

Автоматизация систем электроснабжения

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1 Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения | Смурнов Е. С. | Москва:
Лаборатория книги,
2010 - 101 с. |
| 2 Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие) | Власенко С.А.,
Тряпкин Е.Ю. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 89 с. |
| 3 Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем | Герасимов А. В.,
Титовцев А. С. | Казань:
Издательство
КНИТУ, 2014 - 128 с. |
| 4 Элементная база автоматических устройств в электроснабжении
(метод. пособие по выполнению лаб. работ) | Тряпкин Е.Ю.,
Власенко С.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2016 - 54 |

Автоматизированное проектирование систем автоматики и электропривода

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации (Учеб. пособие для вузов) | Новиков В.А. | Москва: Академия,
2006 - 368 с. |
| 2 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов) | Меркулов А.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2007 - 124
с. |
| 3 Автоматизированное проектирование промышленных изделий | Головицына М. В. | Москва: Интернет-
Университет
Информационных
Технологий, 2011 -
340 с. |
| 4 Автоматизированное проектирование электрических машин малой мощности (Учеб. пособие) | Лопухина Е.М.,
Семенчуков Г.А. | Москва: Выш. шк.,
2002 - 511 с. |
| 5 Основы САПР CAD/CAM/CAE (учебник) | Ли К. | Санкт-Петербург:
Питер, 2004 - 560 с. |
| 6 Системы автоматизированного проектирования электромеханических устройств (Учеб. пособие для вузов) | Орлов И.Н., Маслов
С.И. | Москва:
Энергоатомиздат,
1989 - 297 с. |
| 7 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.) | Трофимович П.Н.,
Малышева О.А.,
Игнатенко И.В.,
Власенко С.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2017 - 32 с. |

Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок

- | | | |
|---|-----------------------------|--|
| 1 Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов (учеб. для вузов) | Белов М.П.,
Новиков В.А. | Москва: Академия,
2004 - 575 с. |
| 2 Электропривод. Энергетика электропривода (Учебник) | Васильев Б. Ю. | Москва:
Издательство
"СОЛОН-Пресс",
2017 - 268 с. |

3 Автоматизированный электропривод в современных технологиях	Симаков Г. М.	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014 - 103 с.
4 Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов (учеб. для вузов)	Ключев В.И., Терехов В.М.	Москва: Энергия, 1980 - 359 с.
5 Автоматизированный электропривод типовых производственных установок и технологических комплексов (практикум)	Ющенко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 115 с.
6 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Автоматизированный электропривод типовых промышленных установок и технологических комплексов

1 Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов (учеб. для вузов)	Белов М.П., Новиков В.А.	Москва: Академия, 2004 - 575 с.
2 Электропривод. Энергетика электропривода (Учебник)	Васильев Б. Ю.	Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2017 - 268 с.
3 Автоматизированный электропривод в современных технологиях	Симаков Г. М.	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014 - 103 с.
4 Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов (учеб. для вузов)	Ключев В.И., Терехов В.М.	Москва: Энергия, 1980 - 359 с.
5 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Автоматика энергосистем

1 Автоматическое регулирование в электрических системах	Шойко В. П.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 195 с.
2 Автоматика электроэнергетических систем (учеб. пособие)	Чикаров Ю.А., Кулажский В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.
3 Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем (учеб. для средн. проф. образования)	Киреева Э.А., Цырук С.А.	Москва: Академия, 2010 - 288 с.

Автоматическое управление в электроэнергетических системах

1 Автоматическое регулирование в электрических системах	Шойко В. П.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 195 с.
2 Автоматика электроэнергетических систем (учеб. пособие)	Чикаров Ю.А., Кулажский В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

3 Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем (учеб. для средн. проф. образования)	Киреева Э.А., Цырук С.А.	Москва: Академия, 2010 - 288 с.
--	-----------------------------	------------------------------------

Алгоритмизация и программирование

1 Математическое программирование (Метод. указания по выполн. практ. работ по дисц. "Матем. программирование устройств ЭПС")	Антонов Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 33 с.
2 Объектное программирование в классах на С 3.0	Биллиг В. А.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 391 с.
3 Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия	Мейер Б.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 286 с.
4 Программирование на Free Pascal и Lazarus	Алексеев Е., Чеснокова О., Кучер Т.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 552 с.
5 Программирование на Lazarus	Ачкасов В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 521 с.
6 Программирование на современных мультиядерных архитектурах (на примере Intel Xeon Phi)	В.П. Гергель	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 271 с.
7 Язык программирования С++ (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Самусенко А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 67 с.
8 Функциональное программирование. Лекция 9. Примеры работы со списками		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 13 с.
9 Основы работы в среде программирования Delphi (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Вихтенко Э.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 28 с.

Алгоритмы решения задач электроэнергетики

1 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
--	-------------	---

2	MATHCAD 14: Основные сервисы и технологии	Пожарская Г. И., Назаров Д. М.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 139 с.
3	Математические задачи электроэнергетики (Метод. указания на выполнение курс. работы)	Бессонов В.А.	Хабаровск, 1997 - 16 с.
4	Практические занятия по математическому анализу с использованием MathCad	Мугаллимова С. Р.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 33 с.
5	Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71 с.

Безопасность жизнедеятельности

1	Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Белов С.В.	Москва: Высш. шк., 2008 - 616 с.
2	Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Михайлов Л.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 461 с.
3	Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Арустамов Э.А.	Москва: Дашков и К, 2006 - 476 с.
4	Безопасность жизнедеятельности (Учеб. пособие для вузов)	Маринченко А.В.	Москва: Дашков и К, 2008 - 360 с.
5	Безопасность жизнедеятельности (учеб. пособие)	Шлендер П.Э.	Москва: Вузовский учебник, 2008 - 304 с.
6	Безопасность жизнедеятельности в техносфере (Метод. указания)	Мамот Б.А., Катин В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 21 с.
7	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.
8	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 702 с.
9	Безопасность жизнедеятельности на транспорте (Учеб. для вузов)	Буралев Ю.В.	Москва: Академия, 2007 - 288 с.
10	Безопасность жизнедеятельности на транспорте (Учеб.)	Буралев Ю.В.	Москва: Академия, 2008 - 288 с.
11	Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (Учеб. пособие для вузов)	Вишняков Я.Д.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
12	Безопасность жизнедеятельности (Учеб. для вузов)	Михайлов Л.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 461 с.
13	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (Учебн. пособие)	Сычев Ю.Н.	М: Финансы и статистика, 2007 - 224 с.
14	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях на транспорте (метод. указания по выполнению курсовой работы)	Новожилова М.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
15	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 702 с.

16	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата)	Белов С.В.	Москва: Юрайт, 2014 - 702 с.
17	Безопасность жизнедеятельности на транспорте (Учеб. для вузов)	Буралев Ю.В.	Москва: Академия, 2007 - 288 с.
18	Безопасность жизнедеятельности на транспорте (Учеб.)	Буралев Ю.В.	Москва: Академия, 2008 - 288 с.
19	Безопасность жизнедеятельности на транспорте (Учебник для высш. учебн. заведений)	Буралев В.Ю.	Москва: Академия, 2004 - 288 с.
20	Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях	Аполлонский С. М., Каляда Т. В., Синдаловский Б. Е.	Санкт-Петербург: Политехника, 2012 - 268 с.
21	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (учеб. пособие для вузов)	Акимов В.А.	Москва: Высш. шк., 2008 - 592 с.
22	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (учеб. пособие для вузов)	Акимов В.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 592 с.
23	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда) (учеб. пособие для вузов)	Кукин П.П.	Москва: Высш. шк., 2009 - 335 с.
24	Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (Учеб. пособие для вузов)	Вишняков Я.Д.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
25	Безопасность жизнедеятельности. Ч. 1. Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте (учебник для вузов ж.д. транспорта)	Кузнецов К.Б.	М.: Маршрут, 2005 - 574 с.
26	Безопасность жизнедеятельности. Ч.2. Охрана труда на железнодорожном транспорте (Учебник для вузов)	Кузнецов К.Б., Бекасов В.И.	М.: Маршрут, 2006 - 536 с.
27	Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях	Беляков Г.И.	Москва: Юрайт, 2016 - 352 с.
28	Безопасность жизнедеятельности (Сб. лаб. работ)	Мамот Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 100 с.
29	Безопасность жизнедеятельности в техносфере (Метод. указания)	Мамот Б.А., Катин В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 21 с.

Введение в профессиональную деятельность

1	Введение в специальность (электроэнергетика и электротехника)	М. Мастепаненко	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 - 114 с.
2	Введение в специальность: Электроэнергетика (Учеб. для вузов)	Веников В.А., Путятин Е.В.	Москва: Высш. шк., 1988 - 239 с.
3	История электроэнергетики (учеб. пособие)	Матющенко В.С., Матющенко С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 103 с.
4	Энергетика России: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. Обосновывающие материалы к Энергетической стратегии России на период до 2030 г.		Москва: Энергия, 2010 - 618 с.

Военная подготовка 1

1 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
2 Стреловые краны (Методическое указание)	А.В. Васильев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 15
3 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
4 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
5 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
6 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
7 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
8 Железнодорожный путь (Учебник)	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
9 Наставление по стрелковому делу (Наставление)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1985 - 640
10 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
11 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
12 Техника железнодорожных войск (Учебник)	ФСЖВРФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 2004 - 741
13 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 2. Техническая подготовка. (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1992 - 245
14 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 4. Постройка и восстановление железнодорожного пути. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 255
15 Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188

Военная подготовка 2

1 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55

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

Военная подготовка 3

1	Военная история (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 469
2	Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
3	Международное право. Издание 2. (Учебник)	Российское Юридическое Образование, М.А. Каламкарян	Москва Военное Издательство, 2006 - 735
4	Общественно государственная подготовка (Сборник лекций)	В.П. Шепелевич	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 114

5 Проект производства работ по восстановлению кабельной линии связи на заданном железнодорожном участке (Методическое указание)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 25
6 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
7 Железнодорожный путь (Учебник)	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
8 Комментарий к Федеральному Закону "О статусе военнослужащих" (Комментарий)	О.Е. Котафин	Москва Военное Издательство, 2003 - 851
9 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
10 Ратная слава Отечества. Книга 2. Военная история России XVIII в. (Пособие)	П.П. Ионов, В.И. Симаков	Москва Военное Издательство, 2000 - 320
11 Ратная слава Отечества. Книга 3. Военная история России в XIX в. (Пособие)	В.Т. Именов	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
12 Ратная слава Отечества. Книга 4. Военная история России 1900-1940 г. (Пособие)	В.О. Дайнес	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
13 Ратная слава Отечества. Книга 6. Военная история России 1950-2000 гг. (Пособие)	В.А. Афанасьев	Москва Военное Издательство, 2005 - 207
14 Система морально-психологического обеспечения в Вооруженных Силах Российской Федерации (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 469
15 Справочник строителя линейных сооружений связи железнодорожного транспорта (Справочник)	В.И. Соболев	Москва Транспорт , 1979 - 398
16 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
17 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
18 Эксплуатация и ремонт техники железнодорожных войск (Учебник)	О.А. Бардышев, А.И. Ершов, Н.А. Маренков	Москва Военное Издательство, 1987 - 440
19 Изготовление зажигательных трубок (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 12
20 Методика составления карточки разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
21 Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2003 - 116
22 Общественно Государственная Подготовка (Учебное пособие по ОГП)	В.Г. Шамаев, Е.М. Локтев	Воронеж Военное Издательство, 2004 - 324
23 Организация перевозок войск (Методическое указание)	А.П. Сошников	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 16

24 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
25 Основы организации воинских железнодорожных перевозок (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1971 - 175
26 Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
27 Парки и внутренняя служба в них (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 108
28 Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35
29 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
30 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
31 Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188

Военная подготовка 4

1 Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
2 Проект производства работ по восстановлению станционных устройств СЦБ и связи (Методическое указание)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 20
3 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
4 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
5 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
6 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
7 Контактная сеть (Иллюстрированное пособие)	Ю.В. Борц	Москва Транспорт , 1981 - 223
8 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
9 Руководство по строительству, ремонту и эксплуатационному обслуживанию кабельной линии связи (Руководство)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1965 - 712
10 Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 488

11	Справочник строителя линейных сооружений связи железнодорожного транспорта (Справочник)	В.И. Соболев	Москва Транспорт , 1979 - 398
12	Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
13	Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
14	Методика составления картички разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
15	Организация связи на объекте восстановительных работ (Методическое указание)	Д.Э. Яшкин	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 39

Военная подготовка 5

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

Воздушные и кабельные линии электропередачи

1	Электроэнергетические системы и сети (учеб. для специалистов)	Ковалев И.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 363 с.
2	Проектирование ЛЭП. Механическая часть (Метод. указания на выполнение курс. проекта)	Ли В.Н.	Хабаровск, 1999 - 30 с.
3	Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций	Коломиец Н. В., Пономарчук Н. Р., Елгина Г. А.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 72 с.

