

Автотракторный транспорт

- | | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 Технические основы создания машин (учебник) | Штарев С.Г.,
Штарев С.Г. | Москва: ГОУ УМЦ
ЖДТ, 2007 - 148 с. |
| 2 Автомобили: конструкция и эксплуатационные свойства (учеб. пособие для вузов) | Вахламов В.К. | Москва: Академия,
2009 - 480 с. |
| 3 Автомобили: Основы конструкции (учеб. для вузов) | Вахламов В.К. | Москва: Академия,
2008 - 528 с. |
| 4 Тракторы и автомобили. Конструкции (учеб. пособие для вузов) | Поливаев О.И. | Москва: Кнорус,
2010 - 252 с. |
| 5 Определение основных параметров грузового автомобиля (метод. указания по выполнению расчетно-графических работ) | Скрипачев И.Ф. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 31 с. |

Безопасность жизнедеятельности

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

Введение в специальность

- | | | |
|--|--|---|
| 1 Железные дороги. Общий курс (учебник) | Ефименко Ю.И.,
Ковалев В.И.,
Ефименко Ю.И. | Москва: ФГБОУ
Учебно-
методический
центр по
образованию на
железнодорожном
транспорте, 2014 -
503 с. |
| 2 Строительные машины и средства малой механизации (учебник для вузов) | Волков Д.П.,
Крикун В.Я. | Москва:
АКАДЕМИЯ, 2016 -
480 с. |
| 3 Строительные машины и оборудование (Справ. пособие для строит. вузов и техникумов) | Белецкий Б.Ф. | Ростов-на-Дону:
Феникс, 2002 - 592
с. |

- | | | |
|--|------------------------------|--|
| 4 Одноковшовые строительные экскаваторы с дизель-гидравлическим приводом (метод. указания по выполнению курсового проекта) | Шемякин С.А.,
Шишкин Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с. |
| 5 Строительные и дорожные машины: роторные траншейные экскаваторы (метод. указания по выполнению курсовой работы) | Шемякин С.А.,
Шишкин Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 22 с. |

Гидравлика и гидропневмопривод

- | | | |
|---|--|---|
| 1 Гидравлика и гидропневмопривод (учеб. для вузов) | Беленков Ю.А.,
Лепешкин А.В.,
Михайлин А.А. | Москва: БАСТЕТ,
2013 - 406 с. |
| 2 Гидравлика и гидропневмопривод (учеб.) | Исаев Ю.М.,
Коренев В.П. | Москва: Академия,
2009 - 176 с. |
| 3 Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод | Лепешкин А. В.,
Шейпак А. А.,
Михайлин А. А. | Москва: ООО
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 446 с. |
| 4 Гидравлика, гидромашин и гидропневмопривод (учеб. пособие для вузов) | Стегин С.П. | Москва: Академия,
2008 - 336 с. |
| 5 Гидравлика, гидромашин и гидроприводы (учеб. для вузов) | Башта Т.М. | Москва: Альянс,
2011 - 423 с. |
| 6 Гидравлические системы привода подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (учеб. пособие) | Велесевич Е.В.,
Леонов Э.А.,
Шишкин Е.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 103 с. |

Гидравлические машины и аппараты

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| 1 Гидравлика, гидромашин и гидроприводы: Учебник для машиностроительных вузов | Башта Т. М., Руднев С. С., Б. Б. | Б. м.: "ИД Альянс",
2013 - 423 с. |
| 2 Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод (Учебное пособие) | Ухин Б. В. | Москва:
Издательский Дом "ФОРУМ", 2016 - 320 с. |
| 3 Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод (Учебное пособие) | Ухин Б. В. | Москва:
Издательский Дом "ФОРУМ", 2013 - 320 с. |
| 4 Основы гидропривода машин: Ч.1 (учебное пособие: в 2 ч.) | Гринчар Н.Г.,
Зайцева Н.А. | М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 - 442 с. |
| 5 Гидравлика и гидроприводы | Тихоненков Б. П. | Москва: Альтаир-МГАВТ, 2005 - 113 с. |
| 6 Курсовое и дипломное проектирование по гидроприводу самоходных машин (Учеб. пособие для вузов) | Каверзин С.В. | Красноярск: Офсет,
1997 - 384 с. |

Грузоподъёмные машины и оборудование

- | | | |
|--|------------------|--|
| 1 Грузоподъёмные машины (Метод. указания по вып. лаб. работ) | Соколов В.Б. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 49 с. |
| 2 Грузоподъёмные машины и машины безрельсового транспорта | Баржанский Е. Е. | Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 123 с. |

3 Специальные грузоподъемные машины	Кузнецов Е. С., Никитин К. Д., Орлов А. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 282 с.
4 Специальные грузоподъемные машины. Книга 2. Грузоподъемные манипуляторы. Специальные полиспастные подвесы и траверсы. Специальные лебедки	Кузнецов Е. С., Никитин К. Д., Орлов А. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 280 с.
5 Грузоподъемные машины (курсовое проектирование) (Учеб. для втузов)	Савицкий В.П.	Минск: Высш. шк., 1981 - 160 с.
6 Грузоподъемные машины (Учеб. для вузов)	Александров А.П., Колобов Л.Н., Лобов Н.А.	Москва: Машиностроение, 1986 - 400 с.
7 Грузоподъемные машины для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ (Учеб. справ. пособие)	Хальфин М.Н.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 608 с.
8 Грузоподъемные машины. (Учеб.)	Александров М.П.	Москва: МГТУ им Н.Э ВШ, 2000 - 552 с.
9 Грузоподъемные машины. Лабораторные работы (Учеб. пособие для вузов)	Онищенко В.И., Маковский А.М.	Киев: Высш. шк., 1978 - 119 с.

Детали машин и основы конструирования

1 Детали машин и основы конструирования	Леонова О. В., Никулин К. С.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2015 - 130 с.
2 Детали машин. Курсовое проектирование (Учеб. пособие)	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Москва: Машиностроение, 2004 - 560 с.
3 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с.

Иностранный язык

1 Железные дороги (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 146 с.
2 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
3 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.
4 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.
5 Изучаем английскую грамматику Welkam to grammarland Ч. 1 (учеб. пособие)	Л.Ф.Маринич, О.С.Немтинова	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2004 - 204 с.
6 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.
7 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.

