространение радиоволн (Учеб. пособие для вузов)	Кугушев А. М., Голубева Н. С.	Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001 - 368 с
8 Сборник вопросов и задач по общей физике	Казанцева А. Б., Соина Н. В., Гольцман Г. Н.	Москва: Прометей, 2012 - 144 с.
9 Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
10 Экспериментальное исследование распространения радиоволн	Кашпровский В.Е.	Москва: Наука, 1980 - 151 с.
11 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
12 Изучение законов поляризации света (метод. указания по выполн. лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
13 Изучение магнитного поля (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Гороховский В.Б., Сюй Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 16 с.
14 Изучение магнитного поля соленоида (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Шабалина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с.
15 Изучение явления дисперсии света (метод. указания по выполн. лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
16 Определение длины световой волны дифракционными методами (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 16 с.
17 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179
18 Электромагнитные поля и волны (метод. указания по выполнению расчетно-граф. работы)	Михеев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 10 с.

Электроника

1 Электроника (учеб. пособие для вузов)	Лачин В.И., Савелов Н.С.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2010 - 704 с.
2 Электронные твердотельные приборы Ч. 1 (учеб. пособие: В 2 ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 68 с.
3 Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2-х ч.)	В. А. Нахалов	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 66 с.
4 Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс (Учеб. для вузов)	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2005 - 768 с.

5 Основы микроэлектроники (Учеб.пособие для вузов)	Степаненко И.П.	Москва: Лаб. Базовых Знаний, 2000 - 488 с.
6 Основы электроники	Жеребцов И.П.	Санкт-Петербург: Энергоатомиздат, 1989 - 352 с.
7 Полупроводниковые приборы (Учеб.для вузов)	Пасынков В.В., Чиркин Л.К.	Санкт-Петербург: Лань, 2002 - 480 с.
8 Электроника - практический курс (учебник)	Джонс М.Х.	Москва: Постмаркет, 1999 - 528 с.
9 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
10 Расчет электронных усилителей (метод. указания по курсовому проектированию)	Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 20 с.

Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций

1 Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: физические основы, практические задачи: применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 180 с.
2 Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (учеб. пособие)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 103 с.
3 Аппаратура электропитания железнодорожной автоматики	Коган Д.А., Молдавский М.М.	Москва: Академкнига, 2003 - 438 с.
4 Импульсные блоки питания для IBM PC	Куличков А.В.	Москва: ДМК Пресс, 2000 - 120ил. с.
5 Источники питания.Инверторы,конверторы,линейные и импульсные стабилизаторы (учебник)	Готтлиб И.М.	Москва: Постмаркет, 2000 - 552 с.
6 Новая аппаратура электропитания железнодорожной автоматики	Коган Д.А., Эткин З.А.	Москва: Транспорт, 1978 - 184 с.
7 Схемотехника функциональных узлов источников вторичного электропитания (Справ.)	Сергеев Б.С.	Москва: Радио и связь, 1992 - 224 с.
8 Устройства электропитания бытовой РЭА (Справочник)	Сидоров И.Н., Биннатов М.Ф.	Москва: Радио и связь, 1991 - 472 с.
9 Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (учеб. для вузов)	Багуц В.П., Ковалев Н.П.	Москва: Транспорт, 1991 - 286 с.

Электропитание устройств и систем телекоммуникаций

1 Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: Физические основы, практические задачи; применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 170 с.
2 Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (учеб. пособие)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 103 с.

3	Аппаратура электропитания железнодорожной автоматики	Коган Д.А., Молдавский М.М.	Москва: Академкнига, 2003 - 438 с.
4	Импульсные блоки питания для IBM PC	Куличков А.В.	Москва: ДМК Пресс, 2000 - 120ил. с.
5	Источники питания.Инверторы,конверторы,линейные и импульсные стабилизаторы (учебник)	Готтлиб И.М.	Москва: Постмаркет, 2000 - 552 с.
6	Новая аппаратура электропитания железнодорожной автоматики	Коган Д.А., Эткин З.А.	Москва: Транспорт, 1978 - 184 с.
7	Устройства электропитания бытовой РЭА (Справочник)	Сидоров И.Н., Биннатов М.Ф.	Москва: Радио и связь, 1991 - 472 с.
8	Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (учеб. для вузов)	Багуц В.П., Ковалев Н.П.	Москва: Транспорт, 1991 - 286 с.