

Администрирование информационных систем

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------|
| 1 Microsoft Exchange Server 2003. Для профессионалов (специальная) | Вишневецкий А. | |
| 2 UNIX. Практическое пособие администратора : методический материал (методический материал) | Ф. Торчинский | |
| 3 Администрирование в информационных системах : учеб. пособие для студ. высших учебных заведений; под ред. В.П. Мельникова. (учеб. пособие для студ. высших учебных заведений;) | Клейменов С.А. | |
| 4 Программирование на языках HTML, Java Script и PHP (сб. лаб. работ) | Решетникова О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с. |
| 5 Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100% (специальная) | С. Яремчук, А. Матвеев | |
| 6 Администрирование информационной структуры средствами MS Windows Server (методические указания) | Решетникова О.В. | |

Алгебра и геометрия

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 Алгебра (учеб. пособие) | Ереклинцев А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 91 с. |
| 2 Алгебра и геометрия (метод. указания) | Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с. |
| 3 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров) | Шипачев В.С., Тихонов А.Н. | Москва: Юрайт, 2013 - 608 с. |
| 4 Задачник-практикум по линейной алгебре (учебное пособие) | Ереклинцев А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 99 с. |
| 5 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие) | Звягина А.В., Коровина С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с. |
| 6 Основы функционального анализа (учеб. пособие) | Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 72 с. |
| 7 Алгебра и геометрия. Бинарные отношения. Алгебраические структуры. Трехгранник Френе (метод. пособие по подготовке к выполнению контрольной работы) | Марченко Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 34 с. |
| 8 Алгебра матриц и линейные пространства | Михалев А. В., Михалев А. А. | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 146 с. |
| 9 Высшая математика. Руководство к решению задач | Макаров Е. В., Лунгу К. Н. | Москва: Физматлит, 2009 - 383 с. |
| 10 Прямая на плоскости (Метод. указания к проведению практ. занятий) | Марченко Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 39 с. |

Архитектура информационных систем

- | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------------------------------------|
| 1 Архитектура ЭВМ и систем | Ю.Ю. Громов | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 200 с. |
|----------------------------|-------------|------------------------------------------------------|

2 Организация ЭВМ и систем (Учеб. для вузов)	Цилькер Б.Я., Орлов С.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 668 с.
3 Аппаратные средства вычислительной техники	Айдинян А. Р.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 125 с.
4 Организация ЭВМ и систем (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Буняева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 52 с.
5 Аппаратные средства вычислительной техники	Айдинян А. Р.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 125 с.
6 Информатика и информационные технологии (учеб. для бакалавров)	Гаврилов М. В., Климов В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 378 с.

Безопасность жизнедеятельности

1 Безопасность жизнедеятельности	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 90 с.
2 Безопасность жизнедеятельности	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 - 368 с.
3 Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум)	А.Г. Овчаренко	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 134 с.

Введение в специальность

1 Информационная безопасность и защита информации	Прохорова О. В.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2014 - 113 с.
2 Информационные системы и технологии (учеб. пособие для вузов)	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 400 с.
3 Информационные системы и технологии управления		Москва: Юнити- Дана, 2015 - 591 с.
4 Информационные системы специальности (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Коршикова В.А., Поличевская А.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 30 с.
5 Правовые информационные системы	Терехов А. В., Чернышов А. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 84 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	Общевойсковые 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. Петрович	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. Гогун	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 картички 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

Вычислительная математика и численные методы

1 Введение в численные методы	Соболева О. Н.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 64 с.
2 Численные методы	Балабко Л. В., Томилова А. В.	Архангельск: САФУ, 2014 - 163 с.
3 Численные методы	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с.
4 Численные методы (теория и алгоритмы)	Орешкова М. Н.	Архангельск: САФУ, 2015 - 120 с.
5 Вычислительная математика (Метод. пособие)	Рукавишников В.А., Ткаченко О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 36 с.

6 Вычислительная математика. Использование Maple (Учеб. пособие)	Дробот Ю.Б., Кондратьев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 86 с.
7 Вычислительная математика (метод. указания по выполнению самост. работы)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 34 с.
8 Численные методы (учеб. пособие)	Пайметов Н.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 99 с.

Вычислительная практика

1 Математические методы в приложениях. Дискретная математика	Зайцева О. Н., Нуриев А. Н., Малов П. В.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 173 с.
2 Практические занятия по математическому анализу с использованием MathCad	Мугаллимова С. Р.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 33 с.
3 Численные методы (теория и алгоритмы)	Орешкова М. Н.	Архангельск: САФУ, 2015 - 120 с.
4 Пакет Mathcad (теория и практика)	Гумеров А. М., Холоднов В. А.	Казань: Издательство «Фэн» АН РТ, 2013 - 112 с.
5 Численные методы в информационных системах	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 135 с.
6 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.

Геоинформационные системы

1 Базы данных: модели, разработка, реализация	Карпова Т. С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 241 с.
2 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров)	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с.
3 Введение в реляционные базы данных	Кузнецов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 248 с.
4 Геоинформационные системы	Ловцов Д. А., Черных А. М.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 191 с.

5 Проектирование в AutoCAD	Пакулин В. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 425 с.
6 Системы управления базами данных	Зыков Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 162 с.
7 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
8 Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Архангельск: САФУ, 2015 - 152 с.

Деловой иностранный язык

1 Деловой иностранный язык	Гришаева Е. Б., Машукова И. А.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 192 с.
2 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.
3 ProFile 2 (Intermediate: Student's Book)	Naunton Jon	Oxford: Oxford University Press, 2007 - 175 с.
4 Фразовые глаголы. Phrasal Verbs (Метод. указания по грамматике англ. яз.)	Салова Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 55 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.

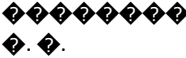

Избранные главы прикладной математики

1 Высшая математика	Геворкян П. С.	Москва: Физматлит, 2007 - 270 с.
2 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
3 Математическая логика и теория алгоритмов	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 254 с.
4 Основы реляционной алгебры	Амоголонов М. Н.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 97 с.
5 Практическая работа с СУБД. (учеб. пособие)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 67 с.
6 Введение в реляционные базы данных	Кузнецов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 248 с.
7 Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч. 1 (учеб. пособие для вузов)	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.	М.: Оникс, 2009 - 368 с.
8 Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч. 2 (учеб. пособие для вузов)	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.	М.: Оникс, 2009 - 448 с.
9 Исследование операций: задачи, принципы, методология (Учеб. пособие для вузов)	Вентцель Е.С.	Москва: Дрофа, 2006 - 206 с.
10 Вводный курс математической логики	Успенский В. А., Верещагин Н. К., Плиско В. Е.	Москва: Издательская фирма "Физико- математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2007 - 128 с.
11 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
12 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
13 Математическая логика и теория алгоритмов (метод. пособие по выполнению контрольных работ для студентов ИИФО)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 63 с.
14 Математический анализ: интегралы (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2015 - 105 с.
15 Основы функционального анализа (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 72 с.
16 Функции комплексного переменного	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2012 - 47 с.

Иностранный язык

1 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
2 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
3 Искусственный интеллект и компьютеры (Учеб. пособие)	Салова Т.Н., Будаева А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 123 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 English Grammar Practice (?????. ????????)		 2013 - 111 ?.
4 Английский язык для технических вузов (учеб. пособие)	Радовель В.А.	М.: ИТК "Дашков и К", 2010 - 444 с.