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 8 Английский язык (метод. указания по иностр. яз. по выполнению контр. заданий № 1-2 для студ. 1 -го курса техн. и гуманит. спец. заочной формы обучения (на базе техникума)) | Савельева Н.В.,
Васильева Н.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с. |
| 9 Подъемно-транспортные и строительно-дорожные машины = Hoisting and Road Construction Machines (метод. пособие) | Прыткова Ж.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 50 с. |

Информатика

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Информатика (курс лекций) (учеб. пособие для вузов) | Безручко В.Т. | Москва: Форум : Инфра-М, 2014 - 432 с. |
| 2 Информатика (учеб. для вузов) | Макарова Н.В.,
Волков В. Б. | Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 574 с. |
| 3 Информатика и информационные технологии (учеб. для бакалавров) | Гаврилов М. В.,
Климов В.А. | Москва: Юрайт, 2013 - 378 с. |
| 4 Информатика и программирование | Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В.,
Мыльникова Е. В. | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 132 с. |
| 5 Информатика (630 тестов и теория) | Колокольникова А. И.,
Таганов Л. С. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 429 с. |
| 6 Информатика. MS Excel 2010 | Воробьева Ф. И.,
Воробьев Е. С. | Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 100 с. |
| 7 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений) | Симонович С.В. | Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с. |
| 8 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум) | Светличная Н.П.,
Рыбкина О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с. |
| 9 Информатика: программирование (сб. индивид. заданий) | Шестухина В.И.,
Ямполь Е.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 90 с. |
| 10 Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах (учеб. пособие) | Шестухина В.И.,
Ямполь Е.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 163 с. |
| 11 Современные компьютерные технологии обработки информации (учеб. пособие) | Крат Ю.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 132 с. |

Информационные технологии и системы диагностирования

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие) | Коньков А.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с. |
| 2 Автоматизация управления предприятием | Баронов В.В. | Москва: ИНФРА-М, 2000 - 239 с. |
| 3 Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта (Учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.) | Криворудченко В.Ф.,
Ахмеджанов Р.А. | Москва: Маршрут, 2005 - 436 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 железнодорожного транспорта

1 История железнодорожного транспорта России (учеб. пособие для вузов)	Гайдамакин А.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 312 с.
2 Дальневосточная железная дорога во второй половине XX века: свершения, проблемы и их решение (социально- экономический аспект) (моногр.)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 111 с.
3 История железных дорог (учебник)		
4 История развития железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке России (Учеб. пособие для вузов)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 111 с.
5 От Москвы до Тихого океана (Метод. указания)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 30 с.
6 Практикум по спецкурсу "История социального развития Дальнего Востока России" (учебник)	Ежеля У.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 33 с.
7 Тестовые задания по дисциплинам исторического цикла (метод. указания к выполнению тестовых заданий)	Ежеля У.В., Кузьмин В.Л., Нечитайлов С.М., Платонова Н.М., Чернокрылова Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.

Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ

1 Автоматизированные склады	Баржанский Е. Е.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2008 - 64 с.
2 Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для вузов)	Бойко Н.И., Чередниченко С.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 292 с.

3 Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Бойко Н.И., Чередниченко С.П.	М.: ФГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2011 - 292 с.
4 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ (учеб. для вузов ж.-д. трансп.)	Тимошин А.А.	Москва: Маршрут, 2003 - 400 с.
5 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов)	Гриневич Г.П.	Москва: Транспорт, 1981 - 343 с.
6 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций (Метод. указания по вып. контр. работы)	Соколов В.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 27 с.
7 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций (метод. указания)	Соколов В.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 33 с.
8 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций на железнодорожной станции (метод. указания на выполн. курс. работы)	Костенко А.Ю., Михеева Л.А.	Хабаровск, 1998 - 28 с.

Комплексная механизация и автоматизация путевых работ

1 Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Гамоля Ю.А., Завгородний Г.В., Клементьев А.С., Леонов Э.А., Штарев С.Г.	М.: Маршрут, 2006 - 208 с.
2 Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Штарев С.Г.	Москва: Маршрут, 2006 - 208 с.
3 Путевые машины. Полный курс (учеб. для вузов жд трансп.)	Попович М.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 820 с.
4 Содержание и ремонт железнодорожного пути. Путевые машины и механизмы (Учебно-метод. пособие к вып. курс. работы для студ. 1-го курса всех форм обучения спец. "Подъемно-транспортные, строит...)	Завгородний Г.В.	Хабаровск, 2000 - 62 с.
5 Проектирование технологических процессов капитального ремонта пути (метод. указания по выполнению курсовых работ и дипломного проектирования)	Пупатенко В.В., Овчинников В.В., Гильмутдинов С.А., Змеев К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 38 с.
6 Путь механизированный инструмент (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Завгородний Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 68 с.

Комплексная механизация и автоматизация строительных и дорожных работ

1 Строительные машины (Учебник для строительных вузов)	Доценко А. И., Дронов В. Г.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 533 с.
--	--------------------------------	--

2 Строительные машины (Учебник для строительных вузов)	Доценко А. И., Дронов В. Г.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 533 с.
3 Строительные машины и средства малой механизации (Учеб. для сред. спец. образования)	Волков Д.П., Крикун В.Я.	Москва: Академия, 2007 - 480 с.
4 Дорожно-строительные машины и комплексы (учеб. для вузов)	Баловнев В.И.	Москва: Машиностроение, 1988 - 382 с.
5 Строительные машины и оборудование (Справ. пособие для строит. вузов и техникумов)	Белецкий Б.Ф.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2002 - 592 с.
6 Строительные машины и средства малой механизации (Учебник)	Волков Д.П., Крикун В.Я.	М.: Мастерство, 2002 - 480 с.

Компьютерные системы и сети

1 Компьютерные сети (учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Фомин Д. В.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 66 с.
2 Технологии виртуализации и консолидации информационных ресурсов (учеб. пособие для бакалавров)	Яковлев В.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 156 с.
3 Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы (учебник)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2001 - 672 с.

Компьютерные технологии расчёта технических систем

1 Основы САПР CAD/CAM/CAE (учебник)	Ли К.	Санкт-Петербург: Питер, 2004 - 560 с.
2 Курсовое проектирование деталей машин на базе графических систем (учеб. пособие для вузов)	Учаев П.Н., Емельянов С.Г., Мищенко Е.В., Учаева К.П и др., Учаев П.Н.	Старый Оскол: ТНТ, 2013 - 428 с.
3 Системы автоматизированного проектирования деталей подвижного состава (сб. лабораторных работ: учеб. пособие)	Гордейчук С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

Конструкции подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

1 Железные дороги. Общий курс (учеб. для бакалавров и специалистов)	Ефименко Ю.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 503 с.
2 Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Штарев С.Г.	Москва: Маршрут, 2006 - 208 с.
3 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с.
4 Подъемно-транспортные машины строительной промышленности (Атлас конструкций)	Вайнсон А.А.	Москва: Альянс, 2009 - 151 с.
5 Путевые машины. Полный курс (учеб. для вузов жд трансп.)	Попович М.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 820 с.

6 Строительные машины и оборудование (Справ. пособие для строит. вузов и техникумов)	Белецкий Б.Ф.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2002 - 592 с.
7 Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (метод. указания расчетно-графической работы)	Шадрин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.

