

Автоматизация управления в локальных системах с распределёнными объектами

1 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Санькова Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 128 с.
2 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
4 Автоматизация проектирования систем автоматического управления (Учеб. для вузов)	Сольнищев Р.И.	Москва: Высш. шк., 1991 - 335 с.
5 Введение в автоматизированное проектирование технических устройств и систем (Учеб. пособие для вузов)	Норенков И.П.	Москва: Высш. шк., 1980 - 311 с.
6 Основы автоматизированного проектирования (Учеб. для вузов)	Норенков И.П.	Москва: Изд-во МГТУ, 2006 - 448 с.
7 Основы теории и проектирования САПР (Учеб. для вузов)	Норенков И.П., Маничев В.Б.	Москва: Высш. шк., 1990 - 335 с.
8 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
9 Микропроцессорная система управления на базе интерфейсов персонального компьютера (Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 70 с.

Автоматизированные информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте

1 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
2 Модели систем автоматического управления (учеб.)	Баранов Л.А.	Москва: МИИТ, 2008 - 552 с.
3 Техника и технология автоматизированного проектирования железнодорожных станций и узлов (практика применения и перспективы) (учеб. пособие для специалистов)	Правдин Н.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 400 с.
4 Физические основы получения информации (учеб. пособие для бакалавров)	Ахмеджанов Р.А., Чередов А.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 210 с.
5 Автоматизация инженерно-графических работ. AutoCAD 2000, КОМПАС-ГРАФИК 5.5, MiniCAD 5.1	Красильникова Г., Самсонов В.	Санкт-Петербург: Питер, 2000 - 256 с.
6 Основы автоматизированного проектирования (Учеб. для вузов)	Норенков И.П.	Москва: Изд-во МГТУ, 2006 - 448 с.
7 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.

Автоматическое и цифровое управление в технических системах

1 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
2 Микропроцессорная система управления на базе интерфейсов персонального компьютера (Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 70 с.

3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
4 Моделирование систем автоматического управления (Учеб. пособие для вузов)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 54 с.
5 Основы теории управления (учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
6 Программно-математическое обеспечение микропроцессорных систем (Сб. лаб. работ: Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 109 с.
7 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.

Безопасность жизнедеятельности

1 Безопасность жизнедеятельности	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 90 с.
2 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.
3 Безопасность жизнедеятельности	Еременко В. Д., Остапенко В. С.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 - 368 с.
4 Безопасность жизнедеятельности (для проведения практических занятий)	Бикулова В. Ж., Латыпова Ф. М., Туктарова И. О.	Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014 - 71 с.
5 Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум)	А.Г. Овчаренко	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 134 с.
6 Безопасность жизнедеятельности (метод. указания по выполнению дипломного проекта)	Балюк А.А., Борзеев И.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
7 Безопасность жизнедеятельности в техносфере (Метод. указания)	Мамот Б.А., Катин В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 21 с.

Введение в профессиональную деятельность

1 Железные дороги России и государство (моногр.)	Якунин В.И.	Москва: Научный эксперт, 2010 - 432 с.
2 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (учебное пособие)	Колодезная Г.В., Карасева А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 154 с.
3 Общий курс железных дорог (Учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. трансп.)	Соколов В.Н.	Москва: УМК МПС России, 2002 - 296 с.
4 Технические средства железных дорог (Учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. трансп.)	Гундорова Е.П.	Москва: Маршрут, 2003 - 496 с.

5	Транспортное обеспечение коммерческой деятельности (Учеб. пособие для вузов)	Резго Г.Я.	Москва: Финансы и статистика, 2006 - 128 с.
---	--	------------	---

Выполнение работ по профессии рабочего

1	Безопасность технологических процессов и производств (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Кузнецов К.Б.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 204 с.
2	ГОСТ Р ИСО 9002-96. Модель обеспечения качества при производстве, монтаже и обслуживании (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, б.г. - 18 с.
3	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
4	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для вузов)	Сапожников В.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 288 с.
5	ГОСТ 21.408-93. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, б.г. - 40 с.
6	Организация производственного процесса технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики (метод. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 85 с.
7	Электромонтажная практика (Сб. лаб. работ: Учеб. пособие для вузов)	Шевцов А.Н., Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 99 с.

Высшая математика

1	Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
2	Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
3	Дифференциальные уравнения (учеб. для вузов)	Агафонов С.А., Герман А.Д., Зарубин В.С.	Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 - 348 с.
4	Конспект лекций по высшей математике: полный курс (учеб. для вузов)	Письменный Д.Т.	Москва: Айрис Пресс, 2010 - 608 с.
5	Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
6	Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
7	Теория вероятностей и математическая статистика (Учебник)	Колемаев В.А., Калинина В.Н.	Москва: ИНФРА-М, 1997 - 302 с.
8	Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.
9	Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
10	Векторная алгебра (Метод. указания к выполнению типового расчета)	Щербатюк С.Ф.	Хабаровск, 1996 - 26 с.
11	Дифференциальные уравнения (сб. задач)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 44 с.

