

Дополнительные главы высшей математики

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Математический анализ: интегралы | Туганбаев А. А. | Москва: Флинта, 2011 - 76 с. |
| 2 Функции нескольких переменных и кратные интегралы | Туганбаев А. А. | Москва: Флинта, 2011 - 66 с. |
| 3 Классическая теория поля | Степаньянц К. В. | Москва: Физматлит, 2009 - 537 с. |
| 4 Курс высшей математики. Кратные интегралы. Векторный анализ. Лекции и практикум (учеб. пособие) | Петрушко И.М. | Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 320 с. |
| 5 Математический анализ: интегралы (учебное пособие) | Виноградова П.В., Королева Т.Э. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с. |
| 6 Индивидуальные задания по высшей математике. Учебное пособие в 4 частях Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля | Рябушко А. П., Бархатов В. В., Державец В. В., Юреть И. Е. | Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 368 с. |
| 7 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс) (метод. пособие по решению задач) | Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с. |

Иностранный язык для специальных целей

- | | | |
|---|-------------------|---|
| 1 Professional English for Engineers | Щербакова М. В. | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 117 с. |
| 2 Oxford Practice Grammar with answers | Eastwood John | New York: Oxford University Press, 2002 - 432 с. |
| 3 Vocabulary and Grammar Tests (for senior and post-graduate students of economic faculties) | Солодушкина К. А. | Санкт-Петербург: Антология, 2008 - 352 с. |
| 4 Уроки английского языка. К учебнику "English Grammar in Use" P. Мерфи. Для продолжающих обучение (учеб. пособие) | Пиввеева Ю.В. | Москва: ЭКСМО, 2009 - 448 с. |
| 5 Английский для инженеров: компьютерное дело и безопасность информационных систем (метод. пособие по освоению практического курса) | Бессонова А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 58 с. |

Интеллектуальная собственность

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Основы научных исследований | Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534 с. |
| 2 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов) | Шульмин В.А. | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 280 с. |
| 3 Основы научных исследований (Общий курс) (Учебное пособие) | Космин В. В. | Москва: Издательский Центр РИО, 2017 - 228 с. |

Информационные технологии в науке и производстве

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1 Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике | Майстренко А. В., Майстренко Н. В. | Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 - 97 с. |
|--|------------------------------------|---|

2 Информатика. Информационные технологии	Иванов В. И., Баскакова Н. В.	
3 Информационные технологии в управлении проектами (сб. лабораторных работ)	Дорогинина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 76 с.

Компьютерные, сетевые и информационные технологии

1 Алгебраическая криптография	Романьков В. А.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 136 с.
2 Архитектура и организация ЭВМ	Гуров В. В., Чуканов В. О.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 184 с.
3 Беспроводные технологии		Санкт-Петербург: Медиа КиТ, 2016 - 68 с.
4 Новые инфокоммуникационные технологии в социально-гуманитарных науках и образовании (Материалы междунар. интернет-конференции)	Кулик А.Н.	Москва: Логос, 2003 - 424 с.
5 Основы интернет-технологий	Пархимович М. Н., Липницкий А. А., Некрасова В. А.	Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013 - 366 с.
6 Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013	Паклина В. М., Паклина Е. М.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 112 с.
7 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие)	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с.
8 Инфокоммуникационные технологии - важнейшее звено транспортной инфраструктуры		
9 Инфокоммуникационные технологии в современном банке	Русанов С.Г.	
10 Информационная безопасность и защита информации в корпоративных сетях железнодорожного транспорта (Учеб. для вузов жд тр-та)	Яковлев В. В., Корниенко А. А.	Москва: УМК МПС России, 2002 - 328 с
11 Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ	Чуканов В. О., Гуров В. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 167 с.
12 Локальные сети и интернет	Заика А. А.	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009 - 286 с.
13 Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы (Справ.)	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2004 - 126 с.
14 Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и интернет (Учеб. пособие для вузов)	Суворов А.Б.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 384 с.

15 Интернет (учеб. пособие)	Лихозвон И.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
16 Лабораторный практикум по интернет технологиям (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 40 с.

Математическое моделирование в профессиональной сфере

1 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
2 Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии	Бабина О. И., Мошкович Л. И.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 152 с.
3 Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink	Терехин В. Б., Дементьев Ю. Н.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 307 с.
4 Математическое моделирование	Данилов Н. Н.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 98 с.
5 Имитационное моделирование устройств электроподвижного состава (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Кабалык Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 64 с.
6 Математические модели (Сб. лекций: Учеб. пособие)	Попов М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 122 с.
7 Моделирование системы оперативного управления ремонтом локомотивов (Учеб. пособие)	Пляскин А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 130 с.

