

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.

Автоматизированное проектирование информационных и управляющих систем

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 Основы автоматизированного проектирования (Учеб. для вузов)	Норенков И.П.	Москва: Изд-во МГТУ, 2006 - 448 с.
4 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
5 Микропроцессорная система управления на базе интерфейсов персонального компьютера (Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 70 с.
6 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.

Дискретные устройства в технических системах автоматизации управления

1 Анализ и синтез дискретных систем	Муромцев Д. Ю., Яшин Е. Н.	Тамбов, 2012 - 109 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 автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Власенко С.А., Кулинич Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 75 с.

4 Анализ и синтез дискретных систем	Муромцев Д. Ю., Яшин Е. Н.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011 - 109 с.
5 Логическое проектирование дискретных устройств (Учеб. пособие)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 55 с.
6 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.
7 Изучение методологии проектирования дискретных устройств (метод. пособие по выполнению курсовых и расчетно-графических работ)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.
8 Логическое проектирование дискретных устройств (сб. лаб. работ: учеб. пособие для вузов)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.

Дополнительные главы высшей математики

1 Математический анализ: интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 76 с.
2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 66 с.
3 Классическая теория поля	Степаньянц К. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 537 с.
4 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум (учеб. пособие)	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 320 с.
5 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
6 Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4 частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юреть И. Е.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 368 с.
7 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.

Дополнительные главы высшей математики

1 Математический анализ: интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 76 с.
2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы	Туганбаев А. А.	Москва: Флинта, 2011 - 66 с.
3 Классическая теория поля	Степаньянц К. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 537 с.
4 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум (учеб. пособие)	Петрушко И.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 320 с.
5 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
6 Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4 частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля	Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юреть И. Е.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 368 с.

7 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.

Иностранный язык для специальных целей

1 Professional English for Engineers

Щербакова М. В.

Оренбург:
Оренбургский
государственный
университет, 2015 -
117 с.

2 Oxford Practice Grammar with answers

Eastwood John

New York: Oxford
University Press,
2002 - 432 с.

3 Vocabulary and Grammar Tests (for senior and post-graduate students of economic faculties)

Солодушкина К. А.

Санкт-Петербург:
Антология, 2008 -
352 с.

4 Уроки английского языка. К учебнику "English Grammar in Use" Р. Мерфи. Для продолжающих обучение (учеб. пособие)

Пиввуева Ю.В.

Москва: ЭКСМО,
2009 - 448 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.

История и методология науки и техники в области управления

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.

Новосибирск: Изд-во Со РАН, 2005 -
360 с.

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.

Москва: Транспорт,
1987 - 150 с.

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.

Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.

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.

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 системы и технологии управления движением поездов на

СТАНЦИЯХ

- | | | |
|--|--|--|
| 1 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. |
| 2 Микропроцессорные системы централизации (учеб. для техникумов и колледжей ж.д. транспорта) | Сапожников Вл.В. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 398 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 Эксплуатационные основы автоматики и телемеханики (учеб. для вузов ж.-д. транспорта) | Сапожников Вл.В. | Москва: Маршрут, 2006 - 247 с. |
| 5 Основы проектирования электрической централизации промежуточных станций (учеб. пособие для специалистов) | Кононов В.А.,
Лыков А.А.,
Никитин А.Б. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 348 с. |
| 6 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. |

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 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 Автоматизированная система управления качеством технологических процессов на железнодорожном транспорте (АСУ КТП) (технич. предложение) | Шабалин Н.Г. | Москва: Железнодорожные технологии, 2004 - 348 с. |
| 5 Микропроцессорная система управления на базе интерфейсов персонального компьютера (Учеб. пособие) | Меркулов А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 70 с. |
| 6 Основы автоматизированного проектирования (Учеб. для вузов) | Норенков И.П. | Москва: Изд-во МГТУ, 2006 - 448 с. |
| 7 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие) | Меркулов А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с. |

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 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 технологии управления (учеб. для вузов) | Саак А.Э., Пахомов Е.В. | Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 320 с. |
| 3 Управление знаниями организации (учеб. пособие для вузов) | Дресвянников В.А. | Москва: КноРус, 2010 - 344 с. |

- | | | |
|---|---------------|--|
| 4 Интеллектуальные подсистемы САПР (метод. указания по выполнению расчётно-графических работ) | Комялова Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 19 с. |
| 5 Организация ЭВМ и систем (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Буняева Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 52 с. |