12 Дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Демидович Б.П., Моденов В.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 288 с.
13 Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум (учеб. пособие для вузов)	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2006 - 288 с.
14 Математический анализ (учеб. пособие)	Карташев А.П., Рождественский Б.Л.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 448 с.
15 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
16 Основы математического анализа. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной вещественной переменной (Учеб. пособие для вузов)	Хавин В.П.	Санкт-Петербург: Лань, 1998 - 448 с.
17 Ряды (учеб. пособие)	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 124 с.
18 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.
19 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб.)	Балдин К.В., Башлыков В.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 473 с.
20 Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71
21 Функции нескольких переменных (Метод. пособие)	Виноградова П.В., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 78 с.
22 Аналитическая геометрия и векторная алгебра (Для 1 курса всех специальностей)	Бусарова Т.Н.	Днепропетровск, 1989 - 20 с.
23 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
24 Интегральное исчисление (Учеб. пособие)	Рукавишников В.А., Рукавишникова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 79 с.
25 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
26 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.
27 Линейная алгебра (учеб. пособие)	Воеводин В.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 416 с.
28 Линейная алгебра и геометрия (учеб. пособие)	Кострикин А.И., Манин Ю.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 304 с.
29 Математика (метод. указания по выполнению контрольной работы № 1 для студентов ИИФО)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 44 с.
30 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
31 Теория вероятностей и математическая статистика (метод. пособие по выполнению контрольных работ)	Городилова М.А., Ушакова Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 43 с.

32 Тесты по математике: предел, производная, элементы алгебры и геометрии (учеб. пособие)	Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 127 с.
33 Функции нескольких переменных (Метод. указания)	Буховец Ж.Е.	Гомель: БелИИЖТ, 1986 - 67 с.
34 Числовые ряды (Метод. указания)	Ефремова И.П.	Омск, 1980 - 32 с.

Иностранный язык

1 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
2 Basic English for Computing (Students Book)	Glendinning E.H., McEwan J.	Oxford: University Press, 2003 - 136 с.
3 Введение в специальность "Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте" Ч.2 : Автоматизированные системы управления железнодорожными перевозками. Контейнерные перевозки (учеб. пособие по иностр. яз.)	Г. Ю. Сологуб	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012 - 75 с.
4 Практическая грамматика английского языка ((с ключами). Уровень обучения А1/А2)	Дроздова Т. Ю.	Санкт-Петербург: Антология, 2014 - 400 с.
5 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

1 Английский для инженеров: компьютерное дело и безопасность информационных систем (учеб. пособие)	Бессонова А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 127 с.
2 Английский язык (Информационные системы в управлении. Бакалавриат)	А.А. Адащик	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014 - 115 с.
3 Введение в специальность "Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте" Ч.2 : Автоматизированные системы управления железнодорожными перевозками. Контейнерные перевозки (учеб. пособие по иностр. яз.)	Г. Ю. Сологуб	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012 - 75 с.
4 Эксплуатация железных дорог = Operation of Railways Ч. 1 (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Г. Ю. Сологуб	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 107 с.
5 Английский для инженеров: компьютерное дело и безопасность информационных систем (метод. пособие по освоению практического курса)	Бессонова А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 58 с.
6 Грамматика английского языка (от теории к практике)	Кузнецова А. Ю.	Москва: Флинта, 2012 - 152 с.

Информатика

1 Информатика (курс лекций) (учеб. пособие для вузов)	Безручко В.Т.	Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 432 с.
---	---------------	--

2 Информатика (учеб. для вузов)	Макарова Н.В., Волков В. Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 574 с.
3 Информатика и информационные технологии (учеб. для бакалавров)	Гаврилов М. В., Климов В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 378 с.
4 Информатика и программирование	Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 132 с.
5 Информатика (630 тестов и теория)	Колокольникова А. И., Таганов Л. С.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 429 с.
6 Информатика. MS Excel 2010	Воробьева Ф. И., Воробьев Е. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с.
7 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)	Симонович С.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.
8 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум)	Светличная Н.П., Рыбкина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с.
9 Информатика: программирование (сб. индивид. заданий)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 90 с.
10 Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах (учеб. пособие)	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 163 с.
11 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.

Информационно-измерительная техника

1 Информационно-измерительная техника (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.
2 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.
3 Схемотехника измерительных устройств (учеб. пособие для вузов)	Муханин Л.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 288 с.
4 Современные датчики. Справочник	Фрайден Дж.	Москва: Техносфера, 2006 - 592 с.
5 Применение вычислительной техники и технических средств обучения при подготовке инженеров по специальности "Автоматика, телемеханика и связь" (учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Малай Г.П.	Хабаровск: ХаБИИЖТ, 1991 - 65 с.
6 Универсальный контрольно-измерительный прибор параметров систем железнодорожной автоматики и телемеханики	Кириленко А.Г., Якуничев Д.А.	

Информационные технологии и сети в автоматике и телемеханике

1 Автоматизированные системы оперативного управления перевозками и информационные технологии на линейном уровне железных дорог (моногр.)	Белобородов Ю.Н., Тиличенко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 196 с.
--	-------------------------------------	---

2 Корпоративные информационные системы на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров)	Лецкий Э.К.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 256 с.
3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
4 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.-д. трансп)	Лецкий Э.К.	Москва: УМК МПС России, 2001 - 668 с.
5 Содержание искусственных сооружений с использованием информационных технологий (учебное пособие)	Бокарев С.А., Прибытков С.С.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 195 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 техники управления в технических системах

1 Безопасность технических средств в системах управления движением поездов	Лисенков В.М.	Москва: Транспорт, 1992 - 192 с.
2 Статистическая теория безопасности движения поездов (Учебник)	Лисенков В.М.	Москва: ВИНТИ РАН, 1999 - 332 с.
3 Автоматизация функций диспетчера дистанции	Нестеров В.В., Дюбина А.Ю.	
4 История и методология науки и техники	Кравченко А.Ф.	Новосибирск: Изд-во Со РАН, 2005 - 360 с.
5 Комплексная автоматизированная система управления железнодорожным транспортом (АСУЖТ)	Петров А.П.	Москва: Транспорт, 1977 - 599 с.
6 Развитие средств ЖАТ. Стратегия и тактика	Балуев Н.Н.	
7 Теория автоматических систем интервального регулирования	Лисенков В.М.	Москва: Транспорт, 1987 - 150 с.