Конструкционные и защитно-отделочные материалы

1 Материаловедение и технология конструкционных материалов (Учеб. для вузов)	Колесов С.Н., Колесов И.С.	Москва: Высш. шк., 2007 - 535 с.
2 Термическая обработка материалов	Разинская О. И., Алибеков С. Я., Крашенинникова Н. Г., Фетисов Г. П.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014 - 60 с.
3 Химико-термическая обработка стали (Метод. пособие)	Баранов Е.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 37 с.
4 Термическая обработка деталей подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (учеб. пособие)	Велесевич Е.В., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 101 с.

Логистика

1 Основы логистики (учебник для студентов вузов ж.д. транспорта)	Николашин В.М., Сеницына А.С.	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2007 - 252 с.
2 Логистика	Гаджинский А. М.	Москва: Дашков и Ко, 2016 - 419 с.
3 Логистика (учеб. для вузов)	Гайдаенко А.А., Гайдаенко О.В.	Москва: КноРус, 2011 - 268 с.
4 Логистика (Учебник)	Канке А. А., Кошечкина И. П.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015 - 384 с.
5 Практикум по логистике (Учебное пособие)	Аникин Б. А.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 275 с.
6 Основы логистики (учеб. пособие к практическому курсу)	Балалаев А.С., Королицук Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 128 с.

Маркетинг

1 Маркетинг. Менеджмент (учеб.)	Котлер Ф., Келлер К.Л.	Санкт-Петербург: Питер, 2015 - 800 с.
2 Аналитический маркетинг: что должен знать маркетинговый аналитик (учеб. пособие для вузов)	Рыжикова Т.Н.	Москва: Инфра-М, 2014 - 288 с.
3 Маркетинг (учеб. пособие для бакалавров)	Викулова Е.Ю.	Чита: ЗаБИЖТ, 2013 - 173 с.
4 Маркетинг (учебник для бакалавров и специалистов)	Багиев Г.Л., Тарасевич В.М., Багиев Г.Л.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 557 с.
5 Маркетинговые исследования (учеб. для бакалавров)	Коротков А.В.	Москва: Юрайт, 2012 - 591 с.

6 Практический маркетинг (учеб. пособие для вузов)	Калужский М.Л.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 169 с.
7 Маркетинг (метод. пособие по выполнению контрольной работы для студентов ИИФО)	Пионтовский И.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 61 с.
8 Маркетинг (учеб. пособие)	Химич Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 129 с.

Математика

1 Аналитические функции (учеб. пособие)	Евграфов М.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 448 с.
2 Высшая математика (Учеб. для вузов)	Шипачев В.С.	Москва: Высш. шк., 2007 - 479 с.
3 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
4 Линейная алгебра. Аналитическая геометрия	Углирж Ю. Г.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 148 с.
5 Ряды (учеб. пособие)	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 124 с.
6 Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404
7 Дискретная математика	Веретенников Б. М., Белоусова В. И.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 132 с.
8 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Буров А. Н., Соснина Э. Г.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 186 с.
9 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
10 Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
11 Алгебра и геометрия. Бинарные отношения. Алгебраические структуры. Трехгранник Френе (метод. пособие по подготовке к выполнению контрольной работы)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 34 с.
12 Высшая математика (метод. пособие по выполн. контр. работ № 1, 2, 3, 4 для студ. ИИФО спец. "Эксплуатация ж. д.", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д. мостов и транспортных тоннелей", "Наземные транспортно-технологические средства", "Строительство")	Константинов Н.С., Смотрова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.
13 Высшая математика (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6, 7 для студ. ИИФО направления подготовки "Наземные транспортно-технологические средства", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д., мостов и транспортных тоннелей" (2 курс специалитет))	Константинов Н.С., Смотрова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 48 с.

14 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
15 Дифференциальные уравнения в задачах и приложениях (сборник задач: учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.
16 Интегрирование функций одной переменной (практикум)	Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 140 с.
17 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.
18 Математика (метод. указания)	Кругликова О.В., Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 56 с.
19 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 132 с.
20 Основы функционального анализа (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 72 с.
21 Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
22 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.

Математика. Специальный курс

1 Теория вероятностей и математическая статистика	Гусева Е. Н.	Москва: Флинта, 2011 - 220 с.
2 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.
3 Вероятность и статистика в примерах и задачах	Кельберт М. Я., Сухов Ю. М.	Москва: МЦНМО, 2010 - 560 с.
4 Математическая статистика (учеб. пособие)	Бобров Е.В., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 94 с.
5 Прикладная статистика Ч.1 (учеб.пособие. В 2 ч.)	Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 168 с.
6 Прикладная статистика Ч.2 (учеб.пособие. В 2 ч.)	Ю.В. Пономарчук, А.И. Кондратьев	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 138 с.
7 Теория вероятностей и математическая статистика (сб. задач)	Кузнецова Е.В., Кругликова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.

Математическое моделирование

1 Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Щетинин Ю. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 115 с.
--	---------------	----------------------------------

2 Математическое моделирование	Данилов Н. Н.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 98 с.
3 Математическое моделирование	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Москва: Физматлит, 2005 - 160 с.
4 Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink	Воевода А. А., Трошина Г. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 48 с.
5 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
6 Спецразделы информатики: введение в MatLab	Колокольникова А. И., Киренберг А. Г.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 73 с.
7 MATLAB 6 (среда проектирования инженерных приложений)	Потемкин В. Г.	Москва: Диалог- МИФИ, 2002 - 444 с.
8 Задачи по математике с MATLAB & Simulink	Мещеряков В. В.	Москва: Диалог- МИФИ, 2007 - 528 с.
9 Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad	И.Е. Плещинская	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 195 с.
10 Математическое моделирование электрических систем и их элементов	Лыкин А. В.	Новосибирск: НГТУ, 2013 - 227 с.
11 Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 36 с.
12 Матрицы и системы линейных уравнений в системе компьютерной математики MAPLE 10 (Метод. пособие)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 34 с
13 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
14 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 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.

Материаловедение

1 Материаловедение (учеб. для вузов)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2013 - 528 с.
2 Материаловедение (Учеб. для вузов)	Арзамасов Б.Н.	Москва: Машиностроение, 1986 - 384 с.
3 Материаловедение (учеб. для высш. техн. учеб. заведений)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2009 - 528 с.
4 Материаловедение (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Бабенко Э.Г., Кузмичев Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 65 с.
5 Материаловедение и технология металлов (Учеб. для вузов)	Фетисов Г.П.	Москва: Высш. шк., 2005 - 862 с.
6 Материаловедение и технология металлов (Учеб. для вузов)	Фетисов Г.П.	Москва: Высш. шк., 2002 - 638 с.