Инструментальные средства информационных систем

1 Инструментальные средства информационных систем	Абрамова Л. В.	Архангельск: САФУ, 2013 - 118 с.
2 Инструментальные средства информационных систем	Вичугова А. А.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 136 с.
3 Инструментальные средства математического моделирования	Золотарев А. А., Бычков А. А., Золотарева Л. И. и др.	Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011 - 90 с.

Интеллектуальные системы и технологии

1 Интеллектуальные системы	А. Семенов	Оренбург: ОГУ, 2013 - 236 с.
2 Интеллектуальные системы и технологии	Кухаренко Б. Г.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 115 с.
3 Представление знаний в информационной системе. Методы искусственного интеллекта и представления знаний (учеб. пособие для вузов)	Сосинская С.С.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 216 с.
4 Системы искусственного интеллекта (учеб. пособие для вузов)	Сидоркина И. Г.	Москва: КноРус, 2017 - 246 с.
5 Фундаментальные законы языкознания и искусственный интеллект	Сова Л. З.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 105 с.

6 Введение в искусственный интеллект	Смолин Д. В.	Москва: Физматлит, 2007 - 292 с.
7 Генетические алгоритмы	Гладков Л. А., Курейчик В. В.	Москва: Физматлит, 2010 - 317 с.
8 Интеллектуальные технологии управления. Искусственные нейронные сети и нечеткая логика	Усков А.А.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 143 с.
9 Искусственный интеллект (Пер. с англ.)	Эндрю А.	Москва: Мир, 1985 - 264 с.
10 Искусственный интеллект и робототехника	Костров Б.В., Ручкин В.Н.	Москва: Диалог-МИФИ, 2008 - 224 с.
11 Логические нейронные сети	Барский А. Б.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007 - 352 с.
12 Основы программирования на языке Пролог	Шрайнер П. А.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005 - 176 с.
13 Программирование на языке. Пролог для искусственного интеллекта (пер. с англ.)	Братко И.	Москва: Мир, 1990 - 560 с.
14 Системы искусственного интеллекта	Павлов С. И.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011 - 175 с.
15 Базы знаний интеллектуальных систем (Учеб. пособие)	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф.	Санкт-Петербург: Питер, 2000 - 384 с.
16 Искусственный интеллект и компьютеры (Учеб. пособие)	Салова Т.Н., Будаева А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 123 с.
17 Экспертные системы. Учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»	Малышева Е. Н.	Кемерово: КемГУКИ, 2010 - 86 с.

Интернет - программирование

1 HTML5. Основы клиентской разработки	Савельев А. О., Алексеев А. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 272 с.
2 HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера.	1. Прохоренко Н. А.	СПб.: БХВ-Петербург, 2010 - 912
3 Веб-технологии HTML и CSS	Диков А. В.	Москва: Директ-Медиа, 2012 - 78 с.

4 Программирование на языках HTML, Java Script и PHP (сб. лаб. работ)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.
-----------------------------------------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Инфокоммуникационные системы и сети

1 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.
2 Цифровые системы передачи	Винокуров В. М.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 160 с.
3 Многоканальные телекоммуникационные системы (Учеб.)	Гордиенко В.Н., Тверецкий М.С.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 416 с.
4 Многоканальные телекоммуникационные системы. Аналоговые системы передачи (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д.	М.: Маршрут, 2006 - 255 с.
5 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.

Информатика

1 Информатика (учеб. для вузов)	Макарова Н.В., Волков В. Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 574 с.
2 Практикум по программированию на языке Паскаль	Комарова Е. С.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 85 с.
3 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
4 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)	Симонович С.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.
5 Работа в Microsoft Excel 2010	Спиридонов О. В.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010 - 438 с.
6 Работа в Microsoft Word 2010	Спиридонов О. В.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010 - 345 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 Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах (учеб. пособие)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 163 с.

Информационная безопасность и защита информации

1 Информационная безопасность и защита информации	Прохорова О. В.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014 - 113 с.
2 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
3 Информационная безопасность и защита информации (Учеб. пособие для вузов)	Мельников В.П., Клейменов С.А.	Москва: Академия, 2006 - 336 с.
4 Экономическая и информационная безопасность предпринимательства (учеб. пособие для вузов)	Одинцов А.А.	Москва: Академия, 2008 - 336 с.

Информационно-поисковые языки

1 HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера.	1. Прохоренко Н. А.	СПб.: БХВ-Петербург, 2010 - 912
2 HTML5. Основы клиентской разработки	Савельев А. О., Алексеев А. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 272 с.
3 Основы языка HTML	Лыткина Е. А., Глотова А. Г.	Архангельск: САФУ, 2014 - 104 с.
4 Пользовательский интерфейс приложений для Windows 8, созданных с использованием HTML, CSS и JavaScript	Брокшмидт К.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 396 с.
5 Основы работы с XHTML и CSS	Адамс Д. Р., Флорид К. С.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007 - 478 с.
6 Практические занятия по HTML (Краткий курс)	Будилов В.А.	Санкт-Петербург: Наука и техника, 2001 - 256 с.
7 Программирование на языках HTML, Java Script и PHP (сб. лаб. работ)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.

Информационные WEB-системы

1 Web-технологии		Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 104 с.
2 Основы разработки Web-приложений на ASP.NET	Столбовский Д. Н.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009 - 304 с.
3 Администрирование web-серверов в IIS	Хенриксон Х., Хофманн С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 474 с.
4 Основы Web-инжиниринга (разработка клиентских приложений)	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Данилкин С. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 240 с.

Информационные системы на железнодорожном транспорте

1 Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Варфоломеев В.А., Лецкий Э.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 246 с.
2 Информационные системы в грузовой работе на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Тонконогова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 83 с.
3 Информационные системы и технологии управления		Москва: Юнити- Дана, 2015 - 591 с.
4 Информационные системы процессов управления транспортом (учеб. пособие)	Санькова Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 76 с.
5 Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров)	Лецкий Э.К.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 256 с.
6 Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте (учебник)	Борчанинов М.Г., Лецкий Э.К., Маркова И.В., Лецкий Э.К., Яковлев В.В.	Москва: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013 - 256 с.
7 Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения) (учеб. пособие)	Пазойский Ю.О., Шубко В.Г.	Москва: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 - 364 с.
8 Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте (примеры, задачи, модели, методы и решения) (учебное пособие)	Пазойский Ю.О., Шубко В.Г., Вакуленко С.П.	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 - 364 с.
9 Прикладные информационные системы управления надежностью, безопасностью, рисками и ресурсами на железнодорожном транспорте	Замышляев А.М., Шубинский И.Б.	Москва, 2013 - 144 с.

10 Транспортно-грузовые системы на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие)	Туранов Х.Т., Романов В.А.	Новосибирск: СГУПС, 2002 - 344 с.
-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

Информационные технологии

1 Microsoft Word 2007: полное руководство	Спиридонов О. В.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 1034 с.
2 Информатика. MS Excel 2010	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.
3 Информационные технологии	Исакова А. И., Исаков М. Н.	Томск: Эль Контент, 2012 - 174 с.
4 Основы офисного программирования в MSExcel	Черных Т. А., Полищук Ю. В., Максименко А. В.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2013 - 121 с.
5 Microsoft Word 2007: полное руководство	Спиридонов О. В.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 1034 с.
6 Информационные технологии	Кузнецов С. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 144 с.
7 Интернет (учеб. пособие)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
8 Информационные технологии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с.