8	Транспорт: история, современность, перспективы, проблемы	Аксенов И.Я.	Москва: Наука, 1985 - 176 с.
9	Больше внимания производственной практике	Кириленко А.Г., Годяев А.И.	
10	Дорога в будущее	Годяев А.И., Кириленко А.Г.	
11	Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.
12	Методы и средства повышения эффективности и надежности устройств железнодорожной автоматики	Кириленко А.Г., Малай Г.П.	
13	Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.
14	Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Прохоренко А.Г., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 79 с.

Компьютерные технологии автоматизации и управления в технических системах

1	Линейные и цифровые системы управления (метод. пособие по выполнению курсовых проектов и работ)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 52 с.
2	Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
3	Автоматизированная система управления качеством технологических процессов на железнодорожном транспорте (АСУ КТП) (технич. предложение)	Шабалин Н.Г.	Москва: Железнодорожные технологии, 2004 - 348 с.
4	Микропроцессорная система управления на базе интерфейсов персонального компьютера (Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 70 с.
5	Основы автоматизированного проектирования (Учеб. для вузов)	Норенков И.П.	Москва: Изд-во МГТУ, 2006 - 448 с.
6	Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
7	Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.

Компьютерные технологии и сети

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

Математическое моделирование систем и процессов

1 Лекции по математическому и имитационному моделированию	Бродский Ю. И.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 240 с.
2 Математическое моделирование	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Москва: Физматлит, 2005 - 160 с.
3 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
4 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
5 Задачи по математике с MATLAB & Simulink	Мещеряков В. В.	Москва: Диалог-МИФИ, 2007 - 528 с.
6 Применение численных методов в математическом моделировании	Буйначев С. К.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 72 с.
7 Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 36 с.
8 Матрицы и системы линейных уравнений в системе компьютерной математики MAPLE 10 (Метод. пособие)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 34 с.
9 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
10 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
11 Решение дифференциальных уравнений в системе MAPLE (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Котлова Т.А., Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 40 с.

Материаловедение

1 Материаловедение (учеб. для вузов)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2013 - 528 с.
2 Материаловедение и технология металлов (Учеб. для вузов)	Фетисов Г.П.	Москва: Высш. шк., 2006 - 862 с.
3 Материаловедение и технология металлов (Учеб. для вузов)	Фетисов Г.П.	Москва: Высш. шк., 2006 - 862 с.
4 Материаловедение. Применение и выбор материалов (Учеб. пособие для вузов)	Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И.	Санкт-Петербург: Химиздат, 2007 - 200 с.
5 Строительное материаловедение (учеб.-практ. пособие)	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 825 с.
6 Физическое материаловедение	Федотов А. К.	Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 448 с.
7 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г., Кузьмичев Е.Н., Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012 - 160 с.

Метрология, стандартизация и сертификация

1 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для бакалавров)	Сергеев А. Г., Терегеря В.В.	Москва: Юрайт, 2013 - 838 с.
2 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)	Димов Ю.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с.
3 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.
4 Метрология, стандартизация и сертификация (Учеб. для вузов)	Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г.	Москва: Высш. шк., 2006 - 800 с.
5 Стандартизация, метрология и сертификация (Учеб. для вузов)	Лифиц И.М.	Москва: Юрайт- Издат, 2007 - 399 с.
6 Электрические измерения (Учеб. для сред. проф. образования)	Панфилов В.А.	Москва: Академия, 2006 - 287 с.
7 Мегаомметр (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Осипова Н.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 19 с.

Механика

1 Краткий курс теоретической механики (учебник для вузов)	Тарг С.М.	Москва: Высшая школа, 2010 - 415 с.
2 Прикладная механика (Учебник: В 2 частях Часть 2: Основы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов)	Соболев А. Н., Схиртладзе А. Г., Некрасов А. Я., Бровкина Ю. И.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 160 с.
3 Прикладная механика и техническая физика		Новосибирск: СО РАН, 2016 - 225 с.
4 Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 с.
5 Техническая механика	Михайлов А. М.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 375 с.
6 Решебник. Теоретическая механика	Кирсанов М. Н., Кириллов А. И.	Москва: Издательская фирма "Физико- математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2016 - 384 с.
7 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с.
8 Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 81 с.
9 Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения (учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика)	Доронин В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 119 с.
10 Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.