7 Транспортное материаловедение (учеб. для вузов)	Берлин В.И., Захаров Б.В.	Москва: Транспорт, 1982 - 286 с.
8 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г., Кузьмичев Е.Н., Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012 - 160 с.

Машины и оборудование непрерывного транспорта

1 Машины непрерывного транспорта (учеб. пособие для вузов)	Ромакин Н.Е.	Москва: Академия, 2008 - 432 с.
2 Расчет ленточного конвейера (Учеб. пособие)	Позынич Е.К., Позынич К.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 66 с.
3 Машины непрерывного транспорта. Курс лекций (учеб. пособие)	Гамоля Ю.А., Позынич Е.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 248 с.
4 Машины и оборудование непрерывного транспорта (сб. лабораторных работ)	Позынич Е.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 154 с.

Метрология, стандартизация и сертификация

1 Метрология и технические измерения	А.Г. Схиртладзе	Пенза: ПензГТУ, 2015 - 218 с.
2 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов)	Димов Ю.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 464 с.
3 Метрология, стандартизация и сертификация (Учеб. для вузов)	Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.	Москва: Высш. шк., 2004 - 767 с.
4 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.

Надёжность наземных транспортно-технологических комплексов

1 Теория надежности сложных систем	Каштанов В. А., Медведев А. И.	Москва: Физматлит, 2010 - 607 с.
------------------------------------	-----------------------------------	--

Начертательная геометрия и инженерная графика

1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
2 Инженерная графика (учебник)	Сорокин Н.П.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 400 с.
3 Начертательная геометрия (учеб. для вузов)	Иванов Г.С.	Москва: Изд-во МГУЛ, 2008 - 338 с.
4 Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости (учеб. пособие)	Булатова И.С., Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 120 с.
5 Чертеж общего вида (метод. пособие)	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.

6 Курс начертательной геометрии (Учеб. пособие для вузов)	Гордон В.О., Семенов- Огиевский М.А. Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 272 с.
7 Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для вузов)		Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
8 Начертательная геометрия (Учеб. пособие)	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 122 с.
9 Основы инженерной графики (Учеб. пособие для вузов с алгорит. предъявлением граф. материала)	Гервер В.А., Рывлина А.А.	Москва: КноРус, 2007 - 432 с.
10 Геометрическое черчение (Метод. указания)	Вялков В.И.	Хабаровск, 2002 - 38 с.
11 Основные материалы деталей и их обозначение на чертежах (метод. указания)	Вялков В.И., Панченко А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 32 с.
12 Основные правила оформления конструкторских документов (Метод. пособие)	Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 45 с.
13 Проекционное черчение (Метод. указания)	Вялков В.И., Вялков В.И.	Хабаровск, 2002 - 42 с
14 Рабочие чертежи деталей (Метод. указания)	Вялков В.И., Соколова О.В., Кравцова Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 59 с.
15 Резьбовые изделия и соединения (Метод. разработка)	Бушман Л.В., Воронкина Н.В., Соколова О.В.	Хабаровск, 1994 - 64 с.
16 Сборочный чертеж (Метод. указания)	Вялков В.И., Клименко О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 18 с.
17 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
18 Шероховатость поверхности и ее обозначение на чертежах (Метод. указания)	Вялков В.И., Хомченко В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.

Основы автоматизированного проектирования

1 Autodesk Revit Architecture 2013-2014. ()		
2 Основы автоматизированного проектирования	Авлукова Ю. Ф.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 219 с.
3 Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов	Н.Р. Галяветдинов	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 112 с.
4 Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств	Кологривов В. А.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 132 с.
5 Разработка электронных устройств средствами систем автоматизированного проектирования (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Доронин И.С., Гопкало В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 76 с.

6 Autodesk Revit Architecture 2012 ()		 2012 - 311 ?.
7 Выполнение планов зданий в среде AutoCAD	Максименко Л. А., Утина Г. М.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 115 с.
8 Информационная поддержка наукоемких изделий. CALS-технологии	Норенков И.П., Кузьмик П.К.	Москва: Изд-во МГТУ, 2002 - 320 с.
9 КОМПАС-3D V16: обзор новинок для строительного проектирования	Котова Ю.	
10 Начальный курс работы в Autodesk Inventor Professional 2015 (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Панченко А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
11 Основы автоматизированного проектирования (Учеб. для вузов)	Норенков И.П.	Москва: Изд-во МГТУ, 2006 - 448 с.
12 Проектирование в AutoCAD	Пакулин В. Н.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 425 с.
13 Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления (метод. пособие)	Гопкало В.Н., Графский О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.
14 Основы автоматизированного проектирования в машиностроении (практикум)	Заикина В. И.	Минск: Вышэйшая школа, 2008 - 248 с.

Основы предпринимательства

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.

Погрузочно-разгрузочные и транспортно-складские работы

1 Погрузочно-разгрузочные работы и склады на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для вузов)	Бойко Н.И., Чередниченко С.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 292 с.
2 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства (учеб. для вузов)	Клюшин Ю.Ф.	Москва: Академия, 2014 - 336 с.
3 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте (учеб. для вузов)	Гриневич Г.П.	Москва: Транспорт, 1981 - 343 с.
4 Надежность погрузочно-разгрузочных машин	Гриневич Г.П., Каменская Е.А.	Москва: Транспорт, 1984 - 240 с.
5 Склады и грузовые терминалы (Справ.)	Маликов О.Б.	Санкт-Петербург: Бизнес-пресса, 2005 - 560 с.
6 Транспортно-грузовые системы (учеб. для вузов ж.-д. транспорта)	Журавлев Н.П., Маликов О.Б.	Москва: Маршрут, 2006 - 368 с.
7 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства (Учеб. для вузов)	Ширяев С.А., Гудков В.А.	Москва: Горячая линия-Телеком, 2007 - 848 с.
8 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций (метод. указания)	Соколов В.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 33 с.
9 Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ и складских операций на железнодорожной станции (метод. указания на выполн. курс. работы)	Костенко А.Ю., Михеева Л.А.	Хабаровск, 1998 - 28 с.

Погрузочно-разгрузочные машины

1 Погрузочно-разгрузочные машины (Учеб.для вузов жд тр-та)	Мачульский И.И.	Москва: Желдориздат, 2000 - 478 с.
2 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства (учеб. для вузов)	Клюшин Ю.Ф.	Москва: Академия, 2014 - 336 с.
3 Расчёт вилочного погрузчика (Методическое пособие по выполнению курсовой работы)	Позынич Е.К.	Хабаровск: Изд-во ДВУПС, 2015 - 50 с.

Политология

1 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология"		Москва: Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова, 2015 - 122 с.
2 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология"		Москва: Московский государственный гуманитарный университет им. М.А. Шолохова, 2014 - 119 с.