Методы анализа и синтеза устройств контроля рельсовой линии в системах железнодорожной автоматики и телемеханики

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с. |
| 2 Принципы, методы и способы реализации систем управления | | |
| 3 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие) | Кириленко А.Г.,
Пельменева Н.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с. |
| 4 Исследование методов изоляции стрелочных участков (Метод. указания на выполн. лаб. работы) | Пельменев В.А. | Хабаровск, 2001 - 16с. с. |
| 5 Рельсовые цепи в устройствах СЦБ (учеб. ил. пособие) | Кондратьева Л.А. | Москва: Маршрут, 2005 - 32 с. |
| 6 Рельсовые цепи для участков с электротягой переменного тока (Учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работ) | Пельменева Н.А.,
Кириленко А.Г. | Хабаровск, 1997 - 32 с. |
| 7 Рельсовые цепи магистральных железных дорог (справ.) | Аркатов В.С.,
Баженов А.И. | Москва: Транспорт, 1992 - 384 с. |
| 8 Рельсовые цепи тональной частоты ТРЦЗ (Метод. указания по вып. лаб. работы) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 38 с. |
| 9 Расчет электрических цепей железнодорожной автоматики с применением современных средств вычислительной техники (учеб. пособие) | Кириленко А.Г. | Хабаровск, 1989 - 78 с. |
| 10 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с. |
| 11 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. |

Методы нечёткой логики в задачах автоматизации управления

- | | | |
|---|------------|--|
| 1 Основы теории и моделирование систем цифрового управления (Учеб. пособие) | Малай Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с. |
| 2 Основы теории управления (учеб. пособие) | Малай Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с. |
| 3 Характеристики динамических звеньев систем автоматического регулирования (метод. указания) | Малай Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 16 с. |
| 4 Моделирование систем автоматического управления (Учеб. пособие для вузов) | Малай Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 54 с. |
| 5 Проектирование систем автоматического регулирования на персональном компьютере (Задания на курсовой проект с метод. указаниями) | Малай Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 15 с. |
| 6 Характеристики и устойчивость систем автоматического регулирования (Метод. указания для вып. курсового проекта) | Малай Г.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 18 с. |

7 Методы пространства состояний в системах автоматического управления на персональном компьютере (Метод. указания)	Малай Г.П.	Хабаровск, 2001 - 22с. с.
--	------------	---------------------------

Микропроцессорные информационно-управляющие устройства в технических системах

1 Информатика (Учеб. для вузов)	Острейковский В.А.	Москва: Высш. шк., 2000 - 511 с.
2 Линейные и цифровые системы управления (метод. пособие по выполнению курсовых проектов и работ)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 52 с.
3 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
4 Программно-математическое обеспечение микропроцессорных систем (Сб. лаб. работ: Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 109 с.
5 Моделирование систем автоматического управления (Учеб. пособие для вузов)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 54 с.
6 Основы теории управления (учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
7 Характеристики динамических звеньев систем автоматического регулирования (метод. указания)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 16 с.
8 Методы пространства состояний в системах автоматического управления на персональном компьютере (Метод. указания)	Малай Г.П.	Хабаровск, 2001 - 22с. с.
9 Характеристики и устойчивость систем автоматического регулирования (Метод. указания для вып. курсового проекта)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 18 с.

Микропроцессорные системы диспетчерской централизации и управления удалёнными объектами

1 Диспетчерское управление движением поездов (учеб. пособие)	Калинина Ю.Ю., Какунина А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 76 с.
2 Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на внутреннем водном транспорте	Миронов Ю. М.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2014 - 256 с.
3 Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на внутреннем водном транспорте	Миронов Ю. М.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 256 с.
4 Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Сбор, обработка и передача первичной информации на нижнем и среднем уровне (Учеб. пособие для вузов)	Кириленко А.Г., Кузнецов Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 54 с.
5 Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции (Учеб. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 127 с.
6 Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Широкова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 89 с.
7 Внедрение процессного подхода в деятельность диспетчерского аппарата дистанции	Крамаренко Е.Р.	
8 Конфигурирование канала поездной диспетчерской связи (научное издание)	Годяева Н.А., Шайтанов К.Л.	
9 Технология управляющего режима работы диспетчерских центров	Левин Д.Ю.	