Искусство программирования

1 C#. Объектно-ориентированное программирование (учебный курс)	Васильев А.Н.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 316 с.
2 Математические методы в приложениях. Дискретная математика	Зайцева О. Н., Нуриев А. Н., Малов П. В.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 173 с.
3 Основы программирования	Хиценко В. П.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 83 с.
4 Дискретная математика для программистов	Хаггарти Р.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012 - 400 с.
5 Программирование на языке Си	Царев Р. Ю.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 108 с.

6 Языки программирования (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Потапов И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 80 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 развития информатики

1 Информатика (курс лекций) (учеб. пособие для вузов)	Безручко В.Т.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 432 с.
2 Информационное общество	О.В. Ахрамеева	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 - 58 с.
3 Информационное общество в виртуальной и социальной реальности	Соколов А. В.	Санкт-Петербург: Алетейя, 2012 - 352 с.

Качество информационных систем

1 Информационные системы и технологии		Орел: Госуниверситет - УНПК, 2013 - 129 с.
2 Структурная надежность информационных систем. Методы анализа	Шубинский И.Б.	Ульяновск: Печатный двор, 2012 - 216 с.
3 Надежность информационных систем (метод. указания к курсовому проектированию)	Строев О.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 28 с.
4 Управление качеством (учеб. для вузов)	Аристов О.В.	Москва: Инфра-М, 2009 - 240 с.

Компьютерная геометрия и графика

1 Алгоритмические основы компьютерной графики (учеб. пособие)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 77 с.
2 Инженерная графика (Геометрическое и проекционное черчение)	Борисенко И. Г.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 200 с.
3 Компьютерная графика (полигональные модели)	Шикин Е. В., Боресков А. В.	Москва: Диалог-МИФИ, 2005 - 462 с.
4 Аналитическая геометрия	Остыловский А. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 92 с.
5 Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 102 с.
6 Трехмерное моделирование: среда AUTOCAD (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Решетникова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 36 с.

Корпоративные информационные системы

1 Корпоративные информационные системы	Матяш С. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 471 с.
2 Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров)	Лецкий Э.К.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 256 с.
3 Разработка веб-приложений на ASP.NET. Занятие 1. Знакомство с ASP.NET. Презентация	Магдануров Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 17 с.
4 Разработка веб-приложений на ASP.NET. Занятие 5. Работа с данными. Презентация	Магдануров Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 16 с.
5 Разработка веб-приложений на ASP.NET. Занятие 6. ASP.NET на стороне клиента. Презентация	Магдануров Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 8 с.
6 Разработка веб-приложений с использованием ASP.NET MVC Framework. Занятие 3. Маршрутизация и контроллеры. Презентация	Магдануров Г.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 15 с.

Культурология

1 Культурология	А.Н. Маркова	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 401 с.
2 Культурология	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 327 с.
3 Культурология	Каверин Б. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 287 с.
4 Культурология (теория культуры)	Садохин А. П., Грушевицкая Т. Г.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 365 с.
5 Культурология (история мировой и отечественной культуры)	Торосян В. Г.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 960 с.
6 Культурология (теория, философия, история культуры)	Никитич Л. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 560 с.
7 Культурология (учебник)	Кармин А.С., Новикова Е.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 464 с.
8 Культурология (метод. указания)	Брейтман А.С., Костанди В.В., Щекина Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.

Математика: алгебра и геометрия

1 Алгебра (учеб. пособие)	Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 91 с.
2 Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
3 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
4 Задачник-практикум по линейной алгебре (учебное пособие)	Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 99 с.
5 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.
6 Основы функционального анализа (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 72 с.
7 Алгебра и геометрия. Бинарные отношения. Алгебраические структуры. Трехгранник Френе (метод. пособие по подготовке к выполнению контрольной работы)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 34 с.
8 Алгебра матриц и линейные пространства	Михалев А. В., Михалев А. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 146 с.
9 Высшая математика. Руководство к решению задач	Макаров Е. В., Лунгу К. Н.	Москва: Физматлит, 2009 - 383 с.

10 Прямая на плоскости (Метод. указания к проведению практ. занятий)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 39 с.
----------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------------

Математика: математический анализ

1 Дифференциальные уравнения. 3-е издание	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2012 - 34 с.
2 Краткий курс математического анализа	Кудрявцев Л. Д.	Москва: Физматлит, 2010 - 425 с.
3 Математический анализ. Ряды. 3-е издание	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2012 - 48 с.
4 Функции комплексного переменного	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2012 - 47 с.
5 Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 66 с.
6 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404
7 Курс дифференциального и интегрального исчисления	Фихтенгольц Г. М.	Москва: Физматлит, 2002 - 727 с.
8 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
9 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
10 Дифференциальные уравнения в задачах и приложениях (сборник задач: учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.
11 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
12 Кратные и криволинейные интегралы (метод. пособие)	Лиховодова Т.Б., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 90 с.
13 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс) (метод. пособие по решению задач)	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.
14 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
15 Основы математического анализа: предел и непрерывность (Учеб. пособие для вузов)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 82 с.
16 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
17 Ряды (учеб. пособие)	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 124 с.
18 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
19 Функции нескольких переменных (Метод. пособие)	Виноградова П.В., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 78 с.

20	Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.
----	-----------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------

Математическая логика и теория алгоритмов

1	Дискретная математика для инженера (учеб. для вузов)	Кузнецов О.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 396 с.
2	Лекции по дискретной математике. Математическая логика	Зарипова Э. Р., Кокотчикова М. Г.	Москва: Российский университет дружбы народов, 2014 - 118 с.
3	Математическая логика и теория алгоритмов	Судоплатов С. В., Овчинникова Е. В.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 254 с.
4	Булевы функции	Марченков С. С.	Москва: Физматлит, 2002 - 72 с.
5	Дискретная математика в задачах	Ковалева Л. Ф.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 142 с.
6	Дискретная математика для программистов	Хаггарти Р.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012 - 400 с.
7	Математическая логика и теория алгоритмов (Учеб. пособие для вузов)	Игошин В.И.	Москва: Академия, 2004 - 448 с.
8	Математическая логика и теория алгоритмов (учеб. пособие)	Кондратьев А.И., Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 110 с.
9	Математическая логика и теория алгоритмов (метод. пособие по выполнению контрольных работ для студентов ИИФО)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 63 с.

Математический анализ

1	Дифференциальные уравнения. 3-е издание	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2012 - 34 с.
2	Краткий курс математического анализа	Кудрявцев Л. Д.	Москва: Физматлит, 2010 - 425 с.
3	Теория функций комплексного переменного	Карасев И. П.	Москва: Физматлит, 2008 - 215 с.
4	Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404
5	Курс дифференциального и интегрального исчисления	Фихтенгольц Г. М.	Москва: Физматлит, 2002 - 727 с.
6	Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.