3	Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология		Москва: Издательство Московского университета, 2014 - 224 с.
4	Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология		Москва: Издательство Московского университета, 2014 - 264 с.
5	Политология	Н.Н. Гусев	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 423 с.
6	Политология	Никитина Т.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 146 с.
7	Политология	Сазонова Н. Н.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 354 с.
8	Политология	Шакирова Э.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 98 с.
9	Политология (практикум)	Шакирова Э., Маслова И.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 168 с.
10	Политология. Конспект лекций	Мухаев Р. Т.	Москва: Проспект, 2015 - 224 с.
11	Сравнительная политология	Яшкова Т. А.	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 608 с.
12	Сравнительная политология (политическая власть и политическое выражение)	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 548 с.
13	Политический менеджмент (политология, прикладные исследования, менеджмент)	Лютый В. П.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 292 с.
14	Политология		Москва: Юнити- Дана, 2012 - 592 с.
15	Политология	Викторов В. Ю., Гусев А. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 283 с.
16	Политология (конспект лекций)	Абатурова Л.Г., Стремилова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 87 с.
17	Политология (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям и выполнению рефератов для иностранных студентов)	Бойко Ж.В., Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
18	Политология (Ответы на экзаменационные вопросы)	Екадумова И. И.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 176 с.
19	Политология (учеб. для бакалавров)	Ачкасов В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 804 с.
20	Политология (учеб. для бакалавров)	Лавриненко В.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 519 с.
21	Политология (учеб. для вузов)	Василик М.А.	Москва: Проспект, 2013 - 618 с.

22 Политология (учеб. для вузов)	Мельвиль А.Ю.	Москва: МГИМО, 2013 - 618 с.
23 Сравнительная политология (учеб. для бакалавров)	Сморгунов Л.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 448 с.
24 Сравнительная политология: теоретико-методологические истоки, институционализация	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012 - 202 с.

Правоведение

1 Правоведение	Братановский С. Н.	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 - 471 с.
2 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
3 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
4 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
5 Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 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.

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

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 Настройка фрезерного станка на автоматические циклы работы и расчет режимов фрезерования (Метод. указания)		Гомель, 1984 - 32 с.
10 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.
11 Основы токарного дела	Оглоблин А.Н.	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975 - 326 с.
12 Фрезерные станки	Ничков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1984 - 160 с.
13 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

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

1 Охрана труда и электробезопасность	Сибикин Ю. Д.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 360 с.
2 Электробезопасность	Маслов В. В., Мустафаев Х. М.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 109 с.
3 Электробезопасность	Привалов Е. Е.	Ставрополь: Агрус, 2013 - 132 с.
4 Электробезопасность (метод. указания по выполн. контрольных работ для студ. ИИФО)	Андреев А.И., Медведева М.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 26 с.
5 Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий	Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 235 с.
6 Электробезопасность электротехнического персонала (курс лекций)	Кравчук В.В., Пляскин А.К.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2007 - 92 с.
7 Электробезопасность электротехнического персонала (Учеб. пособие для вузов)	Кравчук В.В., Пляскин А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 92 с.

8 Электробезопасность. В 3-х ч	Привалов Е. Е.	Ставрополь: Агрус, 2013 - 156 с.
9 Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях	Беляков Г.И.	Москва: Юрайт, 2016 - 352 с.

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

1 Гидравлика и гидропневмопривод (учеб. для вузов)	Беленков Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А.	Москва: БАСТЕТ, 2013 - 406 с.
2 Технология машиностроения (Курсовое проектирование)	М.М. Кане	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 312 с.
3 Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (курс лекций)	Штарев С.Г., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 86 с.

Преддипломная практика

1 Правовая охрана промышленной собственности (метод. пособие)	Скрипачев И.Ф., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
2 Путевые машины. Полный курс (учеб. для вузов жд трансп.)	Попович М.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 820 с.
3 Организация производства на промышленных предприятиях (учеб. для вузов)	Иванов И.Н.	Москва: Инфра-М, 2009 - 352 с.

Программирование и программное обеспечение

1 Microsoft Access 2010. Разработка приложений на реальном примере	Гурвиц Г.А.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010 - 493 с.
2 Информационно-технологическое и программное обеспечение управления проектом	Вылегжанина А. О.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 429 с.
3 Основы программирования	Хиценко В. П.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 83 с.
4 Программное обеспечение и сопровождение проекта. Основы работы в MS Project 2010 (учеб. пособие)	Балалаев М.А., Балалаева Т.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 150 с.
5 Алгоритмы и структуры данных с примерами на Паскале (Пер. с англ.)	Вирт Н.	Санкт-Петербург: Невский Диалект, 2005 - 352 с.
6 Базы данных: модели, разработка, реализация (учебник)	Карпова Т.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2001 - 304 с.
7 Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для вузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
8 Основы работы с MS Project (Для профессионалов)		Москва: АСС-бюро, 2005 - 1 эл. опт. диск (CD-
9 Геометрическое черчение в программе КОМПАС- ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 87 с.

- | | | |
|---|---------------|---|
| 10 Инженерная графика. Курс лекций с элементами машинной графики по дисц. "Инженерная графика" для студентов 1 курса очной формы обучения спец. 190402.65 "Автоматика, телемеханика и связь на жд трансп.", 190401.65 "Электроснабжение железных дорог" (учеб. пособие) | Гришкин А.Д. | Чита: ЗаБИЖТ, 2009 - 180 с. |
| 11 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие) | Меркулов А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с. |
| 12 Разработка специализированных приложений в среде LabVIEW для проведения испытаний локомотивов (сб. лабораторных работ) | Попов М.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 152 с. |

Психология

- | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Общая психология | | Оренбург: ОГУ, 2015 - 102 с. |
| 2 Психология и педагогика (учеб. пособие для вузов) | Реан А.А.,
Бордовская Н.В. | Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 432 с. |
| 3 Психология общения (учеб. пособие) | Чернова Г.Р.,
Слотина Т.В. | Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 236 с. |

Путевые машины

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Путевые машины для земляных работ (учеб. пособие) | Гамоля Ю.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 99 с. |
| 2 Путевые машины. Полный курс (учеб. для вузов жд трансп.) | Попович М.В. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 820 с. |
| 3 Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта) | Гамоля Ю.А.,
Завгородний Г.В.,
Клементьев А.С.,
Леонов Э.А.,
Штарев С.Г. | М.: Маршрут, 2006 - 208 с. |
| 4 Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02 (Техн. описание 1023.00.00.000 ТО и Инструкция по эксплуатации 1023.00.00.000 ИЭ) | | Москва: Транспорт, 1995 - 415 с. |
| 5 Путевые машины (Учебник для вузов) | Соломонов С.А. | М.: Желдориздат, 2000 - 756 с. |
| 6 Путь и путевые работы. Путевой механизированный инструмент (метод. пособие по вып. лаб. работ) | Завгородний Г.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 68 с. |