Возобновляемые источники электрической энергии

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 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 Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы (учеб. пособие) | да Роза А.,
Малышенко С.П. | Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 704 с. |
| 3 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | Сибикин Ю. Д.,
Сибикин М. Ю. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 229 с. |

Выполнение работ по профессии рабочего

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 1 Основы теории электрических цепей (Учеб. для вузов) | Бычков Ю.А.,
Золотницкий В.М. | Санкт-Петербург: Лань, 2002 - 464 с. |
| 2 Справочник электромонтажника | Сибикин Ю. Д. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 331 с. |
| 3 Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий | Сибикин Ю. Д.,
Сибикин М. Ю. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 235 с. |
| 4 Основы теории электричества | Тамм И. Е. | Москва: Физматлит, 2003 - 616 с. |
| 5 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей | | Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2011 - 192 с. |
| 6 Правила устройства электроустановок (Все действующие разделы ПУЭ-7) | | Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 512 с. |

Высшая математика

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров) | Шипачев В.С.,
Тихонов А.Н. | Москва: Юрайт, 2013 - 608 с. |
| 2 Высшая математика | К.А. Смотрицкий | Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 392 с. |
| 3 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник) | Данко П.Е., Попов А.Г. | ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404 |
| 4 Высшая математика (метод. пособие для выполнения контр. работы №3 для студентов ИИФО) | Суляндзига Е.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 40 с. |
| 5 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие) | Якунина М.И.,
Гамалей В.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с. |
| 6 Избранные главы математики (метод. пособие для выполнения контр. работы для студентов ИИФО) | Суляндзига Е.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 42 с. |
| 7 Интегрирование функций одной переменной (практикум) | Суляндзига Е.П.,
Ушакова Г.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 140 с. |

8 Контрольные и самостоятельные задания по математике. Сборник задач (Учеб. пособие для вузов)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 93 с.
9 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.
10 Математика (метод. указания)	Кругликова О.В., Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 56 с.
11 Математический анализ (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Инфокоммуникационные технологии и системы связи")	Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 42 с.
12 Матрицы и системы линейных уравнений (Метод. пособие)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 52 с.
13 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012 - 131 с.
14 Прямая на плоскости и в пространстве, плоскость в пространстве (Метод. пособие)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 52 с.
15 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.
16 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка (метод. пособие для решения типовых задач)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 60 с.
17 Тесты по математике: предел, производная, элементы алгебры и геометрии (учеб. пособие)	Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 127 с.
18 Элементы аналитической геометрии в трехмерном пространстве (метод. пособие)	Костина Г.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 62 с.

Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения

1 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
2 Электрический расчет воздушной линии электропередачи сверхвысокого напряжения (Метод. указания на выполнение курс. работы)	Петухова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 16 с.

Деловой иностранный язык

1 Деловой английский язык (для самостоятельной работы студентов)	Спасибухова А. Н., Раптанова И. Н., Буркеева К. В.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 163 с.
2 Деловой иностранный язык	Гришаева Е. Б., Машукова И. А.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015 - 192 с.
3 Дидактические материалы для самостоятельной работы по курсу «Business English» («Деловой английский язык»)	Шпиленя Е. А.	Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015 - 80 с.

4 ProFile 2 (Intermediate: Student's Book)	Naunton Jon	Oxford: Oxford University Press, 2007 - 175 с.
5 Грамматика английского языка в упражнениях. For grammarholics Ч.6 (учеб. пособие для вузов)	О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010 - 170 с.
6 Фразовые глаголы. Phrasal Verbs (Метод. указания по грамматике англ. яз.)	Салова Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 55 с.

Диагностика силового оборудования

1 Диагностика электроэнергетического оборудования	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 227 с.
2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования)	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с.
3 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
4 Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
5 Разработка электросетевых композитных конструкций для электроэнергетических систем	В.П. Горелов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 131 с.

Диагностика силового оборудования электроэнергетических систем

1 Диагностика электроэнергетического оборудования	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 227 с.
2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования)	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с.
3 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
4 Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
5 Разработка электросетевых композитных конструкций для электроэнергетических систем	В.П. Горелов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 131 с.

Диагностика электрооборудования

1 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.
2 Надежность и диагностика электроустановок (Учеб. пособие)	Калявин В.П., Рыбаков Л.М.	Йошкар-Ола, 2000 - 348 с.
3 Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима ее эксплуатации (учеб. пособие для вузов)	Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 270 с.
4 Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов (учеб. для вузов)	Романович Ж.А.	Москва: Дашков и К, 2009 - 316 с.

5 Импульсные и цифровые устройства (Учебник)	Браммер Ю.А., Пащук И.Н.	Москва: Высш. шк., 2003 - 351 с.
6 Основы технической диагностики (Оптимизация алгоритмов диагностирования, аппаратурные средства)	Пархоменко П.П., Согомонян Е.С.	Москва: Энергоиздат, 1981 - 319 с.
7 Основы технической диагностики (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.	Москва: Маршрут, 2004 - 318 с.
8 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.
9 Основы технической диагностики (метод. указания)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008 - 34 с.
10 Основы технической диагностики. Теория распознавания (учеб. пособие)	Стецюк А.Е., Бобровников Я.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.

Договорное право

1 Общие положения обязательственного права (учеб. пособие)	Гуменюк Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 144 с.
2 Договор строительного подряда (учеб. пособие)	Гуменюк Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 120 с.
3 Договорное право (метод. указания по подготовке к семинар. занятиям по дисц. "Договорное право" для студ. спец. "Юриспруденция" дневной и заоч. формы обучения)	Моргунова Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.

Избранные главы математики

1 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
2 Математика для технических вузов (Спец. курсы)	Мышкис А.Д.	Санкт-Петербург: Лань, 2002 - 640 с
3 Прикладная статистика (учеб. пособие для вузов)	Палий И.А.	Москва: Дашков и К, 2008 - 224 с.
4 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
5 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
6 Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения (учеб. пособие)	Демидович Б.П., Марон И.А., Демидович Б.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 400 с.
7 Избранные главы математики (метод. пособие для выполнения контр. работы для студентов ИИФО)	Суляндзига Е.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 42 с.
8 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.

Изоляционные материалы и конструкции в электроэнергетике

1 Конструкционные электротехнические материалы	В.П. Горелов	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 341 с.
--	--------------	---

2 Электротехнические материалы систем электроснабжения	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 266 с.
3 Электротехнические материалы (сб. лаб. работ)	Кульмановский А.И., Наконечный М.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 87

Иностранный язык

1 Английский язык (метод. указания по выполнению контр. заданий №1-2 для студ. 1-го курса ИИФО)	Савельева Н.В., Сологуб Г.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
2 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации = Guid to Professional English Ч. 2 (учеб. пособие : в 3-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 168 с.
3 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации=Guide to Professional English Ч.1 (учеб. пособие: В 3 ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 156 с.
4 Железные дороги (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 146 с.
5 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
6 Наш университет ouruniversity (Учебно-метод. пособие)	Немтинова О.С.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 51 с.
7 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
8 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For Grammarholics Ч.2 (учеб. пособие по грамматике англ. яз. : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 207 с.
9 Грамматика английского языка в упражнениях. For grammarholics Ч.6 (учеб. пособие для вузов)	О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010 - 170 с.
10 Грамматика английского языка в упражнениях. Глагол. For grammarholics Ч.1 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 207 с.
11 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For Grammarholics Ч.4 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 180 с.
12 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 1. (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Тагирова Т.Н., Гречаник О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 100 с.
13 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 2. (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Тагирова Т.Н., Гречаник О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 140 с.
14 Railway Electrification. " Электрфикация железных дорог " (Учеб. пособие)	Бубнева Н.Г.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 40 с.
15 Великобритания: от кельтов до наших дней = Great Britain: From Celts Until Nowadays (метод. пособие)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 71 с.
16 Грамматика английского языка в упражнениях Ч.5 : Существительное и артикль. For Grammarholics (учеб. пособие : в 5 ч.)	О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 165 с.

17 Грамматика английского языка в упражнениях: глагол. For Grammarholics Ч. 3 (учеб. пособие по грамматике англ. яз. : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 96 с.
18 Изучаем английскую грамматику Welkam to grammarland Ч. 1 (учеб. пособие)	Л.Ф.Маринич, О.С.Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2004 - 204 с.
19 Изучаем английскую грамматику. Welcome to Grammarland Ч.2 (учеб. пособие для вузов)	Л. Ф. Маринич, О. С. Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2005 - 228 с.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

1 Industrial Energy Efficiency	Климова Г., Шутов Е., Шарапова И.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 163 с.
2 Electrical Power (обучение профессионально-ориентированному чтению)	Кушникова Г. К.	Москва: Флинта, 2012 - 104 с.
3 Electricity (обучение профессионально-ориентированному чтению)	Кушникова Г. К.	Москва: Флинта, 2011 - 97 с.
4 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации = Guid to Professional English Ч. 2 (учеб. пособие : в 3-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 168 с.
5 Грамматика английского языка (от теории к практике)	Кузнецова А. Ю.	Москва: Флинта, 2012 - 152 с.

Информатика

1 Информатика и математика (сб. лаб. работ)	Кожевникова Т.В., Котлова Т.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 110 с.
2 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)	Симонович С.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.
3 Основные алгоритмические конструкции (сб. лаб. работ)	Комова О.С., Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 96 с.
4 Основы информатики и её применение в электротехнических системах (учеб. пособие)	Гуримская И.А., Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 146 с.
5 Основы работы в среде программирования Delphi (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Вихтенко Э.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 28 с.
6 Информатика (метод. пособие для самостоятельной подготовки)	Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 63 с.
7 Использование подключаемых модулей (Метод. указания нп вып. лаб. работы)	Комова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 35 с.
8 Начала программирования на VBA в EXCEL (метод. указания к выполнению лаб. работ по дисц. "Информатика")	Комова О.С., Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 23 с.

Информационная безопасность в системах электроснабжения

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

2	Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 49 с.
3	Классический протокол пакетной коммутации	Паршин А.В.	Екатеринбург: Изд-во УрГУПС, 2007 - 242 с.
4	Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пищиков Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 51 с.
5	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
6	Сети передачи данных (Метод. указания)	Кучма В.Н., Кузнецова Н.П., Матыцын В.Б., Тележников И.А.	Хабаровск, 2001 - 24с. с.
7	Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи (ATM, PDH, SDH, SONET и WDM (научное издание)	Слепов Н.Н.	Москва: Радио и связь, 2003 - 468 с.
8	Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов)	Горелов Г.В., Фомин А.Ф., Волков А.А., Котов В.К.	Москва: Транспорт, 1999 - 415 с.