7 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
8 Дифференциальные уравнения в задачах и приложениях (сборник задач: учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.
9 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
10 Кратные и криволинейные интегралы (метод. пособие)	Лиховодова Т.Б., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 90 с.
11 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс) (метод. пособие по решению задач)	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.
12 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
13 Основы математического анализа: предел и непрерывность (Учеб. пособие для вузов)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 82 с.
14 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
15 Ряды (учеб. пособие)	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 124 с.
16 Теория функций комплексной переменной	Геворкян Э. А., Фокст А. С.	Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004 - 164 с.
17 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
18 Функции нескольких переменных (Метод. пособие)	Виноградова П.В., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 78 с.
19 Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.

Математическое программирование

1 Исследование операций и методы оптимизации (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Сеславин А.И., Сеславина Е.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 200 с.
2 Методы оптимизации	Кремль А. Г.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 192 с.
3 Методы оптимизации (учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры)	Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В.	Москва: Юрайт, 2016 - 367 с.

4 Методы оптимизации для инженеров	Цирлин А. М.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 214 с.
5 Введение в математическое программирование	Жолобов Д. А.	Москва: МИФИ, 2008 - 376 с.
6 Математическое программирование	Карманов В. Г.	Москва: Физматлит, 2008 - 264 с.
7 Методы оптимизации. Сборник задач и упражнений	Ренин С. В., Ганелина Н. Д.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 52 с.
8 Модели и методы оптимизации. Практикум	Казанская О. В., Юн С. Г., Альсова О. К.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 204 с.

Междисциплинарный экзамен

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
2 Архитектура ЭВМ и систем	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 200 с.
3 Базы данных	Щелоков С. А.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 298 с.
4 Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Архангельск: САФУ, 2015 - 152 с.
5 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров)	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с.
6 Информационные технологии	Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., и др.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 260 с.
7 Криптографические основы безопасности	Лапонина О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.
8 Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.
9 Надёжность информационных систем	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 113 с.

10 Проектирование информационных систем	Золотов С. Ю.	Томск: Эль Контент, 2013 - 88 с.
11 Проектирование распределенных информационных систем (курс лекций по дисциплине «Проектирование распределенных информационных систем»)	Щелоков С. А., Чернопрудова Е.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 - 195 с.
12 Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Щелоков С. А.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 109 с.
13 Системы и сети передачи информации	Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 128 с.
14 Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
15 Управление данными	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Яковлев А. В., Однолько В. Г.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 192 с.
16 Microsoft Access 2007. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 672 с. эл. опт. диск
17 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
18 Введение в криптографию	Кукина Е. Г., Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 91 с.
19 Геоинформационные системы	Ловцов Д. А., Черных А. М.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 191 с.
20 Геоинформационные системы и дистанционное зондирование	Шошина К. В., Алешко Р. А.	Архангельск: ИД САФУ, 2014 - 76 с.
21 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
22 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях	Иванов М. А., Чугунков И. В.	Москва: МИФИ, 2012 - 400 с.
23 Разработка моделей криптографической защиты информации	В.Г. Шубович	Ульяновск: УлГПУ, 2013 - 128 с.
24 Сетевые операционные системы	Жидков О. М.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 114 с.
25 Сетевые операционные системы (учеб. для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 669 с.

26	Современные операционные системы	Таненбаум Э.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 1116 с.
27	Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
28	Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 с.
29	Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.
30	Разработка реального приложения с использованием Microsoft Visual FoxPro 9 (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 198 с.
31	Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций (Учеб. пособие для вузов ж.-д. тр-та)	Писаренко В.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 160 с.
32	Современные операционные системы	Назаров С. В., Широков А. И.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011 - 280 с.

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

1	Проектирование информационных систем	Золотов С. Ю.	Томск: Эль Контент, 2013 - 88 с.
2	Проектирование информационных систем и баз данных	Стасышин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 100 с.
3	Проектирование информационных систем (учеб.пособие)	Ивашко А.Г., Григорьев М.В.	Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2007 - 328 с.
4	Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Лецкий Э.К.	Москва: Маршрут, 2003 - 408 с.
5	Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1 : Структурный подход (учеб. пособие для вузов региона)	Анисимов В. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 112

Модели данных и их реализация

1	Базы данных: модели, разработка, реализация	Карпова Т. С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 241 с.
2	Введение в реляционные базы данных	Кузнецов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 248 с.

3 Системы управления базами данных	Зыков Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 162 с.
4 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
5 Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Архангельск: САФУ, 2015 - 152 с.

Моделирование в автоматизированных системах научных исследований

1 Модели информационных систем (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Хомоненко А.Д.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 188 с.
2 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
3 Численные методы	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с.
4 Базы данных (учеб. для прикладного бакалавриата)	Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.	Москва: Юрайт, 2015 - 463 с.

Моделирование процессов и систем

1 Модели информационных систем (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Хомоненко А.Д.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 188 с.
2 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
3 Численные методы	Пименов В. Г., Ложников А. Б.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 107 с.
4 Базы данных (учеб. для прикладного бакалавриата)	Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.	Москва: Юрайт, 2015 - 463 с.

Мультимедиа технологии

1 Мультимедиа-технология	Комаров А. Е.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 77 с.
2 Творческое проектирование в мультимедиа	Костюченко О. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 208 с.
3 Аппаратные средства и мультимедиа (Справочник)	Рудоветов Е., Рудоветов В.	Санкт-Петербург: Питер, 1999 - 352 с.

Надежность информационных систем

1 Надежность информационных систем (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Линденбаум М.Д., Ульяницкий Е.М.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 318 с.
2 Теория надежности сложных систем	Каштанов В. А., Медведев А. И.	Москва: Физматлит, 2010 - 607 с.
3 Надежность информационных систем (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Линденбаум М.Д., Ульяницкий Е.М.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 318 с.
4 Структурная надежность информационных систем. Методы анализа	Шубинский И.Б.	Ульяновск: Печатный двор, 2012 - 216 с.
5 Функциональная надежность информационных систем. Методы анализа	Шубинский И.Б.	Ульяновск: Печатный двор, 2012 - 296 с.
6 Надежность информационных систем (метод. указания к курсовому проектированию)	Строев О.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 28 с.
7 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.

Научно-исследовательская работа

1 Научное исследование: Методика проведения и оформление	Кузнецов И.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 460 с.
2 Основы инженерного творчества в дипломном проектировании и магистерских диссертациях (учеб. пособие для вузов)	Чернышов Е.А.	Москва: Высш. шк., 2008 - 254 с.
3 Основы научного исследования. Учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников	Безуглов И. Г., Лебединский В. В.	Москва: Академический проект, 2008 - 208 с.
4 Основы научных исследований (Учеб. пособие)	Шкляр М.Ф.	Москва: Дашков и К, 2008 - 244 с.
5 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
6 Научно-исследовательская работа магистра в семестре (метод. указания)	Филянина И.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 43 с.
7 Положение о редакционно-издательской деятельности ДВГУПС	ДВГУПС	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.

Нормативно-правовое и методическое обеспечение информационных систем

1 Информационные системы и технологии (учеб. пособие для вузов)	Голицына О.Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 400 с.
2 Инженерно-техническая защита информации	Титов А. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010 - 195 с.
3 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.

4 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. (учебник)	Корниенко А.А.	Москва: Изд-во ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2014 - 448 с.
5 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 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.