Менеджмент инноваций

1 Инновационный менеджмент	Кузнецов Б. Т., Кузнецов А. Б.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 364 с.
2 Инновационный менеджмент	Балдин К. В., Барышева А. В.	Москва: Дашков и Ко, 2012 - 384 с.
3 Инновационный менеджмент на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Шишмаков В.Т., Шишмаков С.В.	Москва: Маршрут, 2006 - 136 с.
4 Инновационный менеджмент на транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Лосев В.С., Сабитова П.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 191 с.
5 Инновационный менеджмент. Структурные схемы и таблицы	Вьюгина Л. К.	Москва: Юнити- Дана, 2012 - 104 с.
6 Инновационный менеджмент (Метод. указания)	Шишмаков В.Т.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 22 с.
7 Инновационный менеджмент (Ответы на экзаменационные вопросы)	Карпенко Е. М., Комков С. Ю., Карпенко В. М.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 221 с.

Неразрушающий контроль элементов машин с комбинированными

энергетическими установками

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 1 Неразрушающий контроль деталей вагонов (учеб. пособие) | Лаптева И.И.,
Колесников М.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 103 с. |
| 2 Радиационный неразрушающий контроль | Сашина Л. А. | Москва: АСМС, 2012 - 124 с. |
| 3 Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов (учеб. пособие) | Бервинов В.И.,
Доронин Е.Ю. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 332 с. |
| 4 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. |
| 5 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов) | Маслов Б.Г. | Москва: Академия, 2008 - 272 с. |
| 6 Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие) | Коньков А.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с. |
| 7 Основы технической диагностики. Теория распознавания (учеб. пособие) | Стецюк А.Е.,
Бобровников Я.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с. |

Основы машиноведения, системы приводов

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Детали машин и основы конструирования | Леонова О. В.,
Никулин К. С. | Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 130 с. |
| 2 Измерения, испытания и контроль. Методы и средства | Горбунова Т. С. | Казань: Издательство КНИТУ, 2012 - 108 с. |
| 3 Испытания (тестирование) программного обеспечения средств измерений | Кудеяров Ю. А. | Москва: АСМС, 2009 - 104 с. |
| 4 Испытания и диагностика строительных и дорожных машин (Лабораторный практикум) | Байкалов В. А.,
Минин В. В. | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 100 с. |
| 5 Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации | Петрухин В. В.,
Петрухин С. В. | Москва: Инфра-Инженерия, 2010 - 176 с. |
| 6 Повышение эффективности систем тягового электропривода автономных транспортных средств | Аносов В. Н.,
Кавешников В. М. | Новосибирск: НГТУ, 2014 - 220 с. |
| 7 Программные средства и нормативные документы: вопросы и проблемы (науч. изд.) | Перельмутер А.В.,
Сливкер В.И. | Москва: СКАД Софт, 2008 - 32 с. |
| 8 Теория электропривода | Кувшинов А.,
Греков Э. | Оренбург: ОГУ, 2014 - 166 с. |
| 9 Электрический привод (учеб. для вузов) | Онищенко Г.Б. | Москва: Академия, 2008 - 288 с. |
| 10 Электропривод переменного тока | Чернышев А. Ю.,
Дементьев Ю. Н.,
Чернышев И. А. | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 - 210 с. |

11 Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов (Учеб. для вузов)	Белов М.П., Новиков В.А.	Москва: Академия, 2004 - 576 с.
12 ГОСТ Р ИСО 9003-96. Модель обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях (нормативно-технический материал)		Москва: Изд.стандартов, б.г. - 14 с.
13 Машиностроение (энциклопедический справочник)		Москва: Гос. науч.- техн. изд-во машиностроит. лит., 1950 - 828 с.
14 Надежность машиностроительной продукции (Практ. руководство по нормированию, подтверждению и обеспечению)	Акинфиев Л.Л.	Москва: Изд-во стандартов, 1990 - 326 с.
15 Нормативные документы		
16 Трение и износ в экстремальных условиях (справ.)	Дроздов Ю.Н., Павлов В.Г.	Москва: Машиностроение, 1986 - 224 с.
17 Триботехника (конструирование, изготовление и эксплуатация машин) (учебник)	Гаркунов Д.Н.	Москва: МСХА, 2002 - 632 с.
18 Электрический привод и электрооборудование в АПК		Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2014 - 68 с.
19 Методы и средства измерения электрических величин (учеб. пособие для вузов)	Атамалян Э.Г., Портной Ю.В.	Москва: Высш. шк., 1974 - 200 с.
20 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с.
21 Основы электропривода (учеб. пособие)	Епифанов А.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 192 с.
22 Электрические машины и электропривод (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Кульчицкий В.В., Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 48 с.
23 Электрический привод (Учеб. пособие)	Москаленко В.В.	Москва: Академия, 2004 - 368 с.
24 Электропривод на транспорте и в промышленности (тр. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. "Электротехника, электроника и электромеханика" (г. Хабаровск, 25-27 сент. 2013 г.))	Власьевский С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 238 с.