Информационная электроника электропривода

1	Информационно-измерительная техника и электроника (Учеб. для вузов)	Раннев Г.Г.	Москва: Академия, 2007 - 512 с.
2	Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Москва: Высш. шк., 2006 - 799 с.
3	Электроника и микросхемотехника (учеб. пособие для вузов)	Чижма С.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 359 с.
4	Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс (Учеб. для вузов)	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2005 - 768 с.
5	Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Москва: Высш. шк., 2005 - 790 с.
6	Электронные цепи и микросхемотехника (Учеб. для вузов)	Быстров Ю.А., Миرونенко И.Г.	Москва: Высш. шк., 2002 - 384 с.
7	Моделирование устройств информационной электроники электропривода (сб. лабораторных работ)	Сайфутдинов Р.Х.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 62 с.
8	Расчет элементов и моделирование схем энергетической и информационной электроники (Учеб. пособие)	Клочков М.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 138 с.

Информационно-измерительная техника

1	Датчики: Справочное пособие	Шарапов В. М., Полищук Е. С., Кошевой Н. Д., Ишанин Г. Г., Минаев И. Г., Совлуков А. С.	Москва: РИЦ "Техносфера", 2012 - 624 с.
2	Измерительные информационные системы (учеб. для вузов)	Раннев Г.Г.	Москва: Академия, 2010 - 331 с.

3 Информационно-измерительная техника (метод. указания)	Кабалык Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 22 с.
4 Информационно-измерительная техника и электроника (Учеб. для вузов)	Раннев Г.Г.	Москва: Академия, 2007 - 512 с.
5 Схемотехника измерительных устройств (учеб. пособие для вузов)	Муханин Л.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 288 с.
6 Информационно-измерительная техника и электроника (Учеб. для вузов)	Раннев Г.Г.	Москва: Академия, 2007 - 512 с.
7 Информационно-измерительные системы железнодорожного транспорта	Ерохин Ю.А.	
8 Информационно-измерительная техника (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.

Информационно-коммуникационные сети

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

Информационные основы диспетчерского технологического управления

1 Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами	Трофимов В. Б., Кулаков С. М.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 232 с.
2 Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения	Смурнов Е. С.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 101 с.
3 Режимы электрических станций и электроэнергетических систем	Русина А. Г., Филиппова Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 400 с.
4 Справочник инженера по АСУТП (Проектирование и разработка)	Федоров Ю. Н.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 448 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 электротехники

1 История выдающихся открытий и изобретений (электротехника, электроэнергетика, радиоэлектроника) (научно - попул. изд.)	Шнейберг Я.А.	Москва: Изд-во МЭИ, 2009 - 118 с.
2 Путеводитель по науке. От египетских пирамид до космических станций (Пер. с англ.)	Азимов А.	Москва: Центрполиграф, 2007 - 788 с.
3 Титаны электротехники: очерки жизни и творчества	Шнейберг Я.А.	Москва: МЭИ, 2004 - 270 с.
4 Сто великих изобретений	Рыжов К. В.	Москва: Вече, 2001 - 528 с.
5 Тысячелетия энергетики	Карцев В.П., Хазановский П.М.	Москва: Знание, 1984 - 224 с.
6 История электроэнергетики (учеб. пособие)	Матющенко В.С., Матющенко С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 103 с.

История электроэнергетики

1 История выдающихся открытий и изобретений (электротехника, электроэнергетика, радиоэлектроника) (научно - попул. изд.)	Шнейберг Я.А.	Москва: Изд-во МЭИ, 2009 - 118 с.
2 Путеводитель по науке. От египетских пирамид до космических станций (Пер. с англ.)	Азимов А.	Москва: Центрполиграф, 2007 - 788 с.
3 Титаны электротехники: очерки жизни и творчества	Шнейберг Я.А.	Москва: МЭИ, 2004 - 270 с.
4 Сто великих изобретений	Рыжов К. В.	Москва: Вече, 2001 - 528 с.
5 Тысячелетия энергетики	Карцев В.П., Хазановский П.М.	Москва: Знание, 1984 - 224 с.
6 История электроэнергетики (учеб. пособие)	Матющенко В.С., Матющенко С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 103 с.

Комплексная автоматизация распределительных систем

1 Комплексная автоматизация в энергосбережении (учебное пособие)	Голов Р. С., Теплышев В. Ю., Шинелёв А. А.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 312 с.
2 Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие)	Власенко С.А., Тряпкин Е.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 89 с.
3 Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах	С.В. Горелов	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 123 с.
4 Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем	Герасимов А. В., Титовцев А. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 128 с.
5 Элементная база автоматических устройств в электроснабжении (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Тряпкин Е.Ю., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54

Компьютерные технологии и сети

1 Архитектура ЭВМ и систем	Ю.Ю. Громов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 200 с.
2 Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы	Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2009 - 292 с.
3 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 958 с.
4 Сетевые операционные системы	Жидков О. М.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 114 с.
5 Сетевые операционные системы (учеб. для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 669 с.
6 Сетевые операционные системы (Учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 539 с.
7 Компьютерные сети (учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Фомин Д. В.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 66 с.

Конструкционное материаловедение

1 Материаловедение (учеб. для высш. техн. учеб. заведений)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2009 - 528 с.
2 Материаловедение	Берлин В.И., Костяев П.С.	Москва: Транспорт, 1979 - 382 с.
3 Материаловедение (Метод. указания на вып. практ. работ)	Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 23 с.
4 Материаловедение и технология металлов (Учеб. для вузов)	Фетисова Г.П.	Москва: Высш. шк., 2001 - 638 с.

5	Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
---	--	--------------	---

Математические задачи электромеханики

1	Основы численных методов (Учеб. для вузов)	Вержбицкий В.М.	Москва: Высш. шк., 2002 - 840 с.
2	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах	Нейман В. Ю.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
3	Теоретические основы электротехники (учеб. для вузов)	Башарин С.А., Федоров В.В.	М: Академия, 2013 - 378 с.
4	Численные методы решения физических задач (Учеб. пособие)	Рашиков В.И., Рошаль А.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2005 - 208 с.
5	Расчет стационарных электромагнитных полей и динамических эффектов в электромеханических устройствах численными методами (учеб. пособие)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.

Математические задачи электроэнергетики

1	Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
2	MATHCAD 14: Основные сервисы и технологии	Пожарская Г. И., Назаров Д. М.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 139 с.
3	Математические задачи электроэнергетики (Метод. указания на выполнение курс. работы)	Бессонов В.А.	Хабаровск, 1997 - 16 с.
4	Практические занятия по математическому анализу с использованием MathCad	Мугаллимова С. Р.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 33 с.
5	Теория вероятностей и математическая статистика: случайные события и величины (учеб. пособие)	Кузнецов В.А., Поличка А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71 с.

Математическое моделирование систем и процессов

1	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Щетинин Ю. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 115 с.
2	Компьютерные технологии в науке и образовании	Изюмов А. А., Коцубинский В. П.	Томск: Эль Контент, 2012 - 150 с.
3	Лекции по математическому и имитационному моделированию	Бродский Ю. И.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 240 с.
4	Математическое моделирование	Данилов Н. Н.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 98 с.
5	Математическое моделирование	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Москва: Физматлит, 2005 - 160 с.
6	Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink	Воевода А. А., Трошина Г. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 48 с.

7 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
8 Спецразделы информатики: введение в MatLab	Колокольникова А. И., Киренберг А. Г.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 73 с.
9 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб.)	Балдин К.В., Башлыков В.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 473 с.
10 MATLAB 6 (среда проектирования инженерных приложений)	Потемкин В. Г.	Москва: Диалог- МИФИ, 2002 - 444 с.
11 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
12 Задачи по математике с MATLAB & Simulink	Мещеряков В. В.	Москва: Диалог- МИФИ, 2007 - 528 с.
13 Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad	И.Е. Плещинская	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 195 с.
14 Математическое моделирование транспортных процессов (Учеб. пособие)	Абрамов А.А.	Москва: РГОТУПС, 2002 - 128 с.
15 Математическое моделирование электрических систем и их элементов	Лыкин А. В.	Новосибирск: НГТУ, 2013 - 227 с.
16 Математическое программирование в примерах и задачах (учеб. пособие для вузов)	Акулич И.Л.	Москва: Высш. шк., 1986 - 319 с.
17 Применение численных методов в математическом моделировании	Буйначев С. К.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 72 с.
18 Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 36 с.
19 Матрицы и системы линейных уравнений в системе компьютерной математики MAPLE 10 (Метод. пособие)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 34 с
20 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
21 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
22 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.
23 Теория вероятностей и математическая статистика (Учеб. пособие для вузов)	Гмурман В.Е.	Москва: Высш. шк., 2005 - 479 с.

Материаловедение

1 Материаловедение (учеб. для высш. техн. учеб. заведений)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2009 - 528 с.
2 Материаловедение	Берлин В.И., Костяев П.С.	Москва: Транспорт, 1979 - 382 с.

3	Материаловедение (Метод. указания на вып. практ. работ)	Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 23 с.
4	Материаловедение и технология металлов (Учеб.для вузов)	Фетисова Г.П.	Москва: Высш. шк., 2001 - 638 с.
5	Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике

1	Экономика и управление предприятием	Галай А. Г., Дудаков В. И.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 179 с.
2	Экономика предприятия (фирмы)	Шатаева О. В.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 129 с.
3	Экономическое управление организацией (предприятием) (учеб. пособие)	Комарова В.В., Некрасова О.И., Милая А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 с.
4	Управление предприятием в условиях конкуренции	Башкардин И. В.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 134 с.
5	Экономика предприятия : Тесты, задачи, ситуации (учеб. пособие для вузов)	Горфинкель В.Я., Чернышев Б.Н.	Москва: ЮНИТИ-Дана, 2015 - 335 с.

Метрология и электрические измерения

1	Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)	Димов Ю.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с.
2	Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. пособие для вузов)	Гончаров А.А., Копылов В.Д.	Москва: Академия, 2008 - 240 с.
3	Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника (учеб. пособие для вузов)	Ким К.К.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 368 с.
4	Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике (учеб. пособие)	Зайцев С.А.	Москва: Академия, 2009 - 224 с.
5	Сборник задач по теоретическим основам электротехники (Учеб.пособие для вузов)	Бессонов Л.А.	
6	Электрические измерения (Учеб. для сред. проф. образования)	Панфилов В.А.	Москва: Академия, 2006 - 287 с.
7	Электрические измерения (сб. задач)	Дривольский А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 64 с.
8	Электрические измерения (сб. задач: учеб. пособие)	Дривольский А.С., Климентьев С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 60 с.
9	Электрические измерения (Сб. лаб. работ)	Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 56 с.
10	Электрические измерения (сб. лаб. работ)	Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 59 с.