Объектно-ориентированное программирование

1 Информационные технологии в перевозочном процессе (учеб. пособие)	Санькова Г.В., Одуденко Т.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 111 с.
2 Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров)	Лецкий Э.К.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 256 с.
3 Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта (учеб. пособие для бакалавров)	Ивницкий В.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 276 с.
4 Проектирование информационных систем (учеб. пособие)	Ивашко А.Г., Григорьев М.В.	Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2007 - 328 с.
5 Разработка и стандартизация программных средств (учеб. пособие для вузов)	Крупский А.Ю., Феоктистова Л.А.	Москва: Дашков и К, 2009 - 100 с.
6 Языки программирования (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Потапов И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 80 с.

Операционные системы

1 UNIX. Практическое пособие администратора : методический материал (методический материал)	Ф. Торчинский	
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--

2	Администрирование ОС Unix		Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008 - 257 с.
3	Архитектура компьютера	Таненбаум Э., Остин Т.	Санкт-Петербург: Питер, 2014 - 812 с.
4	Основы операционных систем	Карпов В., Коньков К.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 301 с.
5	Сетевые операционные системы (учеб. для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 669 с.
6	Системное администрирование Windows 7 и Windows Server 2008 R2 на 100% (специальная)	С. Яремчук, А. Матвеев	
7	Современные операционные системы	Таненбаум Э.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 1116 с.
8	Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
9	Архитектура компьютера	Таненбаум Э., Остин Т.	Санкт-Петербург: Питер, 2014 - 812 с.
10	Операционные системы и программное обеспечение на платформе zSeries	Варфоломеев В. А., Лецкий Э. К., Шамров М. И., Яковлев В. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 389 с.
11	Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 1038 с.
12	Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
13	Использование подключаемых модулей (Метод. указания на вып. лаб. работы)	Копова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 35 с.
14	Межпроцессная передача данных через оконные сообщения (метод. указания)	Волков А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 20 с.
15	Операционные системы (Обучающе-контролирующая прогр.)		Москва, 2006 - 1 эл. опт. диск (CD-
16	Системное программирование под Windows. Процессы и потоки (Метод. указания на вып. лаб. работы)	Сухинин П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 30 с.

Основы криптографии

1	Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
---	-----------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------

2 Криптографические основы безопасности	Лапони́на О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.
3 Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.
4 Криптография (учебник)	Молдовян А.А., Молдовян Н.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2001 - 224 с.
5 Введение в эллиптическую криптографию (метод. пособие по выполнению лабораторной работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 35 с.
6 Криптографические методы защиты информации (учеб. пособие)	Долгов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 155 с.
7 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 с.

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 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 программно-аппаратных средств защиты информации

1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
-----------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------

2 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. (учебник)	Корниенко А.А.	Москва: Изд-во ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2014 - 448 с.
3 Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. в 2-х ч. Ч-2	Корниенко А.А.	Москва: ФГБОУ, 2014 - 448с.
4 Программные средства защиты информации	Долозов Н. Л., Гуляева Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 63 с.
5 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах (Учеб. пособие для вузов)	Хорев П.Б.	Москва: Академия, 2007 - 256 с.
6 Методы и средства защиты информации в сетях	Фефилов А. Д.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 105 с.
7 Технические средства защиты информации	Титов А. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010 - 194 с.

Пакеты прикладных программ

1 Инженерные и научные расчеты в программном комплексе MathCAD	Мурашкин В. Г.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011 - 84 с.
2 Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad	И.Е. Плещинская	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 195 с.
3 Пакет Mathcad (теория и практика)	Гумеров А. М., Холоднов В. А.	Казань: Издательство «Фэн» АН РТ, 2013 - 112 с.
4 Спецразделы информатики: введение в MatLab	Колокольникова А. И., Киренберг А. Г.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 73 с.
5 Прикладная математика в системе MATHCAD (учеб. пособие для вузов)	Охорзин В.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 352 с.
6 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.

Подготовка и сдача государственного экзамена

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
-------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------

2	Архитектура ЭВМ и систем	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 200 с.
3	Базы данных	Щелоков С. А.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 298 с.
4	Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Архангельск: САФУ, 2015 - 152 с.
5	Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров)	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с.
6	Информационные технологии	Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., и др.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 260 с.
7	Криптографические основы безопасности	Лапоница О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.
8	Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.
9	Надёжность информационных систем	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 113 с.
10	Проектирование информационных систем	Золотов С. Ю.	Томск: Эль Контент, 2013 - 88 с.
11	Проектирование распределенных информационных систем (курс лекций по дисциплине «Проектирование распределенных информационных систем»)	Щелоков С. А., Чернопрудова Е.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 - 195 с.
12	Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Щелоков С. А.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 109 с.
13	Системы и сети передачи информации	Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 128 с.
14	Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.

15 Управление данными	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Яковлев А. В., Однолько В. Г.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 192 с.
16 Microsoft Access 2007. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 672 с. эл. опт. диск
17 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
18 Введение в криптографию	Кукина Е. Г., Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 91 с.
19 Геоинформационные системы	Ловцов Д. А., Черных А. М.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 191 с.
20 Геоинформационные системы и дистанционное зондирование	Шошина К. В., Алешко Р. А.	Архангельск: ИД САФУ, 2014 - 76 с.
21 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
22 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях	Иванов М. А., Чугунков И. В.	Москва: МИФИ, 2012 - 400 с.
23 Разработка моделей криптографической защиты информации	В.Г. Шубович	Ульяновск: УлГПУ, 2013 - 128 с.
24 Сетевые операционные системы	Жидков О. М.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 114 с.
25 Сетевые операционные системы (учеб. для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 669 с.
26 Современные операционные системы	Таненбаум Э.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 1116 с.
27 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
28 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 с.
29 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.
30 Разработка реального приложения с использованием Microsoft Visual FoxPro 9 (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 198 с.
31 Сети ЭВМ и средства телекоммуникаций (Учеб. пособие для вузов ж.-д. тр-та)	Писаренко В.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 160 с.

Назаров С. В.,
Широков А. И.
Москва: Интернет-
Университет
Информационных
Технологий, 2011 -
280 с.

Правоведение

1 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
2 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
3 Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
4 Правоведение	Братановский С. Н.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 - 471 с.
5 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 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 (вопросы и задания)	Максименко Е., Ляшенко П.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
9 Правоведение (курс лекций)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
10 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Малько А.В.	Москва: Кнорус, 2012 - 400 с.
11 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Некрасов С.И.	Москва: Юрайт, 2012 - 693 с.
12 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Шумилов В.М.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
13 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 Информатика (учеб. для вузов)	Макарова Н.В., Волков В. Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 574 с.
2 Информатика и информационные технологии (учеб. для бакалавров)	Гаврилов М. В., Климов В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 378 с.
3 Информатика		Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 159 с.