Путь и путевые работы

- | | | |
|--|--|--|
| 1 Звеносборочные и звеноразборочные комплексы производственных баз ПМС (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта) | Гамоля Ю.А.,
Завгородний Г.В.,
Клементьев А.С.,
Леонов Э.А.,
Штарев С.Г. | М.: Маршрут, 2006 - 208 с. |
| 2 Путевые машины для земляных работ (учеб. пособие) | Гамоля Ю.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 99 с. |
| 3 Путевые машины. Полный курс (учеб. для вузов жд трансп.) | Попович М.В. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 820 с. |

4 Машина выправочно-подбивочно-рихтовочная ВПР-02 (Техн. описание 1023.00.00.000 ТО и Инструкция по эксплуатации 1023.00.00.000 ИЭ)		Москва: Транспорт, 1995 - 415 с.
5 Путьевые машины (Учебник для вузов)	Соломонов С.А.	М.: Желдориздат, 2000 - 756 с.
6 Путьевой механизированный инструмент (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Завгородний Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 68 с.

Ремонт и утилизация подъёмно-транспортных и погрузочно-разгрузочных машин оборудования

1 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств (Учебное пособие)	Виноградов В. М., Черепяхин А. А., Солдатов В. Ф.	Москва: ООО "КУРС", 2016 - 346 с.
2 Технология ремонта машин (учебное пособие)	Стребков С. В., Сахнов А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 222 с.

Ремонт и утилизация путьевых машин

1 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств (Учебное пособие)	Виноградов В. М., Черепяхин А. А., Солдатов В. Ф.	Москва: ООО "КУРС", 2016 - 346 с.
2 Технология ремонта машин (учебное пособие)	Стребков С. В., Сахнов А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 222 с.

Ремонт и утилизация строительных, дорожных машин и оборудования

1 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств (Учебное пособие)	Виноградов В. М., Черепяхин А. А., Солдатов В. Ф.	Москва: ООО "КУРС", 2016 - 346 с.
2 Технология ремонта машин (учебное пособие)	Стребков С. В., Сахнов А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 222 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. |
|---|--------------|--|

Сопротивление материалов

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 Сопротивление материалов (учеб. для техн. вузов) | Дарков А.В., Шпиро Г.С. | Москва: Альянс, 2014 - 624 с. |
| 2 Сопротивление материалов (Учеб. для вузов) | Феодосьев В.И. | Москва: Изд-во МГТУ, 2007 - 592 с. |
| 3 Сопротивление материалов (Учеб. для вузов) | Александров А.В., Потапов В.Д. | Москва: Высш. шк., 2004 - 560 с. |
| 4 Сопротивление материалов (учеб. пособие) | Ицкович Г.М. | Москва: Высш. шк., 1982 - 383 с. |
| 5 Сопротивление материалов. Лабораторный практикум (Учеб. пособие для вузов) | Вольмир А.С. | Москва: Дрофа, 2004 - 352 с. |
| 6 Сопротивление материалов. Пособие по решению задач | Миролюбов И.Н. | Санкт-Петербург: Лань, 2004 - 512 с. |
| 7 Сопротивление материалов: расчетно-проектировочные работы (учеб. пособие для вузов) | Винокуров Е.Ф., Петрович А.Г. | Минск: Высш. шк., 1987 - 227 с. |
| 8 Геометрические характеристики плоских сечений (учеб. пособие) | Кособлик Ф.И., Рудых О.Л., Рудых О.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 68 с. |
| 9 Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие) | Миронов Л.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 114 с. |
| 10 Методика проведения лабораторных работ на испытательном комплексе ЛКСМ - 1К (метод. указания) | Тряпицын Ю.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 59 с. |
| 11 Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов (метод. пособие) | Миронов Л.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 80 с. |
| 12 Расчет простых статистически неопределимых систем методом сил (метод. пособие) | Хаванский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 44 с. |
| 13 Расчет сжатых стержней на устойчивость (метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ) | Хаванский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 46 с. |
| 14 Расчет стержней при сложном сопротивлении (метод. указания) | Тряпкин Д. А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 29 с. |
| 15 Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях (учеб. пособие) | Тряпицын Ю.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 82 с. |

Социология

- | | | |
|---|----------------|---|
| 1 Западная социология (современные парадигмы) | | Минск: Белорусская наука, 2015 - 436 с. |
| 2 Социология | | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 487 с. |
| 3 Социология (Курс лекций) | Зеленков М. Ю. | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 199 с. |

4 Социология	Елсуков А. Н.	Минск: ТетраСистемс, 2010 - 128 с.
5 Социология (учеб. для бакалавров)	Глазырин В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 400 с.
6 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Аникеева Н.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
7 Социология. Практикум (Учеб. пособие)	Аникеева Н.С., Спасский Е.Н.	Хабаровск, 2002 - 110 с.

Строительная механика и металлические конструкции

1 Строительная механика (учеб. для вузов)	Смирнов В.А., Городецкий А.С.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
2 Строительная механика (учебник)	Дарков А.В., Шапошников Н.Н.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 656 с.
3 Строительная механика и металлические конструкции (учеб. для вузов)	Вершинский А.В.	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1984 - 231 с.
4 Строительная механика. Основы теории с примерами расчетов (Учебник)	Саргсян А.Е., Дворянчиков Н.В.	Москва: АСВ, 1998 - 320 с.
5 Динамические расчеты упругих систем (учеб. пособие)	Волков А.С., Плотников Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
6 Кинематический анализ расчетных схем сооружений (учеб. пособие)	Соколов Г.П., Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
7 Расчет многопролетной статически определимой балки на постоянную и подвижную нагрузки (метод. указ.)	Ельцова В.Ю., Соколов Г.П., Тукмакова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.
8 Расчет статически определенных плоских ферм на постоянную и подвижную нагрузки (Метод. указания по строит. мех. и выполн. расчетно-планировочной работы для студ. строит. спец.)	Хлебородов А.В.	Хабаровск, 1992 - 74 с.
9 Расчет узла фермы моста крана (Учеб. пособие для вузов)	Шестаков А.В., Хлебородов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 54 с.
10 Руководство к решению задач по строительной механике (учеб. пособие. В 3 ч. Ч.3.)	Бобрин В.А., Волков А.С., Хлебородов А.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008 - 117 с.

Строительное дело

1 Проектирование работ по возведению монолитного фундамента здания (Учеб. пособие для вузов)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 71 с.
--	----------------	---

Строительные и дорожные машины

1 Машины для земляных работ: учебник для студентов вузов (учебник)	Доценко А.И., Карасев Г.Н.	Б. м.: ИД Бастет, М, 2012 - 688 с.
2 Строительные машины	Ботвинов В. Ф.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 374 с.
3 Строительные машины, механизмы и оборудование	Глаголев С. Н.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 396 с.