Метрология, стандартизация и сертификация

1	Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)	Димов Ю.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с.
2	Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. пособие для вузов)	Гончаров А.А., Копылов В.Д.	Москва: Академия, 2008 - 240 с.
3	Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника (учеб. пособие для вузов)	Ким К.К.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 368 с.
4	Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике (учеб. пособие)	Зайцев С.А.	Москва: Академия, 2009 - 224 с.
5	Сборник задач по теоретическим основам электротехники (Учеб.пособие для вузов)	Бессонов Л.А.	
6	Электрические измерения (Учеб. для сред. проф. образования)	Панфилов В.А.	Москва: Академия, 2006 - 287 с.
7	Электрические измерения (сб. задач)	Дривольский А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 64 с.
8	Электрические измерения (сб. задач: учеб. пособие)	Дривольский А.С., Климентьев С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 60 с.
9	Электрические измерения (сб. лаб. работ)	Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 59 с.
10	Электрические измерения (Сб. лаб. работ)	Заволока О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 56 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	Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 с.
4	Прикладная механика и техническая физика		Новосибирск: СО РАН, 2016 - 225 с.
5	Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 с.
6	Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
7	Техническая механика	Михайлов А. М.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 375 с.

8	Решебник. Теоретическая механика	Кирсанов М. Н., Кириллов А. И.	Москва: Издательская фирма "Физико- математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2016 - 384 с.
9	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с.
10	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.
11	Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения (учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика)	Доронин В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 119 с.
12	Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.
13	Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
14	Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.
15	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127

Микропроцессорные информационно-управляющие системы

1	Аналого-цифровые каналы микропроцессорных систем управления	Шишов О. В.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 211 с.
2	Схемотехника микропроцессорных средств	Глинкин Е. И., Глинкин М. Е.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013 - 149 с.
3	Цифровые устройства и микропроцессоры в автоматизированном электроприводе	Симаков Г. М., Панкрац Ю. В.	Новосибирск: НГТУ, 2013 - 211 с.
4	Микропроцессорные системы управления устройствами электропривода (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.

Микропроцессорные системы управления

1	10 практических устройств на AVR-микроконтроллерах. Книга 1	Кравченко А. В.	Издательский дом «ДОДЭКА-XXI», К. «МК-Пресс», , 2008 - 224с.
2	Микроконтроллеры AVR. Практикум для начинающих.	Хартов В.Я.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007 - 240с.
3	Микроконтроллеры для систем автоматики	Водовозов А. М.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 164 с.

4	Микроконтроллеры семейств Tiny и Mega фирмы «Atmel»	Евстифеев А. В.	Издательский дом «Додэка-XXI», 2004 - 560с.
5	Применение микроконтроллеров AVR: схемы, алгоритмы, программы	Баранов В. Н.	М.: Издательский дом «Додэка-XXI», 2004 - 288с.
6	Применение микропроцессоров для автоматизации технологических процессов.	Вершинин О. Е.	Л.: Энергоатомиздат, 1986 - 208с.
7	Схемотехника электронных систем. Микропроцессоры и микроконтроллеры.	Бойко В.И. и др.	БВХ-Петербург, 2004 - 464с.
8	Цифровые устройства и микропроцессорные системы. Задачи и упражнения: Учеб. пособие для вузов.	Гольденберг А. М., Малев В. А., Малько Г. Б.	М.: Радио и связь, 1993 - 256с.
9	Микроконтроллеры AVR (сб. лабораторных работ)	Доронин И.С., Окишев К.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 122 с.
10	Микропроцессорные системы управления устройствами электропривода (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.

Микропроцессорные устройства в системах автоматике электропривода

1	Электроника и микропроцессорная техника (Учеб. для вузов)	Гусев В.Г., Гусев Ю.М.	Москва: Высш. шк., 2006 - 799 с.
2	Микропроцессорные системы автоматического регулирования электропередачи тепловозов (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Грищенко А.В.	Москва: Маршрут, 2004 - 172 с.
3	Системы управления электроприводами постоянного тока (Учеб. пособие для вузов)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 92 с.
4	Программирование контроллеров SIMATIC S7 (учеб. пособие по выполнению лабораторных работ)	Тен Е.Е., Фокин Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 88 с.

Моделирование систем автоматике и электропривода

1	Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink	Терехин В. Б., Дементьев Ю. Н.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 307 с.
2	Моделирование электромеханических процессов	Симаков Г. М., Филюшов Ю. П.	Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 - 131 с.
3	Избранные главы теории автоматического управления с примерами на языке MATLAB	Андриевский Б.Р., Фрадков А.Л.	Санкт-Петербург: Наука, 1999 - 467 с.
4	Математическое моделирование электрических машин (Учеб.для вузов)	Копылов И.П.	Москва: Высш. шк., 2001 - 327 с.
5	Физическое моделирование электромагнитных механизмов	Пеккер Н. И.	Москва: Энергия, 1969 - 65 с.
6	Электродинамическое моделирование электроприводов	Мамедов В. М.	М. Л.: Энергия, 1964 - 89 с.

7	MATLAB (Учеб.курс)	Дьяконов В.	Санкт-Петербург: Питер, 2001 - 560 с.
8	Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
9	Моделирование устройств информационной электроники электропривода (сб. лабораторных работ)	Сайфутдинов Р.Х.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 62 с.

Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации и электропривода

1	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 463 с.
2	Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий	Сибикин Ю. Д.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 338 с.
3	Внутренние электромонтажные работы	Малеткин И. В.	Москва: Инфра- Инженерия, 2012 - 288 с.
4	Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
5	Монтаж электрических сетей	Короткевич М. А.	Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 512 с.
6	Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации (учеб. пособие)	Домашин А.Е., Батицкий В.А.	Москва: Недра, 1979 - 247 с.
7	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования	Р. Фаскиев	Оренбург: ОГУ, 2011 - 261 с.
8	Технология электромонтажных работ	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 351 с.
9	Эксплуатация и первичное диагностирование неисправностей электрических машин	Попов Е. В.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2007 - 96 с.

Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования

1	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 463 с.
2	Безопасность труда при монтаже, обслуживании и ремонте электрооборудования предприятий	Сибикин Ю. Д.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 338 с.
3	Внутренние электромонтажные работы	Малеткин И. В.	Москва: Инфра- Инженерия, 2012 - 288 с.
4	Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
5	Монтаж электрических сетей	Короткевич М. А.	Минск: Вышэйшая школа, 2012 - 512 с.
6	Монтаж, наладка и эксплуатация систем автоматизации (учеб. пособие)	Домашин А.Е., Батицкий В.А.	Москва: Недра, 1979 - 247 с.

7	Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования	Р. Фаскиев	Оренбург: ОГУ, 2011 - 261 с.
8	Технология электромонтажных работ	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 351 с.
9	Эксплуатация и первичное диагностирование неисправностей электрических машин	Попов Е. В.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2007 - 96 с.

Надёжность систем автоматики и электропривода

1	Основы теории надежности (учеб. пособие)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 112 с.
2	Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
3	Расчет надежности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
4	Расчет показателей надежности электротехнических устройств (метод. указания для выполнения контрольной работы)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 30 с.

Надежность электрооборудования

1	Основы теории надежности (учеб. пособие)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 112 с.
2	Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
3	Расчет надежности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
4	Расчет показателей надежности электротехнических устройств (метод. указания для выполнения контрольной работы)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 30 с.

Надёжность электрооборудования

1	Основы теории надежности (учеб. пособие)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 112 с.
2	Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
3	Расчет надежности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
4	Расчет показателей надежности электротехнических устройств (метод. указания для выполнения контрольной работы)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 30 с.

Надёжность электроэнергетических систем

1	Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
2	Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.

3 Расчет надежности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
--	---------------	--

Надёжность электроэнергетических систем систем

1 Надежность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
2 Практикум по основам теории надежности (учеб. пособие для специалистов)	Горелик А.В., Ермакова О.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 133 с.
3 Расчет надежности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.

Научно-исследовательская работа

1 Методология научных исследований в области техники. Учебное пособие.	Плакс А.В.	СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009 - 129 с.
2 Основы научных исследований и патентоведение	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 172 с.
3 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.

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 Начертательная геометрия	Кузнецов М. А., Лазарев С. И., Вязовов С. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 82 с.
3 Начертательная геометрия и черчение (учеб. для бакалавров)	Чекмарев А.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 471 с.
4 Начертательная геометрия и черчение: Учебник для студентов высших учебных заведений. - 2-е изд. перераб. и доп.	Чекмарёв А.А.	Москва: Высш. образование, 2008 - 471 с
5 Начертательная геометрия. Практикум (Учебное пособие)	Белякова Е.И., Зеленый П.В.	Б. м.: М.: ИНФРА, 2012 - 214 с.
6 Начертательная геометрия. Задачи и решения (учебное пособие)	Лызлов А.Н., Ракитская М.В., Тихонов-Бугров Д.Е.	СПб: Лань, 2011 - 96 с.

7 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контр. работы для студ. ИИФО)	ДВГУПС. Каф. "Начертательная геометрия и инженерная графика"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с.
8 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контрольной работы для студ. ИИФО)	Ситникова С.Ю., Шестернина В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.
9 Начертательная геометрия (учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов высших учебных заведений)	Качуровская Н. М.	Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 127 с.

Нетрадиционные источники энергии

1 Возобновляемые источники энергии	Удалов С. Н.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 459 с.
2 Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы (учеб. пособие)	да Роза А., Малышенко С.П.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 704 с.
3 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 229 с.
4 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Ляшков В. И., Кузьмин С. Н.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 95 с.
5 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.
6 Основные характеристики ветроэнергетической установки (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 31 с.
7 Основные характеристики солнечных модулей (метод. указания)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 28 с.

Нетрадиционные источники энергии

1 Возобновляемые источники энергии	Удалов С. Н.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 459 с.
2 Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы (учеб. пособие)	да Роза А., Малышенко С.П.	Долгопрудный: ИД Интеллект, 2010 - 704 с.
3 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Ляшков В. И., Кузьмин С. Н.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 95 с.
4 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 229 с.

5 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.
6 Основные характеристики ветроэнергетической установки (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 31 с.
7 Основные характеристики солнечных модулей (метод. указания)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 28 с.

Общая энергетика

1 Общая энергетика	В.П. Горелов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 434 с.
2 Общая энергетика	Крежевский Ю. С.	Ульяновск: УлГТУ, 2014 - 110 с.

Оптимизация в электроэнергетических системах

1 Основные методы оптимизации в электроэнергетических системах (учеб. пособие)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 77 с.
2 Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем	Филиппова Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 294 с.
3 Режимы электрических станций и электроэнергетических систем	Русина А. Г., Филиппова Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 400 с.

Основы межкультурной коммуникации

1 Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Максимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.
2 The Basics of Business Intercultural Communication (основы деловой межкультурной коммуникации)	Маклакова Е. А., Литвинова Ю. А., Илунина А. А.	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011 - 169 с.
3 Основы межкультурной коммуникации	Чулкина Н. Л.	Москва: Евразийский открытый институт, 2010 - 143 с.

Основы построения профессиональной карьеры

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

Основы технической диагностики

1 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.
---	--------------------------	---------------------------------------

2 Основы технической диагностики. Теория распознавания (учеб. пособие)	Стецюк А.Е., Бобровников Я.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.
3 Диагностирование выпрямительно-инверторных преобразователей электровозов переменного тока (моногр.)	Бузмакова Л.В., Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 100 с.
4 Диагностирование изоляции тяговых электродвигателей локомотивов и обеспечение оптимального температурно-влажностного режима ее эксплуатации (учеб. пособие для вузов)	Исмаилов Ш.К., Смирнов В.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 270 с.
5 Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов (учеб. для вузов)	Романович Ж.А.	Москва: Дашков и К, 2009 - 316 с.
6 Импульсные и цифровые устройства (Учебник)	Браммер Ю.А., Пащук И.Н.	Москва: Высш. шк., 2003 - 351 с.
7 Надежность и диагностика электроустановок (Учеб.пособие)	Калявин В.П., Рыбаков Л.М.	Йошкар-Ола, 2000 - 348 с.
8 Основы технической диагностики (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Сапожников В.В., Сапожников Вл.В.	Москва: Маршрут, 2004 - 318 с.
9 Диагностика элементов контактной сети методами ультразвуковой дефектоскопии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Ли В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 50 с.
10 Диагностические комплексы электроподвижного состава (учеб. пособие)	Бобровников Я.Ю., Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 95 с.
11 Основы технической диагностики (метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 34 с.
12 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)	Мильков Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.