11 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127
---	----------------	--------------------------------------

Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика

1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
2 Инженерная графика (Учеб. для вузов)	Чекмарев А.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 365 с.
3 Курс начертательной геометрии (Учеб. пособие для втузов)	Гордон В.О., Семенов-Огиевский М.А.	Москва: Высш. шк., 2006 - 272 с.
4 Компьютерная графика (Учеб. для вузов)	Петров М.Н., Молочков В.П.	Санкт-Петербург: Питер, 2002 - 736 с.
5 Компьютерная графика (Энцикл.)	Рейнбоу В.	Санкт-Петербург: Питер, 2003 - 768 с.
6 Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для втузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
7 Начертательная геометрия и черчение (учеб. для бакалавров)	Чекмарев А.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 471 с.
8 Общие правила выполнения чертежей. ЕСКД. ГОСТ 2.301-68 - ГОСТ 2.317-69		Москва: Изд-во стандартов, 1980 - 182 с.
9 Рабочие чертежи деталей (Метод. указания)	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 59 с.
10 Сборочный чертеж (Метод. указания)	Вялков В.И., Клименко О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 18 с.
11 Справочник по машиностроительному черчению	Чекмарев А.А., Осипов В.К.	Москва: Высш. шк., 2008 - 493 с.
12 Строительное черчение (Учеб. для вузов)	Будасов Б.В., Георгиевский О.В.	Москва: Стройиздат, 2002 - 456 с.
13 Шероховатость поверхности и ее обозначение на чертежах (Метод. указания)	Вялков В.И., Хомченко В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
14 Основные материалы деталей и их обозначение на чертежах (метод. указания)	Вялков В.И., Панченко А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 32 с.
15 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 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 микропроцессорной техники и микроконтроллеры

1 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (метод. указания)

Санькова Г.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2011 - 47 с.

2 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)

Санькова Г.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2009 - 128
с.

3 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие)

Изотов А.В.,
Степанович П.А.

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

4 Основы микропроцессорной техники (Учеб. пособие для вузов)

Новиков Ю.В.,
Скоробогатов П.К.

Москва: Интуит,
2006 - 359 с.

5 Цифровые устройства и микропроцессоры (Учеб. пособие для вузов)

Нарышкин А.К.

Москва: Академия,
2006 - 320 с.

6 Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)

Гусев В.Г., Гусев
Ю.М.

Москва: Высш. шк.,
2006 - 799 с.

7 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)

Меркулов А.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2007 - 124
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 теории надёжности

1 Основы теории надёжности оборудования (учеб. пособие)

Кочерга В.Г.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 98 с.

2 Основы теории надёжности технических систем (учеб. пособие)

Косыгин В.Ю.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2014 - 115
с.

3 Практикум по основам теории надёжности (учеб. пособие для специалистов)

Горелик А.В.,
Ермакова О.П.

Москва: УМЦ ЖДТ,
2013 - 133 с.

4 Надёжность электроустановок (учеб. пособие)

Пинчуков П.С.,
Наконечный М.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 101
с.

5 Статистическая теория безопасности движения поездов (Учебник)

Лисенков В.М.

Москва: ВИНТИ
РАН, 1999 - 332 с.

6 Теория вероятностей и ее инженерные приложения (Учеб. для вузов)

Вентцель Е.С.,
Овчаров Л.А.

Москва: Высш. шк.,
2000 - 480 с.

7 Основы теории надёжности (учеб. пособие)

Бузмакова Л.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 112
с.

Основы электроники

1 Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
2 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
3 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 74 с.
4 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 55 с.
5 Основы цифровой схемотехники: Базовые элементы и схемы. Методы проектирования (учебник)	Новиков Ю.В.	Москва: Мир, 2001 - 379 с.
6 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.
7 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.

Правоведение

1 Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
2 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
3 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
4 Правоведение	Астафьев А. Ю.	Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014 - 300 с.
5 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
6 Правоведение		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014 - 99 с.
7 Правоведение (вопросы и задания)	Максименко Е., Ляшенко П.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
8 Правоведение (курс лекций)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
9 Правоведение (учеб. пособие для бакалавров)	Радько Т.Н.	Москва: Проспект, 2014 - 202 с.
10 Правоведение. Шпаргалка	Шнайдер Э. В.	Москва: РФ-Пресс, 2014 - 164 с.

11 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 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ) | Мин-во транспорта РФ | Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с. |
| 2 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997) | | Москва: Транспорт, 1999 - 184 с. |
| 3 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164) | | Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с. |
| 4 Конституция Российской Федерации (официальный текст) | Российская Федерация. Конституция | Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008 - 32 с. |
| 5 Технические средства и методы защиты информации | Креопалов В. В. | Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с. |
| 6 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания) | Кузьмина Н.А., Несветова Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с. |

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

Преддипломная практика

1 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с.
2 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ		Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2010 - 108 с.
3 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
4 Конституция Российской Федерации (офиц. текст)	Российская Федерация. Конституция	Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008 - 32 с.
5 Технические средства и методы защиты информации	Креопалов В. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с.
6 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания)	Кузьмина Н.А., Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с.

Программно-математическое обеспечение микропроцессорных информационно-управляющих систем

1 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
2 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов ж.-д. трансп)	Лецкий Э.К.	Москва: УМК МПС России, 2001 - 668 с.
3 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
4 Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Лецкий Э.К.	Москва: Маршрут, 2003 - 408 с.
5 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.

Проектирование дискретных устройств и систем автоматизации управления

1 Логическое проектирование дискретных устройств (сб. лаб. работ: учеб. пособие для вузов)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.
2 Логическое проектирование дискретных устройств (Учеб. пособие)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 55 с.
3 Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
4 Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Власенко С.А., Кулинич Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 75 с.
5 Логические основы проектирования дискретных устройств	Закревский А. Д., Поттосин Ю. В.	Москва: Физматлит, 2007 - 590 с.

6 Логическое проектирование дискретных устройств с использованием продукционно-фреймовой модели представления знаний	Бибило П. Н., Романов В. И.	Минск: Белорусская наука, 2011 - 280 с.
7 Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (Учеб. для вузов жд трансп.)	Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников В.В.	Москва, 2001 - 312 с.
8 Изучение методологии проектирования дискретных устройств (метод. пособие по выполнению курсовых и расчетно-графических работ)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.