Научно-исследовательская работа

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 Оценка экономической эффективности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (метод. пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы спец. 190402.65 "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. трансп.")	Тумали Л.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с.
4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями №№1-10) (Утверждены Приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286)		Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2016 - 568 с.
5 Конституция Российской Федерации (офиц. текст)	Российская Федерация.	Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008 - 32 с.
6 Основные требования по оформлению дипломного проекта (метод. пособие для вузов)	Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 41 с.
7 Технические средства и методы защиты информации	Креопалов В. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с.
8 Экономика хозяйств сигнализации, централизации, блокировки (ШЧ) и связи (РЦС) (метод. пособие)	Тумали Л.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 40 с.

Нечёткое управление 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 Основы теории и моделирование систем цифрового управления (Учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с.
3 Основы теории управления (учеб. пособие)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
4 Моделирование систем автоматического управления (Учеб. пособие для вузов)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 54 с.
5 Характеристики динамических звеньев систем автоматического регулирования (метод. указания)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 16 с.
6 Характеристики и устойчивость систем автоматического регулирования (Метод. указания для вып. курсового проекта)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 18 с.
7 Методы пространства состояний в системах автоматического управления на персональном компьютере (Метод.указания)	Малай Г.П.	Хабаровск, 2001 - 22с. с.

Организация управления производством

1 Организация производства и управление предприятием (учеб. для вузов)	Туровец О.Г.	Москва: Инфра-М, 2009 - 544 с.
--	--------------	--------------------------------

2 Организация производственного процесса регионального центра связи (метод. указания)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 42 с.
3 Управление проектом. Основы проектного управления (учеб. для вузов)	Разу М.Л.	Москва: КноРус, 2011 - 755 с.
4 Производственный менеджмент (Учеб. для вузов)	Козловский В.А.	Москва: Инфра-М, 2005 - 574 с.
5 Управление организацией (учеб. для вузов)	Поршнева А.Г.	Москва: Инфра-М, 2008 - 736 с.
6 Управление персоналом организации при внедрении стандартов серии ISO 9000:2000	Шинкаренко О.Н.	Москва: Дело и Сервис, 2007 - 368 с.
7 Организация производственного процесса технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики (метод. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 85 с.
8 Организация производственного процесса технического обслуживания устройств связи (метод. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 86 с.

Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных

1 Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 154 с.
2 Прикладная статистика	Орлов А. И.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 846 с.
3 Прикладная статистика (учеб. пособие для вузов)	Палий И.А.	Москва: Дашков и К, 2008 - 224 с.
4 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
5 Прикладная статистика и основы эконометрики (Учеб.для вузов по экон. спец.)	Айвазян С.А., Мхитарян В.С.	Москва: ЮНИТИ, 1998 - 1022 с.
6 Прикладная статистика. Статистическая обработка данных (Метод. указания)	Чашкин Ю.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 17 с.
7 Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы обработки данных (Пер. с англ.)	Джонсон Н., Лион Ф.	Москва: Мир, 1980 - 610 с.
8 Математическая статистика (учеб. пособие)	Бобров Е.В., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 94 с.
9 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
10 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

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 Оценка экономической эффективности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (метод. пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы спец. 190402.65 "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. трансп.") | Тумали Л.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с. |
| 4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями №№1-10) (Утверждены Приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286) | | Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2016 - 568 с. |
| 5 Технические средства и методы защиты информации | Креопалов В. В. | Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с. |
| 6 Экономика хозяйств сигнализации, централизации, блокировки (ШЧ) и связи (РЦС) (метод. пособие) | Тумали Л.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 40 с. |

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

- | | | |
|---|----------------------|--|
| 1 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ) | Мин-во транспорта РФ | Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с. |
| 2 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997) | | Москва: Транспорт, 1999 - 184 с. |
| 3 Оценка экономической эффективности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (метод. пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы спец. 190402.65 "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. трансп.") | Тумали Л.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с. |
| 4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (с приложениями №№1-10) (Утверждены Приказом Минтранса России от 21.12.2010 №286) | | Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2016 - 568 с. |
| 5 Технические средства и методы защиты информации | Креопалов В. В. | Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с. |
| 6 Экономика хозяйств сигнализации, централизации, блокировки (ШЧ) и связи (РЦС) (метод. пособие) | Тумали Л.Е. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 40 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 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997)		Москва: Транспорт, 1999 - 184 с.
4 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
5 Конституция Российской Федерации (офици. текст)	Российская Федерация. Конституция	Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2008 - 32 с.
6 Технические средства и методы защиты информации	Креопалов В. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 278 с.
7 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания)	Кузьмина Н.А., Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с.