Основы предпринимательской деятельности в сервисе

1 Основы предпринимательской деятельности	Ермолаев Е. Е., Фролов А. М., Афанасьев А. М., Гилева О. Я., Лочан С. А.	Самара: Самарский государственный архитектурно- строительный университет, 2012 - 242 с.
2 предпринимательское право	Иванова Е. В.	Б. м.: б. и., 2013 - 267 с.
3 Российское предпринимательство (всероссийский ежемесячный научно-практический журнал по экономике)		Москва: Креативная экономика, 2016 - 146 с.

- | | | |
|--|-------------------|---|
| 4 История предпринимательства | Черняк В. З. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 607 с. |
| 5 Предпринимательское право РФ (Метод. указания по выполнению курс. работы) | Галактионова Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 17 с. |
| 6 Российское предпринимательство (всероссийский ежемесячный научно-практический журнал по экономике) | | Москва: Креативная экономика, 2016 - 126 с. |

Педагогическое мастерство

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 Педагогическая психология | Ключко О. И.,
Сухарева Н. Ф. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 234 с. |
| 2 Педагогика высшей школы | Громкова М. Т. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 446 с. |
| 3 Психология и педагогика | Гуревич П. С. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 320 с. |
| 4 Современная педагогическая психология (Полный курс) | Мандель Б. Р. | М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 828 с. |
| 5 Психология актерского искусства (Актерские способности. Самопознание) | Мирошниченко Л. В. | Кемерово: КемГУКИ, 2012 - 286 с. |

Перспективные технологии ремонта и восстановления транспортных машин с комбинированными энергетическими установками

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте (учеб. для бакалавров и специалистов) | Бабич А.В.,
Манаков А.Л.,
Щелоков С.В. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 123 с. |
| 2 Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.) | Усманов Ю.А. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с. |
| 3 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ) | Большат Л.А.,
Пупатенко В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с. |
| 4 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок | Сибикин Ю. Д.,
Сибикин М. Ю. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 463 с. |
| 5 Производство и ремонт подвижного состава (курс лекций) | Дмитренко И.В.,
Кузьмичев Е.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 136 с. |
| 6 Ремонтная сварка и наплавка | Коротков В. А. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с. |
| 7 Ресурс и ремонтпригодность колесных пар подвижного состава железных дорог (моногр.) | Иванов И.А. | Москва: Инфра-М, 2011 - 264 с. |
| 8 Современные образцы подвижных средств техническо- го обслуживания и ремонта | Мосиенко О. В., Кот А. М. | Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 124 с. |
| 9 Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования | Р. Фаскиев | Оренбург: ОГУ, 2011 - 261 с. |

10	Технология восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования	Лебедев А. Т., Петров А. В., Зубрилина Е. М.	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2010 - 244 с.
11	Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
12	Текущий ремонт и техническое обслуживание локомотивов (метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию)	Дмитренко И.В., Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
13	Текущий ремонт и техническое обслуживание локомотивов (сб. лаборатор. работ)	Дмитренко И.В., Никитин Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 74 с.

Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных

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

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

1	Логика диссертации (Учебное пособие)	Синченко Г. Ч.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 312 с.
2	Магистерская диссертация (практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов)	Горелов В. П., Горелов С. В., Садовская Л. В.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 116 с.

3	Методология научного исследования (Учебник)	Овчаров А. О., Овчарова Т. Н.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 304 с.
4	Правила оформления диссертаций	Стрельникова А. Г.	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2014 - 92 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1	Дирекция тяги	Ходакевич А.Н.	
2	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с.
3	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 176 с.
4	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
5	Дирекция тяги: стратегия развития	Михальчук Н.Л.	