Психология и педагогика

1 Психология и педагогика (учеб. для вузов)	Бордовская Н.В., Розум С.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 621 с.
2 Психология и педагогика (учеб. пособие для вузов)	Реан А.А., Бордовская Н.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 432 с.
3 Введение в психологию (Учеб. пособие для вузов)	Гальперин П. Я.	Москва: Кн. дом "Университет", 2000 - 336 с.
4 Психология (Учеб. для вузов)	Тихомиров О.К.	Москва: Высш. образование, 2006 - 538 с.
5 Психология и педагогика (учеб. пособие)	Денисова О.П.	Москва: Флинта, 2008 - 240 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. |
|---|--------------|--|

Системы диспетчерского контроля и технической диагностики на железнодорожном транспорте

- | | | |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 Локомотивные устройства безопасности (учеб. пособие) | Тепляков А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 112 с. |
| 2 Надежность и техническая диагностика систем | Березкин Е. Ф. | Москва: МИФИ, 2012 - 244 с. |
| 3 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов) | Горелик А.В.,
Ермакова О.П. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с. |
| 4 Основы технической диагностики (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.) | Сапожников В.В.,
Сапожников Вл.В. | Москва: Маршрут, 2004 - 318 с. |
| 5 Диагностика комплекса технических средств систем контроля подвижного состава (Метод. пособие) | Кириленко А.Г.,
Крамаренко Е.Р. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 74 с. |

Системы диспетчерской централизации и телеуправления инфраструктурными объектами

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Диспетчерское управление движением поездов (учеб. пособие) | Калинина Ю.Ю.,
Какунина А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 76 с. |
| 2 Релейно-процессорная централизация системы ЭЦ-МПК (метод. пособие по изучению дисциплин "Станционные системы автоматики и телемеханики" и "Системы ж.-д. автоматики и телемеханики") | Пельменев В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 56 с. |
| 3 Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на внутреннем водном транспорте | Миронов Ю. М. | Москва: Альтаир МГАВТ, 2014 - 256 с. |
| 4 Внедрение процессного подхода в деятельность диспетчерского аппарата дистанции | Крамаренко Е.Р. | |
| 5 Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом (Учеб. пособие) | Левин Д.Ю. | Москва: Маршрут, 2005 - 760 с. |
| 6 Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом (Учебн. пособие) | Левин Д.Ю. | М.: Маршрут, 2005 - 761 с. |
| 7 Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом (Учебное пособие) | Левин Д.Ю. | М.: Маршрут, 2005 - 760 с. |
| 8 Системы диспетчерской централизации (Учеб. для вузов ж.-д. трансп.) | Гавзов Д.В.,
Дрейман О.К.,
Кононов В.А.,
Никитин А.Б.,
Сапожников В. В. | Москва: Маршрут, 2002 - 407 с. |
| 9 Системы диспетчерской централизации. (Учеб.) | Гавзов Д.В. | Москва: Маршрут, 2002 - 407 с. |
| 10 Совершенствование диспетчерского управления дистанцией сигнализации и связи (научное издание) | Крамаренко Е.Р.,
Лапина Т.И. | |

Системы интервального регулирования и обеспечения безопасности движения поездов

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 1 Рельсовые цепи (Курс лекций) | Кириленко А.Г. | Хабаровск, 2001 - 68с. с. |
| 2 Системы интервального регулирования движения поездов на перегонах (учеб. пособие) | Епифанова Е.П.,
Прохоренко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 87 с. |

3 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с.
4 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с.
5 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.
6 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Прохоренко А.Г., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 79 с.
7 Приборы бесконтактного кодирования рельсовых цепей (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.

Системы менеджмента качества в задачах автоматизации и управления

1 Менеджмент качества (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Минько Э. В., Минько А. Э.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 269 с.
2 Системы, методы и инструменты менеджмента качества (учеб. для вузов)	Кане М.М.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 560 с.
3 Управление качеством (метод. указания)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 23 с.
4 Менеджмент качества (Учеб. пособие для вузов)	Карпенко Е.М., Комков С.Ю.	Минск: ИВЦ Минфин, 2007 - 208 с.
5 Системы, методы и инструменты менеджмента качества (учеб. пособие для вузов)	Кане М.М., Иванов Б.В., Корешков В.Н. и др.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 560 с.
6 Управление качеством: основы теории и практики (Учеб. пособие)	Огвоздин В.Ю.	Москва: Дело и Сервис, 2007 - 288 с.
7 Управление качеством (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Зенкова Т.Ю., Максимов С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 15 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.

Специальные измерения и диагностика в технических системах

1 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
2 Надежность и техническая диагностика систем	Березкин Е. Ф.	Москва: МИФИ, 2012 - 244 с.
3 Основы технической диагностики (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.	Москва: Маршрут, 2004 - 318 с.
4 Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.

Станционные системы железнодорожной автоматики

1 Системы электрической централизации нового поколения (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
2 Технические средства электрической централизации (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
3 Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики (учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Сапожников Вл.В.	Москва: Маршрут, 2006 - 247 с.
4 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 176 с.
5 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
6 Устройства контроля путевых участков на сортировочных горках (метод. пособие)	Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 50 с.
7 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.

Схемотехника

1 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 55 с.
2 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.
3 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.
4 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.