Основы электроники

1 Физические основы электроники. Сборник задач и примеры их решения	Аристов А. В., Петрович В. П.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 100 с.
2 Электроника и микросхемотехника (учеб. пособие для вузов)	Чижма С.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 359 с.
3 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
4 Основы электроники	Жеребцов И.П.	Санкт-Петербург: Энергоатомиздат, 1989 - 352 с.
5 Твердотельная электроника	Легостаев Н. С., Четвергов К. В.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 244 с.
6 Твердотельная электроника (учеб. пособие для вузов)	Воронков Э.Н.	Москва: Академия, 2009 - 320 с.

7 Электроника (Учеб. для вузов)	Бобровников Л.З.	Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 560 с.
8 Электроника: Полный курс лекций	Прянишников В.А.	Санкт-Петербург: КОРОНА принт, 2006 - 416 с.
9 Электротехника и основы электроники (Учеб. пособие)	Глазенко Т.А., Прянишников В.А.	Москва: Высш. шк., 1996 - 207 с.
10 Основы электроники (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Сайфутдинов Р.Х., Мальшева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.

Правоведение

1 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
2 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
3 Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
4 Правоведение	Братановский С. Н.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 - 471 с.
5 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
6 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Рыженков А.Я.	Москва: Юрайт, 2013 - 368 с.
7 Правоведение (учеб. пособие для бакалавров)	Радько Т.Н.	Москва: Проспект, 2014 - 202 с.
8 Правоведение (вопросы и задания)	Максименко Е., Ляшенко П.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
9 Правоведение (курс лекций)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
10 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Малько А.В.	Москва: Кнорус, 2012 - 400 с.
11 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Некрасов С.И.	Москва: Юрайт, 2012 - 693 с.
12 Правоведение (учеб. для бакалавров)	Шумилов В.М.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
13 Правоведение (метод. указания)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

1 Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
--	-------------------------------	--

2	Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
3	Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4	Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А. Серикова Г. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
5	Сварочные работы. Практический справочник		Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
6	Слесарное дело (Механическая обработка деталей на станках)	Фещенко В. Н.	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 464 с.
7	Токарная обработка	Фещенко В. Н., Махмутов Р. Х.	Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 - 460 с.
8	Фрезерное дело		Минск: Вышэйшая школа, 2009 - 544 с.
9	Электрические и электронные аппараты (учеб. пособие)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 51 с.
10	Электрические машины (учеб. пособие для вузов)	Токарев Б.Ф.	Москва: Альянс, 2015 - 624 с.
11	Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
12	Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания)		Гомель, 1984 - 32 с.
13	Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и деталей подвижного состава (Учеб. пособие для вузов)	Клиндух В.Ф., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 111 с.
14	Основы токарного дела	Оглоблин А.Н.	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с.
15	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Правила)	Без автора	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 130 с.
16	Современные датчики. Справочник	Фрайден Дж.	Москва: Техносфера, 2006 - 592 с.
17	Технология электромонтажных работ	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 351 с.
18	Фрезерные станки	Ничков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с.
19	Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

20 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.
21 Электрические и электронные аппараты (Метод. указания по выполнению лаб. работ с компьютер. технологиями опроса)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.
22 Электрические и электронные аппараты (учеб. пособие)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 51 с.

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

1 Электрические и электронные аппараты (учеб. пособие)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 51 с.
2 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
3 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Правила)	Без автора	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 130 с.
4 Технология электромонтажных работ	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 351 с.
5 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.
6 Электрические и электронные аппараты (Метод. указания по выполнению лаб. работ с компьютер. технологиями опроса)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.

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

1 Электрические и электронные аппараты (учеб. пособие)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 51 с.
2 Электрические машины (учеб. пособие для вузов)	Токарев Б.Ф.	Москва: Альянс, 2015 - 624 с.
3 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
4 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Правила)	Без автора	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 130 с.
5 Современные датчики. Справочник	Фрайден Дж.	Москва: Техносфера, 2006 - 592 с.

6	Технология электромонтажных работ	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 351 с.
7	Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.
8	Электрические и электронные аппараты (Метод. указания по выполнению лаб. работ с компьютер. технологиями опроса)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.
9	Электрические и электронные аппараты (учеб. пособие)	Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 51 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1	Электрический привод (учеб. для вузов)	Онищенко Г.Б.	Москва: Академия, 2008 - 288 с.
2	Правила устройства электроустановок (Все действующие разделы ПУЭ-7)		Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 512 с.
3	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах (учеб.-практ. пособие)	Бодрухина С.С.	Москва: КноРус, 2010 - 160 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1	Электрический привод (учеб. для вузов)	Онищенко Г.Б.	Москва: Академия, 2008 - 288 с.
2	Правила устройства электроустановок (Все действующие разделы ПУЭ-7)		Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 512 с.

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1	Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.
---	--	--	---

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах (учеб.-практ. пособие)	Бодрухина С.С.	Москва: КноРус, 2010 - 160 с.
---	--	----------------	----------------------------------

Преддипломная практика

1	Режимы работы электроэнергетических систем	Кобелев А. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 81 с.
2	Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.

3 Электрический привод (учеб. для вузов)	Онищенко Г.Б.	Москва: Академия, 2008 - 288 с.
4 Электроснабжение транспортных объектов	В.П. Горелов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 304 с.
5 Электроэнергетические системы и сети (учеб. для специалистов)	Ковалев И.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 363 с.
6 Конституция Российской Федерации (официальный текст)	Российская Федерация.	Новосибирск: Сиб. ун-в. изд-во, 2008 - 32 с.
7 Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника (учеб. пособие для вузов)	Конституция Ким К.К.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 368 с.
8 Режимы электрических станций и электроэнергетических систем	Русина А. Г., Филиппова Т. А.	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 400 с.
9 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Мальшева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.
10 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания)	Кузьмина Н.А., Несветова Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с.
11 Электроснабжение промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю., Яшков В. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 337 с.

Приёмники и потребители электрической энергии систем электроснабжения

1 Системы электроснабжения	Гужов Н. П., Ольховский В. Я., Павлюченко Д. А.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 262 с.
2 Электроснабжение промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю., Яшков В. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 337 с.
3 Электроснабжение цеха промышленного предприятия	Шлейников В. Б.	Оренбург: ОГУ, 2012 - 115 с.
4 Электроснабжение промышленных предприятий	Стрельников Н. А.	Новосибирск: НГТУ, 2013 - 100 с.
5 Электроснабжение промышленных предприятий (практикум)	Шлейников В. Б.	Оренбург: ОГУ, 2012 - 99 с.
6 Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия	Шлейников В. Б.	Оренбург: ОГУ, 2012 - 110 с.

Прикладная механика

1 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с.
2 Основы прикладной механики (учебное пособие)	Дрыгин В.В., Яворский Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 265 с.
3 Прикладная механика	Бегун П. И., Кормилицын О. П.	Санкт-Петербург: Политехника, 2012 - 467 с.

4 Теория механизмов, детали машин и основы конструирования (курс лекций)	Дрыгин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 239 с.
5 Исследование рычажных механизмов (метод. пособие для курсового проектирования)	Коновалова Ф.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 57 с.
6 Механика (метод. указания по выполнению расчетно-графических работ)	Яворский Н.И., Дрыгин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 36 с.
7 Нарезание профилей зубьев методом обкатки (метод. указания к лабораторной работе)	Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
8 Определение основных параметров зубчатого зацепления (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.
9 Расчет линейных размерных цепей (Метод. указания)	Коновалова Ф.Г., Пашкова Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 24 с.
10 Структурный анализ механизмов (метод. указания к лабораторной работе)	Поспелов А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.

Применение ЭВМ в электроэнергетике

1 Электроэнергетические системы и сети (учеб. для специалистов)	Ковалев И.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 363 с.
2 Автоматизация расчетов режимов перетоков активной мощности в электроэнергетических системах	С.В. Горелов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 123 с.
3 Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink	Воевода А. А., Трошина Г. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 48 с.
4 Программно-вычислительный комплекс "RastrWin" (метод. указания)	Титов А.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 56 с.

Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты

1 Построение схем релейной защиты	Щеглов А. И.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 90 с.
2 Релейная защита: учебник в 2-х частях, ч.1, 3-е изд., перераб. и доп.	Фигурнов Е.П.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 415 с.
3 Релейная защита: учебник в 2-х частях, ч.2, 3-е изд., перераб. и доп.	Фигурнов Е.П.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 604 с.
4 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
5 Основы проектирования электронных средств	Муромцев Д. Ю., Тюрин И. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011 - 80 с.
6 Релейная защита и автоматика систем электроснабжения (Учеб. для вузов)	Андреев В.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 640 с.

Проектирование систем автоматического управления

1 Основы автоматики и системы автоматического управления (учеб. для высш. проф. образования)	Малафеев С.И., Малафеева А.А.	Москва: Академия, 2010 - 384 с.
2 Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
3 Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации (Учеб. пособие для вузов)	Новиков В.А.	Москва: Академия, 2006 - 368 с.
4 Системы управления электроприводов (Учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И.	Москва: Академия, 2005 - 304 с.

Проектирование систем электропривода

1 Основы автоматики и системы автоматического управления (учеб. для высш. проф. образования)	Малафеев С.И., Малафеева А.А.	Москва: Академия, 2010 - 384 с.
2 Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
3 Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации (Учеб. пособие для вузов)	Новиков В.А.	Москва: Академия, 2006 - 368 с.
4 Системы управления электроприводов (Учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И.	Москва: Академия, 2005 - 304 с.

Производство и передача электрической энергии

1 Электроэнергетические системы и сети (учеб. для специалистов)	Ковалев И.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 363 с.
2 Системы электроснабжения	Гужов Н. П., Ольховский В. Я., Павлюченко Д. А.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 262 с.
3 Производство и передача электроэнергии (метод. пособие по решению задач)	Сапов А.С., Подлесный Д.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.

Психология

1 Общая психология		Оренбург: ОГУ, 2015 - 102 с.
2 Общая психология	Ванюхина Н. В., Сулейманов Р. Ф.	Казань: Познание, 2014 - 132 с.
3 Психология		Кемерово: КемГУКИ, 2015 - 120 с.
4 Психология массовой коммуникации	Никулина С. А.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 170 с.
5 Социальная психология	Овсянникова Е. А., Серебрякова А. А.	Москва: Флинта, 2015 - 163 с.

6 Общая психология	Немов Р. С.	Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2008 - 396 с.
7 Психология и педагогика	Гуревич П. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 320 с.
8 Психология и педагогика (учеб. пособие для вузов)	Реан А.А., Бордовская Н.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 432 с.
9 Психология личности	Гуревич П. С.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 559 с.
10 Общая психология в схемах и комментариях (учеб. пособие)	Крысько В.Г.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 254 с.
11 Психология общения (учеб. пособие)	Чернова Г.Р., Слотина Т.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 236 с.

Психология и педагогика

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

Психология управления

1 Психология менеджмента	Столяренко А. М., Амаглобели Н. Д.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 455 с.
2 Психология управления	Захарова Л. Н.	Москва: Издательская группа "Логос", 2014 - 376 с.
3 Социальная психология (Учеб. для вузов)	Андреева Г.М.	Москва: Аспект Пресс, 2004 - 365 с.
4 Психология менеджмента (Учебное пособие)	Островский Э. В.	Москва: Вузовский учебник, 2014 - 240 с.