4 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)	Симонович С.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.
5 Математика и информатика. Решение логико - познавательных задач	Задохина Н. В.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 год - 127 с.
6 Общая информатика. Новое издание (учеб. пособие)	Симонович С.В.	СПб: Питер, 428 - 428 с.
7 Программирование в среде Visual Basic	Шандаков Ю. Д., Поликарпова Л. А., Завьялова Е. А.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2009 - 75 с.
8 Начала программирования на VBA в EXCEL (метод. указания к выполнению лаб. работ по дисц. "Информатика")	Комова О.С., Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 23 с.
9 Практикум по курсу " Информатика ".Работа в Windows, Word, Excel (Учеб.пособие)	Безручко В.Т.	Москва: Финансы и статистика, 2002 - 272 с
10 Практикум по курсу " Информатика ".Работа в Windows, Word, Excel (Учеб.пособие)	Безручко В.Т.	Москва: Финансы и статистика, 2005 - 544 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1 Проектирование информационных систем и баз данных	Стасышин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 100 с.
2 Комплексная автоматизация управления предприятием (Информационные технологии-теория и практика)	Петров Ю.А., Шлимович Е.Л.	Москва: Финансы и статистика, 2001 - 160 с.
3 Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте (Учебник для вузов)	Лецкий Э.К., Крепкая З.А.	М.: Маршрут, 2003 - 407 с.

Практическое решение задач на ЭВМ

1 Численные методы	Слабнов В. Д.	Казань: Познание, 2012 - 192 с.
2 Численные методы (теория и алгоритмы)	Орешкова М. Н.	Архангельск: САФУ, 2015 - 120 с.
3 Введение в численные методы	Соболева О. Н.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 64 с.
4 Вычислительная математика в примерах и задачах (учеб. пособие)	Копченова Н.В., Марон И.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 368 с.
5 Информационные технологии в математическом моделировании (учеб. пособие)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 114 с.
6 Численные методы (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 108 с.

Преддипломная практика

1 Дипломное проектирование

Астрахань:
Астраханский
инженерно-
строительный
институт, 2014 - 26
с.

2 Дипломное проектирование

Самара: Самарский
государственный
архитектурно-
строительный
университет, 2012 -
130 с.

3 Дипломное проектирование. Правила написания и оформления (учеб. пособие)

Куликов В.П.

М.: ФОРУМ, 2008 -
160 с.

4 Разработка дипломного проекта для транспортных специальностей вузов. Требования, рекомендации, СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (учеб. пособие)

Тарануха Н.А.,
Каменских И.В.

Москва: СОЛОН-
Пресс, 2008 - 208 с.

Представление знаний в информационных системах

1 Интеллектуальные системы и технологии

Кухаренко Б. Г.

Москва:
Альтаир | МГАВТ,
2015 - 115 с.

2 Основы программирования на языке Visual Prolog

Ефимова Е. А.

Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
266 с.

3 Фундаментальные законы языкознания и искусственный интеллект

Сова Л. З.

М. | Берлин: Директ-
Медиа, 2014 - 105
с.

4 Введение в искусственный интеллект

Смолин Д. В.

Москва:
Физматлит, 2007 -
292 с.

5 Основы программирования на языке Пролог

Шрайнер П. А.

Москва: Интернет-
Университет
Информационных
Технологий, 2005 -
176 с.

Проектирование графических интерфейсов программных систем

1 Проектирование пользовательского интерфейса: эргономический подход

Баканов А. С.,
Обознов А. А.

Москва: Институт
психологии РАН,
2009 - 185 с.

2 Разработка пользовательских интерфейсов (Пер. с англ.)

Тидвелл Дж.

Санкт-Петербург:
Питер, 2008 - 416 с.

Проектирование информационных систем

1 Проектирование информационных систем

Золотов С. Ю.

Томск: Эль Контент,
2013 - 88 с.

2 Проектирование информационных систем	Абрамов Г. В., Медведкова И. Е.	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012 - 172 с.
3 Проектирование информационных систем и баз данных	Стасышин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 100 с.
4 Проектирование информационных систем (учеб. пособие)	Ивашко А.Г., Григорьев М.В.	Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2007 - 328 с.
5 Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Лецкий Э.К.	Москва: Маршрут, 2003 - 408 с.
6 Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2 : Объективно-ориентированный подход (учеб. пособие: В 2 ч.)	Анисимов В. В., Долгов В. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 100 с.
7 Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1 : Структурный подход (учеб. пособие для вузов региона)	Анисимов В. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 112

Протоколы и интерфейсы информационных систем

1 Проектирование пользовательского интерфейса: эргономический подход	Баканов А. С., Обознов А. А.	Москва: Институт психологии РАН, 2009 - 185 с.
2 Разработка пользовательских интерфейсов (Пер. с англ.)	Тидвелл Дж.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 416 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, личного предназначения в афоризмах, мыслях, народных изречениях		Санкт-Петербург: Алетейя, 2014 - 132 с.

Психотехнология личного 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.

Религиоведение

1 Государство, религия, Церковь в России и за рубежом		Москва: РАНХиГС, 2016 - 433 с.
2 История культуры		Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 124 с.
3 История культуры и искусства древних и средневековых народов Среднего Поволжья и Урала	Корепанов К. И., Обыденнов М. Ф.	Казань: Познание, 2014 - 376 с.
4 Наука и Религия		Москва: НИР Лтд, 2016 - 72 с.
5 Наука и Религия		Москва: НИР Лтд, 2015 - 72 с.
6 Отечественная история	Ермачкова Е. П.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 208 с.
7 Религии мира. Мир религий	Тарасова Н. И.	Архангельск: САФУ, 2014 - 128 с.
8 Религия и политика	Керимов А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 83 с.
9 Религия и просвещение	Луначарский А. В.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 333 с.
10 Социология религии	Веремчук В. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 254 с.
11 Великая Россия. Религия. Культура. Политика	Казин А. Л.	Санкт-Петербург: Издательский дом «Петрополис», 2007 - 612 с.
12 Государство, религия, Церковь в России и за рубежом		Москва: Издательский дом «Дело», 2012 - 288 с.
13 Древнемонгольская религия	Гумилев Л. Н.	Москва: Книга по требованию, 2011 - 13 с.
14 Естественная история религии	Юм Д.	Москва: Директ-Медиа, 2012 - 82 с.
15 Интеллигенция и религия (О противоречивости современного безрелигиозного мировоззрения)	Булгаков С. Н.	Москва: Директ-Медиа, 2011 - 24 с.

16 Искусство и религия: Современное исламское искусство народов России	Червонная С. М.	Москва: Прогресс-Традиция, 2008 - 600 с.
17 История мировых религий	Горелов А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 180 с.
18 История религии	Козловская Н. В.	Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 288 с.
19 Л. Толстой и Достоевский. Религия	Мережковский Д. С.	Москва: Директ-Медиа, 2010 - 377 с.
20 Религиоведение	Павловский В. П., Эриашвили Н. Д.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 353 с.
21 Религиоведение (учеб. пособие для вузов)	Шахнович М.М.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 445 с.
22 Социология религии	Вебер М.	Москва: Директ-Медиа, 2010 - 561 с.
23 Религиоведение (метод. указания)	Брейтман А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 22 с.

Риторика

1 Риторика	Костромина Е. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 194 с.
2 Риторика, или Ораторское искусство	Кузнецов И. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
3 Практическая риторика (учеб. пособие для вузов)	Стернин И.А.	Москва: Академия, 2014 - 272 с.
4 Риторика. Экспресс-курс	Аннушкин В. И.	Москва: Флинта, 2011 - 112 с.
5 Теория и практика публичной речи (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 36 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.	Москва: Юрайт, 2016 - 382 с.
3 Русский язык и культура речи	Горовая И. Г.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 146 с.
4 Современный русский язык (морфология)	Морозова М. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 246 с.
5 Традиционные и инновационные подходы к преподаванию русского языка как иностранного в региональном российском вузе (метод. пособие)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 50 с.