Практические основы создания изобретений

1	Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А. Шульмин В.А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 534 с.
2	Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов)	Шульмин В.А.	Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 280 с.
3	Основы научных исследований (Общий курс) (Учебное пособие)	Космин В. В.	Москва: Издательский Центр РИО ♦, 2017 - 228 с.

Преддипломная практика

1	Диссертация: подготовка, защита, оформление (Практическое пособие)	Волков Ю. Г.	Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2016 - 160 с.
2	Логика диссертации (Учебное пособие)	Синченко Г. Ч.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015 - 312 с.
3	Магистерская диссертация (практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов)	Горелов В. П., Горелов С. В., Садовская Л. В.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 116 с.
4	Методология научного исследования (Учебник)	Овчаров А. О., Овчарова Т. Н.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 304 с.
5	Правила оформления диссертаций	Стрельникова А. Г.	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2014 - 92 с.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов

1 Промышленная безопасность. Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации		Красноярск: СибГТУ, 2014 - 118 с.
2 Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте (учебное пособие)	Клочкова Е.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 456 с.
3 Охрана труда и техника безопасности : обеспечение прав работника. Нормативные документы с комментариями	Бобкова О.В.	Москва: Омега-Л, 2008 - 289 с.
4 Промышленная безопасность		Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009 - 288 с.
5 Сертификация и промышленная безопасность в новых условиях	Шеин Ю.	

Психология и педагогика высшей школы

1 Педагогика и психология высшей школы (Учеб. пособие)		Ростов-на-Дону: Феникс, 2002 - 544 с.
2 Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности (учеб. пособие для вузов)	Смирнов С.Д.	Москва: Академия, 2009 - 400 с.
3 Педагогика и психология высшей школы (Учеб. пособие)	Самыгин С.И.	Ростов-на-Дону: Феникс, 1998 - 544 с.

Риск-менеджмент

1 Антикризисное управление	Арутюнов Ю. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 416 с.
2 Антикризисное управление	Гореликов К. А.	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 - 216 с.
3 Антикризисное управление — теория и практика применения	Безденежных В. М., Галай А. Г.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2015 - 111 с.
4 Антикризисное управление (учеб. пособие для вузов)	Ивасенко А.Г., Никонова Я.И., Каркавин М.В.	Москва: Кнорус, 2016 - 504 с.
5 Антикризисное управление предприятием		Ульяновск: УлГТУ, 2014 - 116 с.
6 Риск-менеджмент	Иванов А. А., Олейников С. Я., Бочаров С. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 303 с.
7 Риск-менеджмент (учеб.)	Фомичев А.Н.	Москва: Дашков и К, 2008 - 376 с.
8 Стратегическое управление	И.К. Ларионов	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 235 с.

9 Стратегическое управление организациями	Родионова Е. В., Рида А. Н., Ширшова Л. С.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 272 с.
10 Антикризисное управление	Веснин В. Р., Юрьева Т. В.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 212 с.
11 Риск-менеджмент (учеб. пособие)	Гончаренко Л.П., Филин С.А.	Москва: Кнорус, 2010 - 216 с.
12 Стратегическое управление (учеб. для вузов)	Гапоненко А.Л., Панкрухин А.П.	Москва: Омега-Л, 2008 - 464 с.
13 Управление рисками	Воробьев С. Н., Балдин К. В.	Москва: Юнити- Дана, 2012 - 512 с.
14 Управление рисками организаций	Фирсова О. А.	Орел: МАБИБ, 2014 - 82 с.
15 Менеджмент (курс лекций)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 99 с.
16 Управленческие решения (курс лекций: учеб. пособие)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 84 с.

Современные и перспективные методы технической диагностики

1 Основы технической диагностики. Теория распознавания (учеб. пособие)	Стецюк А.Е., Бобровников Я.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.
2 Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов (учеб. пособие)	Бервинов В.И., Доронин Е.Ю.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 332 с.
3 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.
4 Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с.

Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных машин с комбинированными энергетическими установками

1 Автоматические системы управления локомотивов (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Луков Н.М., Космодамианский А.С.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 429 с.
2 Локомотивные двигатели внутреннего сгорания	Володин А.И.	Москва: Транспорт, 1990 - 256 с.
3 Передачи мощности тепловозов (Учеб. для вузов)	Луков Н.М., Стрекопытов В.В.	Москва: Транспорт, 1987 - 279 с.
4 Тепловозные двигатели внутреннего сгорания (Учеб. для вузов жд тр-та)	Симсон А.Э., Хомич А.З., Куриц А.А.	Москва: Транспорт, 1987 - 536 с.
5 Электрические передачи локомотивов (Учеб. для вузов жд тр-та)	Стрекопытов В.В., Грищенко А.В.	Москва: Маршрут, 2003 - 310 с.
6 Электрические передачи переменного-постоянного тока (учеб. пособие)	Новачук Я.А., Никитин Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 160 с.