5	Электроника (Метод. указания к курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 32 с.
6	Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
7	Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 74 с.
8	Аппаратно-программные методы при выполнении лабораторных работ по дисциплине "Электроника" (научное издание)	Нахалов В.А., Стафеев А.В.	
9	Формирователь канальных импульсов в аппаратуре многоканальной связи	Нахалов В.А.	

Тайм-менеджмент

1	Корпоративный тайм-менеджмент (энциклопедия решений)	Архангельский Г.	Москва: Альпина Паблшерз, 2016 - 161 с.
2	Тайм-менеджмент. Полный курс	Г.А. Архангельский	Москва: Альпина Паблшер, 2016 - 311 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	Без тайм-менеджмента не обойтись		
6	Эффективный тайм-менеджмент, самоорганизация и формирование правильного отношения к работе	Ефремова Е.	

Теоретические основы электротехники

1	Основы теории цепей (учеб. для вузов)	Атабеков Г.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 432 с.
2	Теоретические основы электротехники (учеб. для вузов)	Башарин С.А., Федоров В.В.	М: Академия, 2013 - 378 с.
3	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи (учеб. пособие)	Атабеков Г.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 592 с.
4	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи (Учеб. для вузов)	Бессонов Л.А.	Москва: Гардарики, 2006 - 701 с.
5	Задачник по теории линейных электрических цепей (Учеб. пособие для вузов)	Шебес М.Р., Каблукова М.В.	Москва: Высш. шк., 1990 - 544 с.
6	Расчет четырехполюсников (практикум)	Бузмакова Л.В., Скорик В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 98 с.
7	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 2002 - 111 с.
8	Анализ режимов работы сложных трехфазных систем с выбором конденсаторов для компенсации реактивной мощности (метод. пособие для выполн. курс. проекта)	Заволока О.Г.	Хабаровск, 1998 - 35 с.
9	Векторные диаграммы сложных однофазных цепей (метод. пособие для самост. работы по дисц. "Теоретические основы электротехники")	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 23 с.

10	Магнитные цепи постоянного тока (учебно-метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
11	Расчет переходного процесса в сложной цепи постоянного тока (Метод.пособие к расчетно-граф.работе)	Матющенко В.С., Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.
12	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум (Учеб. пособие)	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 80 с.
13	Расчет разветвленной магнитной цепи постоянного тока (метод. пособие к расч.-граф. работе)	Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.
14	Расчет сложной нелинейной цепи переменного тока (Метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 24 с.
15	Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов (Учеб. пособие для вузов)	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 69 с.
16	Расчет электрической цепи с взаимной индуктивностью (метод. пособие с заданием на расчетно-графическую работу)	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 23 с.

Теория и схемотехника дискретных устройств

1	Изучение методологии проектирования дискретных устройств (метод. пособие по выполнению курсовых и расчетно-графических работ)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.
2	Логическое проектирование дискретных устройств (сб. лаб. работ: учеб. пособие для вузов)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.
3	Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
4	Информационные технологии в системах управления на железнодорожном транспорте (научное издание)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 166 с.
5	Логическое проектирование дискретных устройств (Учеб.пособие)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 55 с.

Теория связи

1	Надежность кодирования и декодирования помехоустойчивых кодов (учеб. пособие)	Строев О.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 87 с.
2	Теория передачи сигналов железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (учеб. пособие для вузов)	Лопатин В.Ф., Моченов А.Д.	Волгоград: Ин- Фолио, 2010 - 368 с.
3	Теория и техника приема дискретных сигналов ЦСПИ (Учеб. пособие для вузов)	Мартirosов В.Е.	Москва: Радиотехника, 2005 - 144 с.
4	Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте (учеб. для студ. вузов ж.д. транспорта)	Горелов Г.В.	Москва: Транспорт, 2001 - 415 с.
5	Расчет характеристик системы связи (метод. указания и задания к выполнению курсовой работы)	Строев О.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 28 с.

Технические средства систем автоматизации управления

1 Схемотехника электронных средств	Селиванова З. М.	Тамбов, 2012 - 80 с.
2 Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
3 Теория дискретных устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (Учеб. для вузов жд трансп.)	Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников В.В.	Москва, 2001 - 312 с.
4 Цифровые устройства и микропроцессорные системы (Учеб. для техникумов связи)	Калабеков Б.А.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 336 с.
5 Цифровые устройства и микропроцессоры (Учеб. пособие для вузов)	Нарышкин А.К.	Москва: Академия, 2006 - 320 с.
6 Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе	Симаков Г. М., Панкрац Ю. В.	Новосибирск: НГТУ, 2013 - 211 с.
7 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 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.	

Технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики

1 Выбор параметров и правила построения обратной тяговой рельсовой сети на электрифицированных железных дорогах со скоростным и тяжеловесным движением (труды)	Наумов А.В.	Москва: Интекс, 2006 - 143 с.
2 Изучение конструкций и измерение электрических параметров дроссель-трансформаторов (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 27 с.
3 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.
4 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Прохоренко А.Г., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 79 с.
5 Устройство контроля схода железнодорожного подвижного состава (УКСПС) (Технология обслуживания. Утв. 30.01.03 № ЦШЦ-37/19)	МПС РФ. Департамент сигнализации, централизации и блокировки	Москва: ТРАНСИЗДАТ, 2003 - 20 с.
6 Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации (с изм. и доп., внесёнными приказами МПС России: от 03.07.2001 г. № 16, от 27.05.2002 г. № 24) (утв. 26 мая 2000 г. ЦРБ-757)	М-во путей сообщения РФ	Москва: Маршрут, 2008 - 127 с.