4 Дорожно-строительные машины и комплексы (учеб. для вузов)	Баловнев В.И.	Москва: Машиностроение, 1988 - 382 с.
5 Интенсификация земляных работ в дорожном строительстве	Баловнев В.И., Хмара Л.А.	Москва: Транспорт, 1983 - 183 с.
6 Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин (учеб. для нач. проф. образования)	Раннев А.В., Полосин М.Д.	Москва: Академия, 2010 - 488 с.

Теоретическая механика

1 Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 с.
2 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
3 Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
4 Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.

Теория механизмов и машин

1 Теория механизмов и машин	Кокорева О. Г.	Москва: Московская государственная академия водного транспорта (МГАВТ), 2015 - 84 с.
2 Теория механизмов и машин (учеб. для вузов)	Артоболевский И.И.	Москва: Альянс, 2012 - 639 с.
3 Исследование рычажных механизмов (метод. пособие для курсового проектирования)	Коновалова Ф.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 57 с.

Теория подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

1 Машины для земляных работ (учеб. для вузов)	Доценко А.И.	Москва: БАСТЕТ, 2012 - 688 с.
2 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства (учеб. для вузов)	Клюшин Ю.Ф.	Москва: Академия, 2014 - 336 с.
3 Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
4 Технологические машины и комплексы в дорожном строительстве (производственная и техническая эксплуатация) (учеб. пособие для вузов)	Пермяков В.Б.	Москва: БАСТЕТ, 2014 - 752 с.
5 Машины и оборудование непрерывного транспорта (сб. лабораторных работ)	Позынич Е.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 154 с.
6 Строительные и путевые машины (учеб. пособие)	Пиотрович А.А., Шалягин Г.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.

Термодинамика

1	Техническая термодинамика (сб. лекций)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 114 с.
2	Техническая термодинамика и теплопередача	Епифанов В. С., Степанов А. М.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014 - 63 с.
3	Расчет теплопередачи и цикла Карно (метод. указания по выполнению расчетно-графических работ)	Литвинчук В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 28 с.
4	Теплотехника (Учеб. пособие)	Баранов В.М., Коньков А.Ю.	Хабаровск, 1998 - 92 с.
5	Техническая термодинамика (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Конькова И.Д., Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 42 с.

Технический перевод

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

Технологии производства подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

1	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Клементов А.С., Скрипачев И.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71 с.
2	Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (курс лекций)	Штарев С.Г., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 86 с.
3	Технология машиностроения и производство подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин (Учеб. пособие для вузов)	Тайц В.Г., Гуляев В.И.	Москва: Академия, 2007 - 368 с.

Технология конструкционных материалов

1	Технология конструкционных материалов (учеб. иллюстр. пособие)	Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 72 с.
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
3	Технология конструкционных материалов (учеб. для бакалавров)	Барон Ю.М.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 512 с.

4	Технология конструкционных материалов (учеб. пособие для бакалавров, магистров и специалистов)	Красовский П.С.	Москва: ФОРУМ, 2013 - 304 с.
5	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.
6	Обработка металлов давлением (учеб. пособие)	Григорьев В.М., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 135 с.
7	Обработка металлов резанием (Учеб. пособие для вузов)	Григорьев В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 155 с.
8	Разработка технологии изготовления отливки (Учеб. пособие)	Григорьев В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 68 с.

Физика

1	Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2	Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
3	Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
4	Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
5	Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.

Физико-математическое обозрение

1	Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
2	Вводный курс физики (учеб. пособие)	Корнеенко Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 115 с.
3	Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.

Физическая культура и спорт

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	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.
3	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.
4	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.

5 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.
6 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.
7 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.

Физические основы сварочно-наплавочных процессов

1 Ремонтная сварка и наплавка	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с.
2 Сварка специальных сталей и сплавов	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 43 с.
3 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
4 Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	Москва: Рипол Классик, 2013 - 256 с.
5 Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов (Рук.документ РД 34 15.132-96)		Москва: ПИО ОБТ, 1998 - 132 с.
6 Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации (Руководящий документ РД 34 17.310-96. Утв. 20.04.96г.)		Москва: НПО ОБТ, 1999 - 140 с.
7 Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (Учеб. пособие)	Колганов Л.А.	Москва: Дашков и К, 2003 - 408 с.
8 Источники питания сварочной дуги	Лупачв В. Г., Болотов С. В.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 208 с.
9 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
10 Сварочные работы в строительстве (учеб. пособие для вузов)	Оботуров В. И.	Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2013 - 242 с.
11 Сварочные работы в строительстве (учеб. пособие для вузов)	Оботуров В.И.	Москва: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2012 - 242 с.
12 Технология сварочно-наплавочных работ (Учеб. пособие для вузов)	Макиенко В.М., Бидненко В.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 125 с.
13 Электродуговая и газовая сварка	Гаспарян В. Х., Денисов Л. С.	Минск: Вышэйшая школа, 2013 - 303 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 человека. Лекция 3. Природа человека и человеческого мира	Гуревич П.С.	
6	Философия и этика (Беседа с А.А.Гусейновым)	Шульгин Н.Н.	
7	Философия как духовное делание	Ильин И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 104 с.
8	Философия. Курс лекций (Учеб. пособие)	Прокофьева Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 175 с.
9	Новая философия истории	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 255 с.
10	Философия (учеб. пособие)	Сердюков Ю.М., Зангиров В.Г., Лушкина Т.А., Прокофьева Г.П., Рудецкий О.А., Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

Химия

1	Общая и неорганическая химия (Учеб. для вузов)	Ахметов Н.С.	Москва: Высш.шк.:Академия, 2001 - 734 с.
2	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 899 с.
3	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
4	Общая химия. Теория и задачи (учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 496 с.
5	Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл-Пресс, 2009 - 240 с.
6	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
7	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 556 с.
8	Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с.
9	Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 44 с.
10	Элементы электрохимии (Метод. пособие для практ. и самост. занятий)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 43 с.

11 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие) Муромцева Е.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.