Психология и педагогика высшей школы

1 Педагогика и психология высшей школы (Учеб. пособие)		Ростов-на-Дону: Феникс, 2002 - 544 с.
2 Психология и педагогика высшей школы	Гончарук А. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 262 с.
3 Педагогика высшей школы	Громкова М. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 446 с.
4 Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности (учеб. пособие для вузов)	Смирнов С.Д.	Москва: Академия, 2009 - 400 с.
5 Педагогика и психология высшей школы (Учеб. пособие)	Самыгин С.И.	Ростов-на-Дону: Феникс, 1998 - 544 с.
6 Педагогика и психология образования. Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "Педагогика и психология"		Москва: Московский педагогический государственный университет, 2016 - 118 с.
7 Психология и педагогика: познавательные процессы (учеб. пособие)	Григорьева Н.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 72 с.

Системы менеджмента качества при автоматизации 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 (Учеб. пособие)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 104 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, 2002 - 160 с.
7 Управление качеством (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Зенкова Т.Ю., Максимов С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 15 с.

Системы обеспечения безопасности и интервального регулирования движения поездов

1 Функциональные схемы систем		
2 Автоблокировка и автоматическая локомотивная сигнализация (Учеб. пособие для сред. ПТУ)	Тарасов Б.Н., Плавник Я.Ю.	Москва: Транспорт, 1988 - 239 с.
3 Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Сбор, обработка и передача первичной информации на нижнем и среднем уровне (Учеб. пособие для вузов)	Кириленко А.Г., Кузнецов Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 54 с.
4 Аппаратура автоматической локомотивной сигнализации АЛСНВ-1-Д (учеб. пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 55 с.
5 Локомотивные устройства обеспечения безопасности движения поездов и расшифровка информационных данных их работы (Учеб. для образ. учреждений ж.д. транспорта)	Венцевич Л.Е.	Москва: Маршрут, 2006 - 328 с.
6 Микропроцессорная система автоблокировки с централизованным размещением аппаратуры АБТЦ-М	Зорин В.И., Воронин В.А.	
7 Принцип действия системы автоматического управления торможением поездов САУТ-Ц (Метод. пособие)		Москва, 1997 - 10 с.
8 Системы автоблокировки с рельсовыми цепями тональной частоты	Дмитриев В.С., Минин В.А.	Москва: Транспорт, 1992 - 182 с.
9 Системы безопасности движения для специального самоходного подвижного состава КЛУБ-П и КЛУБ-УП (Учеб. пособие для образ. учреждений ж.-д. транспорта)	Багажов В.В.	Москва: Маршрут, 2006 - 86 с.
10 Устройства АЛСН (Технические указания на выполнение работ по обслуживанию локомотивных и стационарных устройств на КП АЛСН. РМ 32 ЦШ 09.23-84. Утв. 25.12.84)	Гл. управление сигнализации и связи МПС СССР	Москва: Транспорт, 1985 - 25 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 Комплексная автоматизированная система управления железнодорожным транспортом. Применение ЭВМ и микропроцессоров для автоматического регулирования движения поездов (учеб. пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск, 1985 - 82 с.
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.

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. |

Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем

- | | | |
|--|--------------------------------------|---|
| 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 диагностика систем электроснабжения железных дорог (Учеб. для вузов жд транспорта) | Ефимов А.В.,
Галкин А.Г. | Москва: УМК МПС
России, 2000 - 512
с. |
| 3 Основы технической диагностики (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.) | Сапожников В.В.,
Сапожников Вл.В. | Москва: Маршрут,
2004 - 318 с. |
| 4 Диагностика комплекса технических средств систем контроля подвижного состава (Метод. пособие) | Кириленко А.Г.,
Крамаренко Е.Р. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2007 - 74 с. |
| 5 Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2007 - 19 с. |