7 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
8 Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики (учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Сапожников Вл.В.	Москва: Маршрут, 2006 - 247 с.
9 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с.
10 Электромагнитная совместимость (Учеб. для вузов жд тр-та)	Бадер М.П.	Москва: УМК МПС, 2002 - 638 с
11 Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.
12 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с.
13 Приборы бесконтактного кодирования рельсовых цепей (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.

Управление трудовым коллективом

1 Классический менеджмент: организационные структуры управления (учеб. пособие)	Розенков Д.А., Леонтьев Р. Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 192 с.
2 Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.
3 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С.А.	Москва: Кнорус, 2016 - 268 с.
4 Реализация компромиссных стратегий в условиях межкультурной коммуникации западной и восточной культур	Максимова Ю.С.	
5 Управление человеческими ресурсами (учеб. пособие)	Щуковская М.А., Соколова И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 176 с.
6 Деловая этика для менеджеров: развитие профессиональной ответственности (учеб. пособие)	Евко Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 96 с.
7 Основы управления персоналом (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С. А., Шатаева О. В.	Москва: КноРус, 2016 - 208 с.
8 Стимулирование персонала как фактор постоянного повышения качества работы организации	Старкова Е.Ю., Розенков Д.А.	

Физика

1 Задачник по физике (учеб. пособие для вузов)	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Москва: Альянс, 2016 - 640 с.
2 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
3 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
4 Оптика (Учеб. пособие для вузов)	Ландсберг Г.С.	Москва: Физматлит, 2003 - 848 с.
5 Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.

6 Сборник задач по курсу физики с решениями (Учеб. пособие)	Трофимова Т.И., Павлова З.Г.	Москва: Высш. шк., 2003 - 591 с.
7 Атомная физика: теоретические вопросы и задачи (практикум)	Корнеев Т.Н., Коростелева И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 56 с.
8 Законы динамики вращательного движения твердого тела (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 18 с.
9 Измерительные приборы и обработка результатов измерений (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
10 Изучение законов поляризации света (метод. указания по выполн. лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
11 Изучение законов теплового излучения абсолютно черного тела (метод. указания на выполнение лабораторной работы)	Дейнекина Н.А., Коростелева И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 14 с.
12 Изучение законов теплового излучения абсолютно черного тела (метод. указания)	Дейнекина Н.А., Коростелева И.А., Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
13 Изучение затухающих электромагнитных колебаний (метод. указания к лаб. работе)	Максименко В.А., Прокопович М.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
14 Изучение магнитного поля (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Гороховский В.Б., Сюй Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 16 с.
15 Изучение некоторых термодинамических состояний газа (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
16 Изучение омических сопротивлений (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Рекунова Н.Н., Куликова Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.
17 Изучение свойств полярных диэлектриков. Сегнетоэлектрики (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Алексеева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 20 с.
18 Изучение эффекта Холла в полупроводниках (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Сюй А.В., Коростелева И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 15 с.
19 Изучение явления внешнего фотоэффекта (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
20 Изучение явления дисперсии света (метод. указания по выполн. лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
21 Изучение явления интерференции по кольцам Ньютона (метод. указания)	Куликова Г.В., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с.
22 Изучение явления электромагнитной индукции в неподвижных проводниках (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Рудой К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 16 с.
23 Исследование р-п перехода (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с.
24 Исследование намагничивания ферромагнетика (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Троилин В.И., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 20 с.
25 Колебания и волны (сб. задач по физике)	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 132 с.

26	Магнитное поле соленоида (метод. указания)	Кравченко О.В., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.
27	Механика, молекулярная физика и термодинамика (конспект лекций)	Троилин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 126 с.
28	Механика. Молекулярная физика и термодинамика (практикум)	Корнеенко Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 124 с.
29	Молекулярная физика и термодинамика (Учеб. пособие)	Шабалина Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 147 с.
30	Определение длины световой волны дифракционными методами (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 16 с.
31	Определение сил упругости при ударе (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Дейнекина Н.А., Скоблецкая О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
32	Определение характеристик источника постоянного тока (Метод. указания на выполнение лаб. работ)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск, 1997 - 16 с.
33	Определение характеристик источника постоянного тока (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 16 с.
34	Оптика (Учеб. пособие)	Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 149 с.
35	Оптика: сборник задач по общей физике (учеб. пособие)	Стариченко Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 106 с.
36	Полупроводниковые фотоэлементы (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Стариченко Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 20 с.
37	Проверка законов сохранения в механике с учетом вращательного движения (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Киреева Н.М., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 19 с.
38	Проводники в электрическом поле (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Гороховский В.Б., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 16 с.
39	Сборник задач по общему курсу физики. Электромагнетизм (Учеб. пособие)	Троилин В.И.	Хабаровск, 1997 - 80 с.
40	Сборник тестов и задач по волновой оптике (метод. пособие)	Корнеенко Т.Н., Коростелева И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 64 с.
41	Строение атома (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
42	Температурная зависимость сопротивления проводников (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Стариченко Г.П., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 23 с.
43	Тренировочный интернет-экзамен по разделу физики "Электродинамика" (метод. пособие)	Шабалина Т.Н., Король Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 48 с.
44	Физика атома и твердого тела (сб. лабораторных работ)	Антонычева Е.А., Сюй А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 90 с.
45	Физика атома, ядра и твердого тела. Сборник задач по физике (Учеб. пособие для вузов)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 142 с.