Пуско-наладочные работы силового оборудования

1 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 463 с.
2 Эксплуатация воздушных линий электропередач	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 130 с.
3 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (учеб. для сред. проф. образования)	Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Котеленец Н.Ф.	Москва: Академия, 2013 - 301 с.
4 Справочник электромонтажника	Сибикин Ю. Д.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 331 с.

Режимы работы электроэнергетических систем

1 Электромеханические волны и устойчивость энергосистем	Н.Н. Лизалек	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 418 с.
2 Переходные процессы в электрических системах (Учеб. пособие)	Куликов Ю.А.	Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2003 - 283 с.

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

1 Изучение терминала защиты и автоматики SIEMENS SIPROTEC 7SA522 (метод. пособие)	Пинчуков П.С., Войтюк А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 52 с.
2 Расчет микропроцессорной защиты линии 110 кВ (метод. пособие)	Пинчуков П.С., Войтюк А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 65 с.
3 Релейная защита и автоматика систем электроснабжения (Учеб. для вузов)	Андреев В.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 640 с.
4 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
5 Релейная защита систем электроснабжения. Токковые защиты (метод. пособие по решению задач)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 75 с.

Релейная защита сложных элементов энергосистем

1 Расчет релейной защиты понижающих автотрансформаторов на базе микропроцессорных шкафов	Глазырин В. Е., Давыдов В. А., Щеглов А. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 91 с.
2 Релейная защита и автоматика систем электроснабжения (Учеб. для вузов)	Андреев В.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 640 с.
3 Аномальные режимы работы, релейная защита и автоматика электродвигателей (учебник)	Кулажский В.Д., Чикаров Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 36 с.
4 Микропроцессорные реле защиты: устройство, проблемы, перспективы		Москва: Инфра-Инженерия, 2011 - 336 с.
5 Проектирование микропроцессорных защит генераторов и блоков генератор-трансформатор	Федотов В. П., Федотова Л. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 225 с.
6 Изучение защит силового трансформатора (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 24 с.

7 Изучение терминала защиты и автоматики SIEMENS SIPROTEC 7SA522 (метод. пособие)	Пинчуков П.С., Войтюк А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 52 с.
8 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
9 Расчет микропроцессорной защиты линии 110 кВ (метод. пособие)	Пинчуков П.С., Войтюк А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 65 с.

Решение инженерных задач на ПЭВМ

1 Прикладная математика в системе MATHCAD (учеб. пособие для вузов)	Охорзин В.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 352 с.
2 Численные методы (учеб. пособие)	Волков Е.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 256 с.
3 Численные методы в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Бахвалов Н. С., Лапин А. В.	Москва: Высш. шк., 2000 - 190 с.
4 Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	Пилипенко В. Т.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 124 с.
5 Расчет стационарных электромагнитных полей и динамических эффектов в электромеханических устройствах численными методами (учеб. пособие)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.
6 Численные методы (учеб. пособие)	Пайметов Н.Г.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 99 с.
7 Численные методы (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 108 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 Речевая коммуникация (Метод. пособие)	Ковынев В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
6 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.

Силовая электроника

1 Выпрямительные преобразователи электропривода (учеб. пособие)	Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 94 с.
2 Электронная преобразовательная техника (учеб. пособие для специалистов)	Кулинич Ю.М.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 204 с.
3 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
4 Основы преобразовательной техники (Учеб. для вузов)	Руденко В.С., Сенько В.И.	Москва: Высш. шк., 1980 - 424 с.
5 Выпрямительные преобразователи силовой электроники электропривода (Метод. пособие для курс. и дипл. проектирования)	Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 42 с.

Силовая электроника электропривода

1 Выпрямительные преобразователи электропривода (учеб. пособие)	Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 94 с.
2 Электронная преобразовательная техника (учеб. пособие для специалистов)	Кулинич Ю.М.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 204 с.
3 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink (учеб. для вузов)	Герман-Галкин С.Г.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 448 с.
4 Основы преобразовательной техники (Учеб. для вузов)	Руденко В.С., Сенько В.И.	Москва: Высш. шк., 1980 - 424 с.
5 Выпрямительные преобразователи силовой электроники электропривода (Метод. пособие для курс. и дипл. проектирования)	Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 42 с.

Силовая электронная техника и преобразователи

1 Электронная преобразовательная техника (учеб. для специалистов)	Бурков А. Т.	
2 Электронная преобразовательная техника (учеб. пособие для специалистов)	Кулинич Ю.М.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 204 с.

Системы автоматического управления технологическими процессами

1 Автоматика и автоматизация производственных процессов	Поляков С. И.	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2007 - 372 с.
---	---------------	---

2 Системы управления технологическими процессами	Беляев П. С., Букин А. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 156 с.
3 Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
4 Автоматика и автоматизация производственных процессов	Поляков С. И.	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2007 - 372 с.
5 Автоматика и автоматизация производственных процессов (учеб. для вузов)	Бушуев С.Д., Михайлов В.С.	Москва: Высш. шк., 1990 - 256 с.
6 Системы управления технологическими процессами	Беляев П. С., Букин А. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 156 с.
7 Программирование контроллеров SIMATIC S7 (учеб. пособие по выполнению лабораторных работ)	Тен Е.Е., Фокин Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 88 с.

Системы управления электроприводами

1 Системы автоматизированного управления электропривода (учеб.)	Москаленко В.В.	Москва: Инфра-М, 2009 - 208 с.
2 Системы подчиненного регулирования электроприводов (учеб. пособие для вузов)	Шрейнер Р.Т.	Екатеринбург: ГОУ ВПО Рос. гос. проф.-пед. ун-т, 2008 - 279 с.
3 Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
4 Электроприводы переменного тока с частотным регулированием (Учеб. для вузов)	Соколовский Г.Г.	Москва: Академия, 2006 - 272 с.
5 Комплектные системы управления электроприводами тяжелых металлорежущих станков	Поздеев А.Д.	Москва: Энергия, 1980 - 288 с.
6 Системы управления тиристорными электроприводами постоянного тока	Перельмутер В.М., Сидоренко В.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1988 - 304 с.
7 Теоретические основы управления в электроэнергетике (Метод. указания к курсовому проекту)	Бурьяноватый А.И.	Санкт-Петербург, 2000 - 32 с.
8 Управление электроприводами (учеб. пособие для вузов)	Башарин А.В., Новиков В.А.	Санкт-Петербург: Энергоиздат, 1982 - 392 с.
9 Системы управления электроприводами постоянного тока (Учеб. пособие для вузов)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 92 с.
10 Электропривод (учеб. пособие)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 86 с.

Системы управления электроприводом

1 Системы автоматизированного управления электропривода (учеб.)	Москаленко В.В.	Москва: Инфра-М, 2009 - 208 с.
---	-----------------	--------------------------------

2 Системы подчиненного регулирования электроприводов (учеб. пособие для вузов)	Шрейнер Р.Т.	Екатеринбург: ГОУ ВПО Рос. гос. проф.-пед. ун-т, 2008 - 279 с.
3 Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
4 Электроприводы переменного тока с частотным регулированием (Учеб. для вузов)	Соколовский Г.Г.	Москва: Академия, 2006 - 272 с.
5 Комплектные системы управления электроприводами тяжелых металлорежущих станков	Поздеев А.Д.	Москва: Энергия, 1980 - 288 с.
6 Системы управления тиристорными электроприводами постоянного тока	Перельмутер В.М., Сидоренко В.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1988 - 304 с.
7 Теоретические основы управления в электроэнергетике (Метод. указания к курсовому проекту)	Бурьяноватый А.И.	Санкт-Петербург, 2000 - 32 с.
8 Управление электроприводами (учеб. пособие для вузов)	Башарин А.В., Новиков В.А.	Санкт-Петербург: Энергоиздат, 1982 - 392 с.
9 Системы управления электроприводами постоянного тока (Учеб. пособие для вузов)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 92 с.
10 Электропривод (учеб. пособие)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 86 с.

Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий

1 Системы электроснабжения	Гужов Н. П., Ольховский В. Я., Павлюченко Д. А.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 262 с.
2 Электроснабжение промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю., Яшков В. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 337 с.
3 Электроснабжение промышленных предприятий	Стрельников Н. А.	Новосибирск: НГТУ, 2013 - 100 с.
4 Электроснабжение промышленных предприятий (практикум)	Шлейников В. Б.	Оренбург: ОГУ, 2012 - 99 с.
5 Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия	Шлейников В. Б.	Оренбург: ОГУ, 2012 - 110 с.

Сооружение и монтаж устройств электроснабжения

1 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 463 с.
2 Сооружение и монтаж устройств электроснабжения (метод. указ. по выполнению курсовой работы)	Тряпкин Е.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 36 с.

Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения

1 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 463 с.
--	---------------------------------	-------------------------------------

2 Сооружение и монтаж устройств электроснабжения (метод. указ. по выполнению курсовой работы)	Тряпкин Е.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 36 с.
---	--------------	--

Социология

1 Западная социология (современные парадигмы)		Минск: Белорусская наука, 2015 - 436 с.
2 Социология		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 487 с.
3 Социология (Курс лекций)	Зеленков М. Ю.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 199 с.
4 Социология		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2013 - 111 с.
5 Социология	Тощенко Ж. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 640 с.
6 Социология	Лавриненко В. Н., Лукашева Т. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 448 с.
7 Социология	Тощенко Ж. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 608 с.
8 Социология (учеб. для бакалавров)	Кравченко А.И.	Москва: Юрайт, 2013 - 526 с.
9 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Аникеева Н.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
10 Социология в строительстве (метод. указания)	Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
11 Социология. Практикум (Учеб. пособие)	Аникеева Н.С., Спасский Е.Н.	Хабаровск, 2002 - 110 с.

Тайм-менеджмент

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

Теоретическая механика

1 Курс теоретической механики (учебник для вузов)	Мещеряков В.Б.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 280 с.
2 Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 с.
3 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с.
4 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с.
5 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.
6 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
7 Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.
8 Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
9 Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.

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 автоматического управления

1 Теория автоматического управления (учеб. пособие для вузов)	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М.	Санкт-Петербург: Лань, 2010 - 224 с.
2 Теория систем автоматического управления и регулирования (учеб. пособие)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 136 с.
3 Теория автоматического управления (метод. пособие по выполнению практических заданий)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 69 с.
4 Теория автоматического управления (Метод. указания по вып. прак. заданий)	Зиссер Я.О.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 27 с.

Теория электропривода

1 Основы электропривода (учеб. пособие для вузов)	Епифанов А.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2009 - 192 с.
2 Основы электропривода (учеб. пособие)	Епифанов А.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 192 с.
3 Электрический привод (Учеб. для образ. учреждений сред. проф. образования)	Кацман М.М.	Москва: Академия, 2005 - 384 с.
4 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Техника высоких напряжений

1 Техника высоких напряжений	Бочаров Ю. Н., Дудкин С. М., Титков В. В.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2013 - 265 с.
2 Техника высоких напряжений. Изоляция устройств электроснабжения железных дорог (учеб. пособие для специалистов)	Харченко А.Ф.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 190 с.
3 Техника высоких напряжений (метод. указания к практической работе)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 28 с.