Современные серверы баз данных

1 Информационная безопасность и защита информации (учеб. пособие для вузов)	Громов Ю.Ю.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 384 с.
2 Модели информационных систем (учеб. пособие для бакалавров и магистров)	Хомоненко А.Д.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 188 с.
3 Практическая работа с СУБД. (учеб. пособие)	Кетов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 67 с.
4 Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Щелоков С. А.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 109 с.
5 Современные операционные системы	Таненбаум Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 1116 с.
6 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
7 Microsoft SQL Server 2005 (Справ. администратора; Пер. с англ.)	Станек У.Р.	Москва: Русская редакция, 2008 - 544 с.
8 Освоение Microsoft SQL Server 2005 (Пер. с англ.)	Гандерлой М., Джорден Д.	Москва: Вильямс, 2007 - 1104 с.
9 Программирование баз данных Microsoft SQL Server 2005. Базовый курс (Пер. с англ.)	Виейра Р.	Москва: Вильямс, 2007 - 832 с.
10 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.

Современные технологии программирования

1 Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем	Долженко А. И.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 301 с.
2 Технология программирования	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013 - 173 с.
3 Технология программирования на современных языках программирования	Лавлинский В. В., Коровина О. В.	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012 - 118 с.
4 Комплексная автоматизация управления предприятием (Информационные технологии-теория и практика)	Петров Ю.А., Шлимович Е.Л.	Москва: Финансы и статистика, 2001 - 160 с.
5 Объектно- ориентированное программирование (Учеб. для вузов)	Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н.	Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001 - 320 с

6 Технология программирования

Терехов А. Н.

Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007 - 149 с.

Социальные проблемы информатизации

1 Экономическая социология

Соколова Г. Н.

Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 384 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

Елсуков А. Н.

Минск: ТетраСистемс, 2010 - 128 с.

5 Социология (учеб. для бакалавров)

Глазырин В.А.

Москва: Юрайт, 2012 - 400 с.

6 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)

Аникеева Н.С.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.

7 Социология. Практикум (Учеб. пособие)

Аникеева Н.С., Спасский Е.Н.

Хабаровск, 2002 - 110 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.

Теория вероятностей и математическая статистика

1 Прикладная статистика

Орлов А. И.

Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 846 с.

2 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 352 с.
4 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.
5 Теория вероятностей и математическая статистика	Катальников В. В., Шапарь Ю. В.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 72 с.
6 Теория вероятностей и математическая статистика	Новосельцева М. А.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 104 с.
7 Математические методы обработки данных (метод. пособие)	Дворянкина Е.К., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.
8 Прикладная статистика Ч.1 (учеб.пособие. В 2 ч.)	Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 168 с.
9 Прикладная статистика Ч.2 (учеб.пособие. В 2 ч.)	Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 138 с.
10 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 110 с.
11 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.
12 Теория вероятностей, элементы математической статистики и теории систем массового обслуживания (сб. задач)	Пономарчук Ю.В., Кондратьев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 96 с.

Теория информации

1 Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Щетинин Ю. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 115 с.
2 Введение в дискретную теорию информации и кодирования	Чечёта С. И.	Москва: МЦНМО, 2011 - 224 с.
3 Математическая обработка информации	Баврин И. И.	Москва: Прометей, 2016 - 261 с.
4 Спецразделы информатики: введение в MatLab	Колокольникова А. И., Киренберг А. Г.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 73 с.
5 Основы теории информации и кодирования	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2010 - 312 с.
6 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 126 с.

7 Теория и техника передачи информации	Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 209 с.
8 Теория информации и надежная связь (пер. с англ.)	Галлагер Р.	Москва: Сов. радио, 1974 - 720 с.
9 Информатика. MS Excel 2010	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.
10 Методические указания к решения задач по дисциплине "Теория информации и кодирование" (с элементами УИРС) (методические указания)	Аршинов М.Н.	Москва, 1978 - 44 с.
11 Передача дискретных сообщений в задачах и упражнениях (учеб. пособие для вузов)	Абдуллаев Д.А., Арипов М.Н.	Москва: Радио и связь, 1985 - 128 с.
12 Работа в Microsoft Excel 2010	Спиридонов О. В.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2010 - 438 с.

Теория информационных процессов и систем

1 Моделирование рискованных ситуаций	Киселева И. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 152 с.
2 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
3 Системный анализ информационных комплексов	Волкова В. Н.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014 - 336 с.
4 Математические основы моделирования систем		
5 Моделирование рискованных ситуаций	Киселева И. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 152 с.
6 Системный анализ в управлении (Учеб. пособие для вузов)	Анфилатов В. С., Емельянов А. А.	Москва: Финансы и статистика, 2002 - 368 с

Теория информации

1 Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Щетинин Ю. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 115 с.
2 Введение в дискретную теорию информации и кодирования	Чечёта С. И.	Москва: МЦНМО, 2011 - 224 с.

3 Математическая обработка информации	Баврин И. И.	Москва: Прометей, 2016 - 261 с.
4 Спецразделы информатики: введение в MatLab	Колокольникова А. И., Киренберг А. Г.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 73 с.
5 Основы теории информации и кодирования	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2010 - 312 с.
6 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 126 с.
7 Теория и техника передачи информации	Акулиничев Ю. П., Бернгардт А. С.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 209 с.
8 Теория информации и надежная связь (пер. с англ.)	Галлагер Р.	Москва: Сов. радио, 1974 - 720 с.
9 Информатика. MS Excel 2010	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.
10 Методические указания к решению задач по дисциплине "Теория информации и кодирование" (с элементами УИРС) (методические указания)	Аршинов М.Н.	Москва, 1978 - 44 с.
11 Работа в Microsoft Excel 2010	Спиридонов О. В.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2010 - 438 с.

Технический перевод

1 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации = Guid to Professional English Ч. 2 (учеб. пособие : в 3-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 168 с.
2 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации=Guide to Professional English Ч.1 (учеб. пособие: В 3 ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 156 с.
3 Теория и практика перевода ((на материале английского языка))	Вильданова Г. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 111 с.
4 Информационные сети: технический перевод с английского на русский язык. Information Networks: Technical Translation from English into Russian (учеб. пособие)	Торопова Л.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 85 с.
5 Курс перевода ((английский-русский язык))	Слепович В. С.	Минск: ТетраСистемс, 2011 - 318 с.
6 Фразовые глаголы. Phrasal Verbs (Метод. указания по грамматике англ. яз.)	Салова Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 55 с.

Технологии интеллектуального анализа данных

1 Анализ данных	Низаметдинов Ш. У., Румянцев В. П.	Москва: МИФИ, 2012 - 286 с.
-----------------	---------------------------------------	--------------------------------

2 Анализ данных	Крутиков В. Н., Мешечкин В. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 138 с.
3 Системы искусственного интеллекта (учеб. пособие для вузов)	Сидоркина И. Г.	Москва: КноРус, 2017 - 246 с.
4 Интеллектуальные системы и технологии	Кухаренко Б. Г.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 115 с.
5 Представление знаний в информационной системе. Методы искусственного интеллекта и представления знаний (учеб. пособие для вузов)	Сосинская С.С.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 216 с.
6 Системы искусственного интеллекта	Павлов С. И.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011 - 175 с.