Технические средства диспетчеризации и телеуправления

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1 Диспетчерское управление движением поездов (учеб. пособие) | Калинина Ю.Ю.,
Какучина А.Г. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2014 - 76 с. |
| 2 Повышение эффективности информационных обменов подсистемы учета потребления электроэнергии в интегрированных системах диспетчерского управления / Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 2 (21), 2014 | Баин А. М. | Москва:
Издательский
центр
"Науковедение",
2014 - 11 с. |
| 3 Совершенствование диспетчерского управления перевозками грузов на внутреннем водном транспорте | Миронов Ю. М. | Москва: Альтаир
МГАВТ, 2015 - 256 с. |
| 4 Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом (Учеб. пособие) | Левин Д.Ю. | Москва: Маршрут,
2005 - 760 с. |
| 5 Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции (Учеб. пособие) | Крамаренко Е.Р. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2007 - 127
с. |
| 6 Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов) | Широкова В.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2007 - 89 с. |
| 7 Конфигурирование канала поездной диспетчерской связи (научное издание) | Годяева Н.А.,
Шайтанов К.Л. | |
| 8 Совершенствование диспетчерского управления дистанцией сигнализации и связи (научное издание) | Крамаренко Е.Р.,
Лапина Т.И. | |

Технические средства диспетчеризации и телеуправления

- | | | |
|--|---------------------------------|--|
| 1 Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения | Смурнов Е. С. | Москва:
Лаборатория книги,
2010 - 101 с. |
| 2 Диспетчерское управление движением поездов (учеб. пособие) | Калинина Ю.Ю.,
Какучина А.Г. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2014 - 76 с. |

3 Повышение эффективности информационных обменов подсистемы учета потребления электроэнергии в интегрированных системах диспетчерского управления / Интернет-журнал "Науковедение", Вып. 2 (21), 2014	Баин А. М.	Москва: Издательский центр "Науковедение", 2014 - 11 с.
4 Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции (Учеб. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 127 с.
5 Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Широкова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 89 с.
6 Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом (Учеб. пособие)	Левин Д.Ю.	Москва: Маршрут, 2005 - 760 с.
7 Диспетчерские центры и технология управления перевозочным процессом (Учебное пособие)	Левин Д.Ю.	М.: Маршрут, 2005 - 760 с.

Технические средства систем автоматизации управления

1 Автоматизация процессов управления		Ульяновск: ФНПЦ ОАО «НПО «Марс», 2016 - 125 с.
2 Современные датчики. Справочник	Фрайден Дж.	Москва: Техносфера, 2006 - 592 с.
3 Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Власенко С.А., Кулинич Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 75 с.
4 Информационные технологии систем управления технологическими процессами (Учеб. для вузов)	Благовещенская М.М., Злобин Л.А.	Москва: Высш. шк., 2005 - 768 с.
5 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.
6 Цифровые устройства. Микропроцессоры и их программирование (Учеб.иллюстр. пособие)	Мизерная З.А.	Москва: Маршрут, 2002 - 46 с.
7 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.

Технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики

1 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с.
2 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.
3 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.
4 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для вузов)	Сапожников В.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 288 с.
5 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.

6 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.
7 Диагностика модулей комплекса технических средств контроля подвижного состава (Метод. пособие)	Крамаренко Е.Р., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с.
8 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с.

Транспортная и технологическая безопасность

1 Транспортная безопасность Ч.2 (учеб. пособие : в 2-х ч.)	сост. Т. Н. Каликина [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 с.
2 Курс лекций по транспортной безопасности (учеб. пособие)	Смирнова Т.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 296 с.
3 Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности (справ. изд.)		Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 616 с.
4 Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене		
5 Транспортная безопасность Ч.1 (в 2 ч. : учеб. пособие)	сост. Т. Н. Каликина [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
6 Транспортная безопасность автомобильных дорог (Учебное пособие)	Артемов А. Ю., Белокуров В. П., Денисов Г. А.	Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 - 126 с.
7 Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене: Ч. 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене (монография: в 2 ч.)	Б.В. Бочаров и др.; под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 - 287 с.

Философские проблемы науки и техники

1 Философия науки	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 182 с.
2 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2016 - 136 с.
3 Адаптационная функция труда в синергетическом мировидении (науч. изд.)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 202 с.
4 Современная философия науки	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 838 с.
5 Философия науки и техники (Учеб.пособие)	Степин В.С., Горохов В.Г.	Москва: Гардарика, 1996 - 400 с.
6 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов	Лебедев С. А., Коськов С. Н.	Москва: Академический проект, 2013 - 296 с.
7 История и методология науки и творчества в технической сфере (метод. пособие для магистров очного обучения)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.

8 Логика (метод. пособие)

Сердюков Ю.М.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2011 - 40 с.