4 Техника высоких напряжений (сб. лабораторных работ)	Кульмановский А.И., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 78 с.
---	-----------------------------------	--

Технические средства диспетчеризации и телеуправления

1 Технические средства электрической централизации (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
2 Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие)	Власенко С.А., Тряпкин Е.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 89 с.
3 Автоматизация и диспетчеризация систем электроснабжения	Смурнов Е. С.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 101 с.
4 Автоматика электроэнергетических систем (учеб. пособие)	Чикаров Ю.А., Кулажский В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.
5 Элементная база автоматических устройств в электроснабжении (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Тряпкин Е.Ю., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54

Техническое обслуживание и ремонт устройств электропривода

1 Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин (Учеб. для вузов)	Котеленец Н.Ф., Акимова Н.А.	Москва: Академия, 2003 - 384 с.
2 Правила устройства электроустановок (Все действующие разделы ПУЭ-7)		Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 512 с.
3 Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 249 с.
4 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 463 с.
5 Правила устройства электроустановок		Москва: Омега-Л, 2006 - 268 с.
6 Система планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики	Синягин Н.Н., Афанасьев Н.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1984 - 448 с.
7 Текущий ремонт и техническое обслуживание локомотивов: курс лекций (учеб. пособие)	Дмитренко И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 119 с.

Техническое обслуживание и ремонт электроэнергетического оборудования

1 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 463 с.
2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования)	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с.
3 Диагностика электроэнергетического оборудования	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 227 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.	

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.	

Устойчивость электроэнергетических систем

1 Электромеханические волны и устойчивость энергосистем	Н.Н. Лизалек	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 418 с.
2 Переходные процессы в электрических системах (Учеб. пособие)	Куликов Ю.А.	Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2003 - 283 с.

Физика

1 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2 Задачник по физике (учеб. пособие для вузов)	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Москва: Альянс, 2016 - 640 с.
3 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
4 Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
5 Сборник задач по общему курсу физики (Для техн. вузов)	Волькенштейн В.С.	Санкт-Петербург: Книжный мир, 2004 - 328 с.

6 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
7 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.
8 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.
9 Механика, колебания и волны в упругих средах (Сб. задач по физике)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 102 с.
10 Оптика: сборник задач по общей физике (учеб. пособие)	Стариченко Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 106 с.
11 Физика атома, ядра и твердого тела. Сборник задач по физике (Учеб. пособие для вузов)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 142 с.
12 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
13 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
14 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
15 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.
16 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.
17 Электричество и магнетизм (сб. задач по курсу общей физики)	Троилин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 84 с.
18 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.

Физика электромагнитных процессов

1 Электромагнитные процессы в системах генерирования электрической энергии для автономных объектов	Харитонов С. А.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 545 с.
2 Электромагнитные процессы в системах генерирования электрической энергии для автономных объектов	Харитонов С. А.	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2011 - 536 с.
3 Основы радиоэлектроники. Электродинамика и распространение радиоволн (Учеб. пособие для вузов)	Кугушев А. М., Голубева Н. С.	Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001 - 368 с
4 Основы радиоэлектроники: Нелинейные электромагнитные процессы (Учеб. пособие для вузов)	Кугушев А.М., Голубева Н.С.	Москва: Энергия, 1977 - 400 с.

5 Сборник задач по физике	Анисина И., Огерчук А., Пискарева Т.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 114 с.
6 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
7 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179

Физическая культура и спорт

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

17 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод.указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
18 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
19 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.
20 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.
21 Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с.
22 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
23 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод.указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
24 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
25 Терминология в силовых видах спорта (метод. указания)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 50 с.
26 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
27 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Философия

1 Философия	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 404 с.
2 Философия (Учеб. для вузов)	Спиркин 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 как духовное делание	Ильин И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 104 с.

10	Философия китайского буддизма		
11	Философия науки в вопросах и ответах (Учеб. пособие для аспирантов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 352 с.
12	Философия. Курс лекций (Учеб. пособие)	Прокофьева Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 175 с.
13	Философия: 100 экзаменационных вопросов	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: МарТ, 1998 - 256 с.
14	Новая философия истории	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 255 с.
15	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.
16	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	Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл-Пресс, 2009 - 240 с.
2	Общая химия (к изучению дисциплины)	Глинка Н.Л.	Москва: Изд-во Кнорус, 2016 - 752 с.
3	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
4	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
5	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 899 с.
6	Общая химия. Теория и задачи (учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 496 с.
7	Задачи и упражнения по общей химии (Учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л.	Москва: Интеграл-Пресс, 2006 - 240 с.
8	Задачи и упражнения по общей химии (Учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л.	Москва: Интеграл-Пресс, 2007 - 240 с.
9	Коллоидная химия (учеб. для вузов)	Гельфман М.И., Ковалевич О.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 336 с.
10	Общая химия (Пособие для подготовки к централизованному тестированию)	Болтромаеук В. В.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 191 с.
11	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2006 - 557 с.

12	Общая химия. Основной курс (учеб. пособие для вузов)	Вольхин В.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 464 с.
13	Химия (Подготовка к централизованному тестированию. Задачи и упражнения с примерами решений)	Резяпкин В. И.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 318 с.
14	Химия (полный курс подготовки к тестированию и экзамену)	Резяпкин В. И., Лакоба С. Е., Бурдь В. Н.	Минск: ТетраСистемс, 2013 - 560 с.
15	Общая химия (практикум)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 130 с.
16	Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с.
17	Химия (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 134 с.
18	Химия в специальных разделах (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.
19	Химия в электротехнических процессах (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 40 с.
20	Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.

Хозяйственное право

1	Предпринимательское право (учеб. пособие)	Гончаров А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 150 с.
2	Общие положения обязательственного права (учеб. пособие)	Гуменюк Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 144 с.
3	Хозяйственное право (метод. указания)	Апоревич В.Н., Макарова Т.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 18 с.

Цифровые системы управления электроприводом

1	Системы автоматизированного управления электропривода (учеб.)	Москаленко В.В.	Москва: Инфра-М, 2009 - 208 с.
2	Системы управления электроприводов (Учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И.	Москва: Академия, 2005 - 304 с.
3	Системы управления электроприводов (учеб. для вузов)	Терехов В.М., Осипов О.И., Терехов В.М.	Москва: Академия, 2008 - 304 с.
4	Основы электропривода технологических установок с асинхронным двигателем (учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп.)	А. М. Худоногов, И. А. Худоногов, Е. М. Лыткина ; под ред. А. М. Худоногова	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 336 с. : ил.
5	Системы управления электроприводами постоянного тока (Учеб. пособие для вузов)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 92 с.

6 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.)	Трофимович П.Н., Малышева О.А., Игнатенко И.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 32 с.
--	--	---

Экология

1 Общая экология	Степановских А. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с.
2 Общая экология (Учебник)	Гальперин М. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 336 с.
3 Общая экология (Учебник)	Гальперин М. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 - 336 с.
4 Основы экологии (Учебник)	Христофорова Н. К.	Москва: Издательство "Магистр", 2015 - 640 с.
5 Экология	И.О. Лысенко	Ставрополь: Агрус, 2015 - 228 с.
6 Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Директ-Медиа, 2015 - 662 с.
7 Экология (курс лекций . В 2 ч. Ч. 1 / Д.К. Куренщиков, Л.И. Никитина)	Куренщиков Д.К.	Б. м.: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, 2014 - 158 с. : ил.
8 Экология (курс лекций. В 2 ч. Ч. 2)	Куренщиков Д.К., Никитина Л.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2014 - 147 с.
9 Экология городской среды	А.А. Челноков	Минск: Вышэйшая школа, 2015 - 368 с.
10 Биологическая экология (Теория и практика)	Степановских А. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 791 с.
11 Инженерная экология: процессы и аппараты очистки газовоздушных выбросов (Учебное пособие)	Луканин А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 523 с.
12 Промышленная экология	Гвоздовский В. И.	Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008 - 270 с.

13 Учебно-методическое пособие по дисциплинам "Экология заповедных территорий" и "Экологическая охрана территорий"	Степанова Н. Е.	Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016 - 72 с.
14 Экология (Учебник)	Пушкарь В. С., Якименко Л. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 397 с.
15 Экология XXI века (словарь терминов) (Справочно-энциклопедическая литература)	Глазко В. И.	Москва: ООО "КУРС", 2016 - 992 с.
16 Экология и окружающая среда (словарь-справ.)	Вронский В.А.	Ростов-на-Дону: МарТ, 2008 - 432 с.
17 Экология и охрана окружающей среды: законы и реалии в США и России = Ecology and Environment Protection: Laws and Practices USA and Russia (Монография)	Брославский Л. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 317 с.
18 Экология природопользования	Герасименко В. П.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 355 с.
19 Экология продуктов питания	Габелко С. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 194 с.
20 Экология человека	Ильиных И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 299 с.
21 Экология. Базовый курс для студентов небиологических специальностей (учеб. пособие для вузов)	Гордиенко В.А., Показеев К.В., Старкова М.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 640 с.
22 Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям (сб. лабораторных работ)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 78 с.
23 Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям. (к изучению дисциплины)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 78 с.
24 Почвенные инфузории Среднего Приамурья (монография)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ХГТУ, 1997 - 102 с.
25 Промышленная экология. Практикум (Учебное пособие)	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 - 128 с.
26 Цилиофауна природных и техногенных экосистем Среднего Приамурья (моногр.)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 160 с.
27 Экология (Учебно-метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 44 с.
28 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.

Экономика

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

Экономика и организация производства в электроэнергетике

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок (учеб. пособие для бакалавров) | Смехова Н.Г.,
Кожевникова Ю.Н. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 472 с. |
| 2 Экономика и управление предприятием | Галай А. Г., Дудаков В. И. | Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 179 с. |
| 3 Экономика предприятия (фирмы) | Шатаева О. В. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 129 с. |
| 4 Экономика труда | Скляревская В. А. | Москва: Дашков и Ко, 2015 - 304 с. |
| 5 Экономика энергетики | | Ульяновск: УлГТУ, 2015 - 77 с. |
| 6 Экономика энергетики (Учебно-методическое пособие) | Зеляковский Д. В.,
Титова В. А. | Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015 - 72 с. |
| 7 Экономическая оценка инвестиций (учебник) | Терешина Н.П.,
Подсорин В.А. | Москва: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 - 272 с. |
| 8 Экономическое управление организацией (предприятием) (учеб. пособие) | Комарова В.В.,
Некрасова О.И.,
Милая А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 |
| 9 Управление предприятием в условиях конкуренции | Башкардин И. В. | Москва: Лаборатория книги, 2012 - 134 с. |

10 Экономика и управление предприятием	Галай А. Г., Дудаков В. И.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 179 с.
11 Экономика электроэнергетики (Учеб.)	Фомина В.Н.	Б. м.: ИЕЭ ГУУ, 2005 - 392 с.
12 Экономика предприятия : Тесты, задачи, ситуации (учеб. пособие для вузов)	Горфинкель В.Я., Чернышев Б.Н.	Москва: ЮНИТИ-Дана, 2015 - 335 с.

Экономика и организация производства электроприводов

1 Издержки и себестоимость железнодорожных перевозок (учеб. пособие для бакалавров)	Смехова Н.Г., Кожевникова Ю.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 472 с.
2 Экономика труда	Скляревская В. А.	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 304 с.
3 Экономика энергетики		Ульяновск: УлГТУ, 2015 - 77 с.
4 Экономическая оценка инвестиций (учебник)	Терешина Н.П., Подсорин В.А.	Москва: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016 - 272 с.
5 Экономика и управление предприятием	Галай А. Г., Дудаков В. И.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 179 с.
6 Экономика электроэнергетики (Учеб.)	Фомина В.Н.	Б. м.: ИЕЭ ГУУ, 2005 - 392 с.

Эксплуатация систем электроснабжения

1 Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования)	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с.
3 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
4 Диагностика электроэнергетического оборудования	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 227 с.
5 Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем электроснабжения (метод. указания для практических занятий)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 24 с.