Технологии обработки информации

1 Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad	И.Е. Плещинская	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 195 с.
2 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.
3 Введение в OLAP-технологии Microsoft	Федоров А. Г., Елманова Н. З.	Москва: Диалог- МИФИ, 2002 - 268 с.
4 Задачи по математике с MATLAB & Simulink	Мещеряков В. В.	Москва: Диалог- МИФИ, 2007 - 528 с.
5 Задачи по статистике и регрессионному анализу с MATLAB	Мещеряков В. В.	Москва: Диалог- МИФИ, 2009 - 448 с.
6 Технические средства сбора и обработки информации на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Устинский А.А.	Москва: Транспорт, 1992 - 215 с.
7 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 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.	

Технологическая практика

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------|
| 1 Языки программирования (Си/Си++) | | Омск: Омский государственный университет, 2013 - 200 с. |
| 2 Си++ Практическое программирование. Решение типовых задач (Учеб. пособие) | Климова Л. М. | Москва: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2001 - 592 с |

Технология программирования

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем | Долженко А. И. | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 301 с. |
| 2 Технология программирования | Ю.Ю. Громов | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013 - 173 с. |
| 3 Технология программирования на современных языках программирования | Лавлинский В. В.,
Коровина О. В. | Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2012 - 118 с. |
| 4 Комплексная автоматизация управления предприятием (Информационные технологии-теория и практика) | Петров Ю.А.,
Шлимович Е.Л. | Москва: Финансы и статистика, 2001 - 160 с. |
| 5 Объектно- ориентированное программирование (Учеб. для вузов) | Иванова Г. С.,
Ничушкина Т. Н. | Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001 - 320 с |
| 6 Технология программирования | Терехов А. Н. | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007 - 149 с. |

Управление в реальном времени

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 Синтез систем реального времени с гарантированной доступностью программно-информационных ресурсов | Прокопенко А. В.,
Русаков М. А.,
Царев Р. Ю. | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2013 - 92 с. |
| 2 Технические и программные средства систем реального времени | Древс Ю. Г. | Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016 - 337 с. |
| 3 Мобильное программирование приложений реального времени в стандарте POSIX | Галатенко В. А. | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2004 - 393 с. |

4 Системы реального времени	Гриценко Ю. Б.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009 - 263 с.
-----------------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Управление данными

1 Базы данных: модели, разработка, реализация	Карпова Т. С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 241 с.
2 Введение в реляционные базы данных	Кузнецов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 248 с.
3 Системы управления базами данных	Зыков Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 162 с.
4 Microsoft Access 2007. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 672 с. эл. опт. диск
5 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
6 Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Архангельск: САФУ, 2015 - 152 с.
7 Разработка реального приложения в среде клиент-сервер (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 204 с.
8 Разработка реального приложения с использованием Microsoft Visual FoxPro 9 (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 198 с.

Управление информационными проектами и ресурсами

1 Управление проектами	Беликова И. П.	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 - 80 с.
2 Управление проектами от А до Я	Ньютон Р.	Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 180 с.
3 Управление проектами с использованием Microsoft Project	Т.С. Васючкова	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 148 с.

4 Управление проектами	Груничев А. С.	Казань: КГТУ, 2009 - 255 с.
5 Управление проектами (Учеб. пособие для вузов)	Попов Ю.И., Яковенко О.В.	Москва: Инфра-М, 2007 - 208 с.
6 Управление проектами с использованием Microsoft Project	Т.С. Васючкова	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 133 с.
7 Информационные технологии в управлении проектами (сб. лабораторных работ)	Дорогинина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 76 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 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
3 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.
4 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
5 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158
6 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179

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.

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., Пурнынычева 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

1	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
2	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
3	Общая химия (учеб. для вузов)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2010 - 886 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 Задачи и упражнения по общей химии (Учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2004 - 255 с.
6 Аналитическая химия, качественный анализ. (к изучению дисциплины)	Малиновская С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 33 с.
7 Общая химия (Практикум)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: ДВГУПС, 2013 - 130 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 в специальных разделах (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.
10 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 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 городской среды	А.А. Челноков	Минск: Вышэйшая школа, 2015 - 368 с.
5 Биоэкология (учеб. пособие для вузов)	Корякина Е.А.	Чита: ЗаБИЖТ, 2011 - 102 с.
6 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.
7 Промышленная экология	Гвоздовский В. И.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008 - 270 с.
8 Промышленная экология	Гвоздинский В. И.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2011 - 116 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 Расчетные задания к курсу " Экология " (Метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск, 2002 - 86 с.
13 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
14 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	

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 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
7 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.
8 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.

9 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод.указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
10 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
11 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.
12 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.
13 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод.указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
14 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.
15 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.
16 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
17 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.
18 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.
19 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.
20 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
21 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
22 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.

Этика

1 Этика	Гуревич П. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 351 с.
2 Этика	Станиславский К. С.	Москва: Директ- Медиа, 2015 - 52 с.
3 Этика (Курс лекций)	Никитич Л. А.	Москва: Юнити- Дана, 2012 - 392 с.
4 Этика СМИ	Вигерлинг К.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 361 с.

Языки и методы программирования

1 Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход	Зыков С. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 189 с.
2 Введение в теорию программирования. Функциональный подход	Зыков С. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 153 с.
3 Компонентный подход в программировании	Кулямин В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 591 с.
4 C#. Объектно-ориентированное программирование (учебный курс)	Васильев А.Н.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 316 с.
5 Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft .NET	Чеповский А., Макаров А., Скоробогатов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 399 с.
6 Языки программирования (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Потапов И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 80 с.

Языки описания данных

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
2 Базы данных: модели, разработка, реализация	Карпова Т. С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 241 с.
3 Введение в реляционные базы данных	Кузнецов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 248 с.
4 Криптографические основы безопасности	Лапонина О. Р.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 244 с.

5 Математика криптографии и теория шифрования	Фороузан Б. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 511 с.
6 Системы управления базами данных	Зыков Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 162 с.
7 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
8 Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access	Чурбанова О. В., Чурбанов А. Л.	Архангельск: САФУ, 2015 - 152 с.
9 Криптография (учебник)	Молдовян А.А., Молдовян Н.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2001 - 224 с.
10 Введение в эллиптическую криптографию (метод. пособие по выполнению лабораторной работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 35 с.
11 Криптографические методы защиты информации (учеб. пособие)	Долгов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 155 с.
12 Криптография (Метод. указания по выполнению лаб. работ по дисц. "Информ. безопасность и защита информации")	Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 33 с.

Языки программирования

1 Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход	Зыков С. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 189 с.
2 Введение в теорию программирования. Функциональный подход	Зыков С. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 153 с.
3 Компонентный подход в программировании	Кулямин В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 591 с.
4 C#. Объектно-ориентированное программирование (учебный курс)	Васильев А.Н.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 316 с.
5 Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft .NET	Чеповский А., Макаров А., Скоробогатов С.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 399 с.

6 Языки программирования (учеб. пособие)

Крат Ю.Г., Потапов И.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 80 с.