Современные проблемы эксплуатации наземных транспортных машин с комбинированными энергетическими установками оборудования

1 Путьевые машины для земляных работ (учеб. пособие)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 99 с.
2 Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) (учеб. пособие для вузов)	Пермяков В.Б.	Москва: БАСТЕТ, 2014 - 752 с.
3 Эксплуатация строительных и дорожных машин (Учеб. пособие для вузов)	Максименко А.Н.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006 - 400 с.
4 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.
5 Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты	Гринцевич В. И.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 194 с.
6 Техническая эксплуатация путьевых и строительных машин (учеб. для техникумов и колледжей жд. трансп.)	Моргунов Ю.Н.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 701 с.
7 Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин (учеб. для нач. проф. образования)	Раннев А.В., Полосин М.Д.	Москва: Академия, 2010 - 488 с.
8 Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание (учеб. пособие)	Багажов В.В., Воронков В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 427 с.
9 Техническая эксплуатация дорожных машин (справ.)	Шелюбский Б.В., Ткаченко В.Г.	Подольск: Промиздат, 2008 - 296 с.
10 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Философские проблемы науки и техники

1 Философия науки	Рузавин Г. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 182 с.
2 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2016 - 136 с.
3 Адаптационная функция труда в синергетическом мировидении (науч. изд.)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 202 с.
4 История и методология транспортной науки (метод. указания для магистрантов 1 курса)	Сердюков Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 31 с.
5 Современная философия науки	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 838 с.
6 Философия науки (научное издание по философии, методологии и логике естественных наук)		Новосибирск: СО РАН, 2013 - 156 с.
7 Философия науки и техники (Учеб. пособие)	Степин В.С., Горохов В.Г.	Москва: Гардарика, 1996 - 400 с.

8 Эпистемология и философия науки: Классическая и неклассическая. Учебное пособие для вузов	Лебедев С. А., Коськов С. Н.	Москва: Академический проект, 2013 - 296 с.
9 История и методология науки и творчества в технической сфере (метод. пособие для магистров очного обучения)	Шкуркин А.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.
10 Логика (метод. пособие)	Сердюков Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 40 с.

Энергосберегающие технологии технической эксплуатации машин с комбинированными энергетическими установками

1 Локомотивы. Общий курс (учеб. для вузов)	Кузьмич В.Д., Руднев В.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 582 с.
2 Теория и конструкция локомотивов (курс лекций)	Григоренко В.Г., Дмитренко И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 108 с.
3 Теория и конструкция локомотивов (учеб. для вузов ж.-д. тр-та)	Михальченко Г.С.	Москва: Маршрут, 2006 - 584 с.
4 Тепловозы. Назначение и устройство (учеб. для образ. учреждений ж.-д. транспорта)	Куприенко О.Г.	Москва: Маршрут, 2006 - 280 с.
5 Конструкция и динамика тепловозов (Учеб. для вузов)	Иванова В.Н.	Москва: Транспорт, 1974 - 336 с.
6 Механическая часть тягового подвижного состава (учеб. для вузов)	Бирюков И.В.	Москва: Альянс, 2013 - 440 с.
7 Развитие локомотивной тяги	Фуфрянский Н.А.	Москва: Транспорт, 1988 - 344 с.
8 Системы охлаждения силовых установок тепловозов	Куликов Ю.А.	Москва: Машиностроение, 1988 - 280 с.
9 Тепловозы. Основы теории и конструкция (Учеб.)	Кузьмич В.Д.	Москва: Транспорт, 1991 - 352 с.
10 Транспортная теплотехника (Учеб. для вузов)	Симсон А.Э.	Москва: Транспорт, 1988 - 319 с.
11 Электрические аппараты локомотивов (учеб. пособие)	Новачук Я.А., Коблов Р.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 183 с.
12 Электрическое оборудование тепловозов: Устройство и ремонт (Учеб.)	Рудая К.И.	Москва: Транспорт, 1981 - 287 с.
13 Теория и конструкция локомотивов (метод. пособие)	Григоренко В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 86 с.