46 Электромагнетизм (Учеб. пособие)	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 103 с.
47 Электромагнетизм: сборник задач по физике (учеб. пособие)	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 98 с.
48 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.
49 Электростатика. Постоянный ток (Учеб. пособие)	Дейнекина Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 76 с.

Физическая культура и спорт

1 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
2 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
3 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 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
6 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
7 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
8 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.
9 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 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 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 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 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.
17 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.
18 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод.указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
19 Терминология в силовых видах спорта (метод. указания)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 50 с.
20 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.

Философия

1 Философия	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 404 с.
2 Философия (Учеб. для вузов)	Сpirкин А.Г.	Москва: Гардарики, 2007 - 368 с.
3 Философия (Учеб. пособие для вузов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 575 с.
4 Философия (Учеб.)	Губин В.Д.	Москва: ТОН-Остожье, 2000 - 704 с.
5 Философия (Учебник)	В. Н. Лавриненко	Москва: Культура и спорт, 1998 - 584 с.
6 Философия любви: духовное и телесное	Лушкина Т.А.	
7 Философия человека. Лекция 3. Природа человека и человеческого мира	Гуревич П.С.	
8 Философия и этика (Беседа с А.А.Гусейновым)	Шульгин Н.Н.	
9 Философия китайского буддизма		
10 Философия науки в вопросах и ответах (Учеб. пособие для аспирантов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 352 с.
11 Философия. Курс лекций (Учеб. пособие)	Прокофьева Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 175 с.
12 Философия: 100 экзаменационных вопросов	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: МарТ, 1998 - 256 с.
13 Философия (учеб. пособие)	Сердюков Ю.М., Зангиров В.Г., Лушкина Т.А., Прокофьева Г.П., Рудецкий О.А., Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

Химия

1 Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

2 Органическая химия для нехимических направлений подготовки (учеб. пособие для вузов)	Артеменко А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 608 с.
3 Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл-Пресс, 2009 - 240 с.
4 Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
5 Физическая химия (Практикум: Учеб. пособие)	Хомик Л.И., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 190 с.
6 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
7 Адсорбция (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 35 с.
8 Общая Химия	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	
9 Органическая химия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 62 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)	Лысыков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.

5	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.
6	Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
7	Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
8	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.
9	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.
10	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.
11	Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
12	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.
13	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.
14	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.
15	Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
16	Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
17	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.

Электропитание и электроснабжение систем железнодорожной автоматики и телемеханики

1	Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: Физические основы, практические задачи; применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 170 с.
2	Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи (Учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Сапожников В.В.	Москва: Маршрут, 2005 - 453 с.
3	Аппаратура электропитания железнодорожной автоматики	Коган Д.А., Молдавский М.М.	Москва: Академкнига, 2003 - 438 с.
4	Правила устройства электроустановок (Все действующие разделы ПУЭ-7)		Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 512 с.
5	Электропитание устройств автоматики и телемеханики (Учеб. для техникумов и колледжей ж.д. транспорта)	Коган Д.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 332 с.

6 Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод.указания)	Иваненко Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 35 с.
---	---------------	--

Электропитание устройств автоматизации и управления в технических системах

1 Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: Физические основы, практические задачи; применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 170 с.
2 Современные технологии в системах электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Иваненко Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 32 с.
3 Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханика и связи (Учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Сапожников В.В.	Москва: Маршрут, 2005 - 453 с.
4 Электропитание устройств автоматики и телемеханики (Учеб. для техникумов и колледжей ж.д. транспорта)	Коган Д.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 332 с.
5 Электропитание устройств и систем инфокоммуникаций (учеб. пособие)	Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 103 с.
6 Электропитание устройств связи (учеб.)	Захаров Л.Ф., Колканов М.Ф., Колканов М.Ф.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 240 с.
7 Импульсные источники электропитания (Метод. указания для вып. лаб. работ)	Иваненко Ю.М., Де А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 32 с.

Элементы систем железнодорожной автоматики и телемеханики

1 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
2 Реле СЦБ (2-4 поколения) (электрон. справ.)	Савельева С.Н., Савельев А.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2008 - 1 эл. опт. диск (CD-
3 Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики (учебник)	Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 394 с.
4 Датчики: Справочное пособие	Шарапов В. М., Полищук Е. С., Кошевой Н. Д., Ишанин Г. Г., Минаев И. Г., Совлуков А. С. Фигурнов Е.П.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012 - 624 с.
5 Релейная защита (Учеб. для вузов ж.-д. трансп.)	Фигурнов Е.П.	Москва: Желдориздат, 2002 - 720 с.
6 Электромагнитные реле и рельсовые цепи (Обучающе-контролирующая прогр.)	Вяткин В.	Москва, 2002 - 1 эл. опт. диск (CD-
7 Изучение принципов работы радиотехнических датчиков контроля свободности стрелочных участков (Метод.пособие для выполн.лаб.работы)	Кириленко А.Г., Груша А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 25 с.

Языки и методы программирования

1	Объектное программирование в классах на C 3.0	Биллиг В. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 391 с.
2	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия	Мейер Б.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 286 с.
3	Программирование на Free Pascal и Lazarus	Алексеев Е., Чеснокова О., Кучер Т.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 552 с.
4	Программирование на Lazarus	Ачкасов В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 521 с.
5	Программирование на современных мультиядерных архитектурах (на примере Intel Xeon Phi)	В.П. Гергель	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 271 с.
6	Функциональное программирование. Лекция 9. Примеры работы со списками		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 13 с.
7	Основы работы в среде программирования Delphi (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Вихтенко Э.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 28 с.