Эксплуатация электрических сетей

1 Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования)	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с.
3 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.

4 Диагностика электроэнергетического оборудования	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 227 с.
5 Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем электроснабжения (метод. указания для практических занятий)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 24 с.

Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем

1 Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Учебное пособие	Левин В. М.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 116 с.
2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования)	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с.
3 Электроэнергетические системы и сети (учеб. пособие)	Костин В.Н.	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2015 - 304 с.
4 Диагностика электроэнергетического оборудования	Привалов Е. Е.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 227 с.
5 Разработка электросетевых композитных конструкций для электроэнергетических систем	В.П. Горелов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 131 с.
6 Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем электроснабжения (метод. указания для практических занятий)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 24 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

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

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

Электрические и электронные аппараты

1 Силовые электронные аппараты		
2 Электромеханические аппараты		
3 Аппараты высокого напряжения (Учеб. пособие для вузов)	Чунихин А.А., Жаворонков М.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1985 - 432 с.
4 Основные этапы развития электрических аппаратов	Бурман А.П., Розанов Ю.К.	
5 Электрические аппараты: Общий курс (Учеб. для вузов)	Чунихин А.А.	Москва: Энергоатомиздат, 1988 - 720 с.

- | | | |
|--|-----------------|--|
| 6 Электромеханические аппараты автоматики (Учеб. для вузов по спец. "Электрические аппараты") | Буль Б.К. | Москва: Высш. шк., 1988 - 303 с. |
| 7 Электрические и электронные аппараты (Метод. указания по выполнению лаб. работ с компьютер. технологиями опроса) | Кульчицкий В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с. |
| 8 Электрические и электронные аппараты (учеб. пособие) | Кульчицкий В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 51 с. |

Электрические машины

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Электрические машины (учеб. пособие для вузов) | Прохоров С.Г.,
Хуснутдинов Р.А. | Ростов-на-Дону:
Феникс, 2012 - 411 с. |
| 2 Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы (учеб. для вузов) | Вольдек А.И.,
Попов В.В. | Санкт-Петербург:
Питер, 2008 - 320 с. |
| 3 Электрические машины. Машины переменного тока (учеб. для вузов) | Вольдек А.И.,
Попов В.В. | Санкт-Петербург:
Питер, 2008 - 350 с. |
| 4 Электрические машины (Сб. задач: Учеб. пособие для спец. "Электромеханика") | Читечян В.И. | Москва: Высш. шк., 1988 - 231 с. |
| 5 Электрические машины (Учеб. для вузов) | Копылов И.П. | Москва: Высш. шк., 2006 - 607 с. |
| 6 Электрические машины и электропривод (сб. лаб. работ) | Сечин В.И., Пашнин В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 128 с. |
| 7 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ) | Ющенко Л.В., Сечин В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с. |

Электрические станции и подстанции

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Проектирование тяговых и трансформаторных подстанций | Кузнецов С. М. | Новосибирск: НГТУ, 2013 - 92 с. |
| 2 Электрические подстанции (Учебное пособие для высшего и среднего профессионального образования) | Сибикин Ю. Д. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 414 с. |
| 3 Электрическая часть электростанций и подстанций (справ. материалы для курсового и дипломного проектирования) | Неклепаев Б.Н.,
Крючков И.П. | Санкт-Петербург:
БХВ-Петербург, 2013 - 608 с. |
| 4 Коммутационные аппараты в электроэнергетических сетях (учеб. пособие) | Власенко С.А.,
Григорьев Н.П.,
Демина Л.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 85 с. |

Электрический привод

- | | | |
|--|----------------|---|
| 1 Автоматизированный электропривод в современных технологиях | Симаков Г. М. | Новосибирск: НГТУ, 2014 - 103 с. |
| 2 Основы электропривода (учеб. пособие для вузов) | Епифанов А.П. | Санкт-Петербург:
Лань, 2009 - 192 с. |
| 3 Основы электропривода (учеб. пособие) | Епифанов А.П. | Санкт-Петербург:
Лань, 2008 - 192 с. |
| 4 Основы электропривода (учеб. пособие для вузов) | Ильинский Н.Ф. | Москва: ИД МЭИ, 2007 - 224 с. |

5 Основы электропривода (Учеб. пособие)	Ильинский Н.Ф.	Москва: Изд-во МЭИ, 2003 - 224 с.
6 Электрический привод (Учеб. для вузов)	Онищенко Г.Б.	Москва: Академия, 2006 - 288 с.
7 Электрический привод (Учеб. для образ. учреждений сред. проф. образования)	Кацман М.М.	Москва: Академия, 2005 - 384 с.
8 Электропривод (учеб. пособие)	Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 86 с.
9 Асинхронные двигатели с фазным ротором и схемы управления ими (метод. пособие по выполнению курсового проекта)	Ющенко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 81 с.
10 Основы электропривода технологического оборудования локомотивных предприятий (Метод. указания на выполн. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Пашнин В.М.	Хабаровск, 1999 - 28 с.
11 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.
12 Электропривод (сб. лабораторных работ)	Константинов К.В., Кульчицкий В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 43 с.

Электробезопасность

1 Охрана труда и электробезопасность	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 360 с.
2 Электробезопасность в электроустановках железнодорожного транспорта (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Кузнецов К.Б., Мишарин А.С.	Москва: Маршрут, 2005 - 456 с.
3 Электробезопасность	Привалов Е. Е.	Ставрополь: Агрус, 2013 - 140 с.
4 Электробезопасность	Привалов Е. Е.	Ставрополь: Агрус, 2013 - 132 с.
5 Электробезопасность. В 3-х ч	Привалов Е. Е.	Ставрополь: Агрус, 2013 - 156 с.

Электромагнитная совместимость и средства защиты

1 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	А.Ф. Шаталов	Ставрополь: Агрус, 2014 - 63 с.
2 Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие для специалистов)	Шаманов В.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 244 с.
3 Электромагнитная совместимость (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Макашѐва С.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 20 с.
4 Электромагнитная совместимость (Учеб. для вузов жд тр-та)	Бадер М.П.	Москва: УМК МПС, 2002 - 638 с
5 Электромагнитная совместимость (Учеб. пособие)	Бессонов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 80 с.

Электромагнитная совместимость и электробезопасность

1 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	А.Ф. Шаталов	Ставрополь: Агрус, 2014 - 63 с.
2 Электромагнитная совместимость систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие для специалистов)	Шаманов В.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 244 с.
3 Электромагнитная совместимость (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Макашѐва С.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 20 с.
4 Электромагнитная совместимость (Учеб. для вузов жд тр-та)	Бадер М.П.	Москва: УМК МПС, 2002 - 638 с
5 Электромагнитная совместимость (Учеб. пособие)	Бессонов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 80 с.

Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах

1 Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах (учеб. пособие)	Константинов А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 100 с.
2 Электромагнитные переходные процессы в электрических системах	Котова Е. Н., Паниковская Т. Ю.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 217 с.
3 Переходные процессы в электрических системах	Д.В. Армеев	Новосибирск: НГТУ, 2014 - 331 с.

Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах

1 Электромеханические волны и устойчивость энергосистем	Н.Н. Лизалек	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 418 с.
2 Переходные процессы в электрических системах (Учеб. пособие)	Куликов Ю.А.	Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2003 - 283 с.

Электронные цепи обработки сигналов

1 Основы цифровой обработки сигналов. Курс лекций (Учеб. пособие)		Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003 - 608 с.
2 Радиотехнические цепи и сигналы (Учеб. пособие для вузов)	Гоноровский И.С.	Москва: Дрофа, 2006 - 719 с.
3 Цифровая обработка сигналов (Учеб. пособие для вузов)	Сергиенко А.Б.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 751 с.
4 Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи (Учеб. пособие для вузов)	Галустов Г.Г.	Москва: Радио и связь, 1989 - 248 с.
5 Радиотехнические цепи и сигналы. Руководство к решению задач (Учеб. пособие для вузов)	Баскаков С.И.	Москва: Высш. шк., 2002 - 214 с.
6 Вейвлет-анализ в примерах	Нагорнов О. В.	Москва: МИФИ, 2010 - 119 с.

Электроснабжение

1 Электроснабжение промышленных предприятий (практикум)	Шлейников В. Б.	Оренбург: ОГУ, 2012 - 99 с.
---	-----------------	-----------------------------

2 Электроснабжение промышленных предприятий и установок

Сибикин Ю. Д.,
Сибикин М. Ю.,
Яшков В. А.

М. | Берлин: Директ-
Медиа, 2014 - 337
с.

Электроснабжение предприятий

1 Электроснабжение промышленных предприятий (практикум)

Шлейников В. Б.

Оренбург: ОГУ,
2012 - 99 с.

2 Электроснабжение промышленных предприятий и установок

Сибикин Ю. Д.,
Сибикин М. Ю.,
Яшков В. А.

М. | Берлин: Директ-
Медиа, 2014 - 337
с.

Электротехническое материаловедение

1 Конструкционные электротехнические материалы

В.П. Горелов

М. | Берлин: Директ-
Медиа, 2016 - 341
с.

2 Электротехнические материалы систем электроснабжения

Привалов Е. Е.

М. | Берлин: Директ-
Медиа, 2016 - 266
с.

3 Электротехнические материалы (сб. лаб. работ)

Кульмановский
А.И., Наконечный
М.В., Власенко С.А.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2016 - 87

Электроэнергетические системы и сети

1 Электроэнергетические системы и сети (учеб. для специалистов)

Ковалев И.Н.

Москва: УМЦ ЖДТ,
2015 - 363 с.

2 Коммутационные аппараты в электроэнергетических сетях (учеб. пособие)

Власенко С.А.,
Григорьев Н.П.,
Демина Л.С.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2016 - 85

3 Расчет питающей электрической сети (метод. пособие по выполнению курсового проекта)

Демина Л.С.,
Шалыгин К.Е.

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

Элементы автоматических устройств

1 Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие)

Власенко С.А.,
Тряпкин Е.Ю.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 89 с.

2 Автоматика энергосистем (учеб. для техникумов)

Беркович М.А.,
Гладышев В.А.

Москва:
Энергоатомиздат,
1991 - 238 с.

Энергоаудит и управление качеством электрической энергии

1 Энергосбережение в электроэнергетике

Митрофанов С. В.,
Кильметьева О. И.

Оренбург: ОГУ,
2015 - 105 с.

2 Управление энергосбережением и энергетической эффективностью в городском хозяйстве

А.М. Идиатуллина

Казань:
Издательство
КНИТУ, 2013 - 220 с.

3 Энергосбережение

Стрельников Н. А.

Новосибирск: НГТУ,
2012 - 176 с.

Энергосбережение

1 Энергосбережение в электроэнергетике	Митрофанов С. В., Кильметьева О. И.	Оренбург: ОГУ, 2015 - 105 с.
2 Управление энергосбережением и энергетической эффективностью в городском хозяйстве	А.М. Идиатуллина	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 220 с.
3 Энергосбережение	Стрельников Н. А.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 176 с.

Энергосбережение и качество электрической энергии

1 Энергосбережение в электроэнергетике	Митрофанов С. В., Кильметьева О. И.	Оренбург: ОГУ, 2015 - 105 с.
2 Управление энергосбережением и энергетической эффективностью в городском хозяйстве	А.М. Идиатуллина	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 220 с.
3 Энергосбережение	Стрельников Н. А.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 176 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

7 Основы работы в среде программирования Delphi (метод. указания по выполнению лаб. работ) Вихтенко Э.М.

Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2014 -
13 с.
Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2009 - 28 с.