Экология

- 1 Биологическая экология (Теория и практика) Степановских А. С. Москва: Юнити-Дана, 2015 - 791 с.
- 2 Основы экологии (учеб. для бакалавров) Христофорова Н.К. Москва: Магистр, 2014 - 640 с.
- 3 Основы экологии (Учебник) Христофорова Н. К. Москва: Издательство "Магистр", 2015 - 640 с.
- 4 Промышленная экология Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р. Москва: Юнити-Дана, 2015 - 526 с.
- 5 Экология Карпенков С. Х. Москва: Директ-Медиа, 2015 - 662 с.
- 6 Экология И.О. Лысенко Ставрополь: Агрус, 2015 - 228 с.
- 7 Экология (актуальные направления) Гривко Е., Глуховская М. Оренбург: ОГУ, 2014 - 394 с.
- 8 Экология (курс лекций. В 2 ч. Ч. 2) Куренщиков Д.К., Никитина Л.И. Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2014 - 147 с.
- 9 Экология ч.1 (курс лекций : в 2 ч.) Д. К. Куренщиков, Л. И. Никитина Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013 - 159 с.
- 10 Экология ч.2 (курс лекций : в 2 ч.) Д. К. Куренщиков, Л. И. Никитина Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014 - 148 с.
- 11 Экология человека Ильиных И. А. М. | Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 299 с.
- 12 Анализ сапробности городских прудов (г. Хабаровск) на примере цилиофауны Трибун М. М.
- 13 Демография (Учеб. пособие для вузов) Глушкова В.Г. Москва: Кнорус, 2004 - 304 с.
- 14 Демография (Учеб. пособие) Харченко Л.П. Москва: Омега-Л, 2006 - 350 с.
- 15 Демография: Современное состояние и перспективы развития (Учеб. пособие) Д. И. Валентей Москва: Высш. шк., 1997 - 271 с.
- 16 Загрязнение атмосферы автомобильным транспортом. Автомобильный транспорт, как источник загрязнения окружающей природной среды. Проблемы и решения (Справ.-метод. пособие) Ложкин В.Н. Санкт-Петербург, 2001 - 296 с.
- 17 Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) Муромцева Е.В., Приходько А.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 103 с.
- 18 Общая экология Степановских А. С. Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с.

19 Промышленная экология. Практикум (Учебное пособие)	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 - 128 с.
20 Экологический контроль нефтепродуктов, жиров и неионогенных поверхностно-активных веществ(НПАВ) в объектах окружающей среды с применением концентратомеров серии КН	Василенко Ю.Г., Кориков А.М.	
21 Экологический контроль состояния сточных вод локомотивного депо станции Вяземская	Соснина Н.А., Кленчев А.А.	
22 Экология (теория и практика)	Е.В. Романюк	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012 - 140 с.
23 Экология (учеб. для бакалавров)	Шилов И.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 512 с.
24 Экология (учеб. пособие для вузов)	Маринченко А.В.	Москва: Дашков и К, 2013 - 328 с.
25 Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения (материалы 5-й Всерос. научно-практ конф. с междунар. участием (Хабаровск, 23-24 авг. 2016 г.))	Кудрявцев С.А., Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 355
26 Экология и окружающая среда (словарь- справ.)	Вронский В.А.	Ростов-на-Дону: МарТ, 2008 - 432 с.
27 Экология техносферы	Фирсов А. И., Борисов А. Ф.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2013 - 95 с.
28 Экология, окружающая среда и человек (Учеб.пособие)	Новиков Ю.В.	Москва: ФАИР- ПРЕСС, 1999 - 320 с.
29 Депопуляция и её этнические аспекты в России	Рыбаковский Л.Л.	
30 Определение качества воды по биологическим, физическим и химическим показателям (сб. лабораторных работ)	Никитина Л.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 78 с.
31 Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участке магистральной улицы (метод. указания для выполнения лаб. работы по дисц. "Экология")	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
32 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
33 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.

Экономика предприятия

1 Экономика предприятия (Учебник. Практикум / перераб. и доп.)	Грибов В. Д., Грузинов В. П.	Москва: ООО "КУРС", 2017 - 448 с.
2 Экономика предприятия (Учебное пособие)	Жиделева В. В., Каптейн Ю. Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 133 с.

3 Экономика предприятия (Учебник)	Паламарчук А. С.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 458 с.
4 Экономика предприятия туризма (Учебник)	Степанова С. А., Крыга А. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 346 с.

Экономическая теория

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	

Эксплуатационные материалы

1 Эксплуатационные материалы (Учеб. пособие для вузов)	Соснина Н.А., Кондратьев П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 111 с.
2 Эксплуатационные материалы	Мокеров Л. Ф.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014 - 92 с.
3 Эксплуатационные материалы (метод. указания на выполнение лаб. работ)	Шадрин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.

Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

1 Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
2 Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин (учеб. пособие для специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 424 с.
3 Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.
4 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

1 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.
2 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.
3 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
4 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
5 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
6 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
7 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.
8 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
9 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
10 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
11 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.
12 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.
13 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.

Электрические машины

1 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.
2 Электрические машины. Машины переменного тока (учеб. для вузов)	Вольдек А.И., Попов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 350 с.
3 Проектирование силовых трансформаторов (Учеб. пособие для вузов)	Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 139 с.
4 Расчет трансформаторов (Учеб. пособие для вузов)	Тихомиров П.М.	Москва: Энергоатомиздат, 1986 - 528 с.
5 Электрические машины (Учеб. для вузов)	Копылов И.П.	Москва: Высш. шк., 2006 - 607 с.

6 Электрические машины (учеб. пособие)	Ющенко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 96 с.
7 Обмотки электрических машин и трансформаторов (Учеб. пособие для вузов)	Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 166 с.
8 Проектирование асинхронных двигателей (учеб. пособие)	Сечин В.И., Разумных Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 128 с.
9 Электрические машины и электропривод (сб. лаб. работ)	Сечин В.И., Пашнин В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 128 с.
10 Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.

Электротехника, электроника и электропривод

1 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
2 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
3 Электротехника и электроника: (учебное пособие для вузов)	В.В. Кононенко, В.И. Мишкович, В.В. Муханов, В.ф. Планидин, П.М. Чеголин; под ред. В.В. Кононенко.	Ростов н/Д: Феникс, , 2009 - 778
4 Электротехника (Учеб. для вузов)	Касаткин А.С., Немцов М.В.	Москва: Академия, 2007 - 544 с.
5 Электротехника и электроника (учеб. для бакалавров)	Новожилов О.П.	Москва: Юрайт, 2013 - 653 с.
6 Электротехника и электроника (учеб. для бакалавров)	Кузовкин В.А., Филатов В.В.	Москва: Юрайт, 2013 - 431 с.
7 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Моисеева А. И., Трофимович П.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.
8 Электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лабораторных и решению контр. работ для студ. ИИФО)	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.
9 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач)	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.

Энергетические установки наземных транспортно-технологических комплексов

1 Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания	Охотников Б. Л.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 142 с.
2 Двигатели ЯМЗ железнодорожно-строительных машин. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание (учеб. пособие для проф. подготовки работников жд. трансп.)	Багажов В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 315 с.

3 Физические основы проектирования и расчета тепловых машин (метод. Литвинчук В.В.,
указания по выполнению расчетно-графических работ) Шадрин С.В.

Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2012 - 18 с.