

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

Введение в специальность

1 Железные дороги. Общий курс (учеб. для бакалавров и специалистов)	Ефименко Ю.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 503 с.
2 Подъемно-транспортные машины строительной промышленности (Атлас конструкций)	Вайнсон А.А.	Москва: Альянс, 2009 - 151 с.
3 Строительные машины (Учеб. пособие для вузов)	Крикун В.Я.	Москва: АСВ, 2006 - 232 с.
4 Строительные машины, механизмы и оборудование	Глаголев С. Н.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 396 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 основы автоматизации (Учеб. для строит. вузов)	Добронравов С. С., Дронов В. Г.	Москва: Высш. шк., 2001 - 575 с
7 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.
8 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.

Выполнение работ по профессии рабочего

1 Обработка металлов давлением (учеб. пособие)	Григорьев В.М., Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 135 с.
2 Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
3 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4 Технологические процессы сварки, наплавки, обработки сплавов резанием и давлением (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 105 с.
5 Железо и сплавы на основе железа (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г., Лукьянчук А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.
6 Конструкционные материалы (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 198 с.
7 Обработка металлов резанием (Учеб. пособие для вузов)	Григорьев В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 155 с.
8 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
9 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.

Высшая математика

1 Высшая математика. Полный курс (учеб. для бакалавров)	Шипачев В.С., Тихонов А.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 608 с.
2 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
3 Высшая математика. Руководство к решению задач	Макаров Е. В., Лунгу К. Н.	Москва: Физматлит, 2009 - 383 с.
4 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
5 Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач)	М. А. Городилова, Г. В. Костина	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
6 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.

7 Дифференцирование (практикум по решению задач)	Кулик А.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 44 с.
8 Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
9 Исследование функций и построение графиков (Метод. указания к вып. типового расчета)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 36 с.
10 Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы и их приложение в теории поля (сб. задач)	Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 98 с.
11 Кривые второго порядка (метод. пособие по вып. индивидуальных заданий)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
12 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.
13 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
14 Теория вероятностей (учеб. пособие)	Чеботарев В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 233 с.
15 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
16 Функции нескольких переменных в задачах и упражнениях (Учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 94 с.

Гидравлика

1 Гидравлика (учеб. для вузов)	Лапшев Н.Н.	Москва: Академия, 2010 - 272 с.
2 Гидравлика, гидромашины и гидроприводы (учеб. для вузов)	Башта Т.М.	Москва: Альянс, 2011 - 423 с.
3 Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: Учебник для машиностроительных вузов	Башта Т. М., Руднев С. С., Б. Б.	Б. м.: "ИД Альянс", 2013 - 423 с.
4 Гидравлика (учеб. для вузов)	Лапшев Н.Н.	Москва: Академия, 2010 - 272 с.
5 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
6 Гидравлика и аэродинамика (учеб. для вузов)	Альтшуль А.Д., Животовский Л.С.	Москва: Стройиздат, 1987 - 414 с.
7 Гидравлика и гидравлические машины (Учеб. пособие)	Медведев В.Ф.	Минск: Высш. шк., 1998 - 311 с.
8 Примеры расчетов по гидравлике (Учеб. пособие для вузов)	Альтшуль А.Д.	Москва: Стройиздат, 1977 - 255 с.
9 Сборник задач по курсу гидравлики с решениями (Учеб. пособие для вузов)	Метревели В.Н.	Москва: Высш. шк., 2007 - 192 с.
10 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.

11 Гидравлика. Гидродинамика (сб. типовых задач)	Козак Л.В., Бирзуль А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 74 с.
12 Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 75 с.
13 Химия процессов очистки природных и сточных вод (сб. лабораторных работ)	Терехов Л.Д., Бирзуль А.Н., Абрамец В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 92 с.

Гидропневмооборудование и системы ТИТМО

1 Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод (учеб. пособие для вузов)	Стесин С.П.	Москва: Академия, 2008 - 336 с.
2 Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: Учебник для машиностроительных вузов	Башта Т. М., Руднев С. С., Б. Б.	Б. м.: "ИД Альянс", 2013 - 423 с.
3 Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод (Учебное пособие)	Ухин Б. В.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017 - 320 с.
4 Гидравлические машины. Насосы, вентиляторы, компрессоры и гидропривод (Учебное пособие)	Ухин Б. В.	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2016 - 320 с.
5 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.
6 Основы гидравлики и гидропривод	Гроховский Д. В.	Санкт-Петербург: Политехника, 2012 - 239 с.
7 Основы гидропривода машин: Ч.1 (учебное пособие: в 2 ч.)	Гринчар Н.Г., Зайцева Н.А.	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 - 442 с.
8 Основы объемного гидропривода и его управления (учебное пособие)	Корнюшенко С. И.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 338 с.

Грузоподъёмные машины и оборудование

1 Подъёмно-транспортные машины строительной промышленности (Атлас конструкций)	Вайнсон А.А.	Москва: Альянс, 2009 - 151 с.
2 Башенные краны (Учеб.)	Невзоров Л.А., Пазельский Г.Н.	Москва: Высш. шк., 1980 - 326 с.
3 Грузоподъёмные машины (Учеб. для вузов)	Александров М.П.	Москва: Высш. шк., 2000 - 552 с.
4 Грузоподъёмные машины для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ (Учеб. справ. пособие)	Хальфин М.Н.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 608 с.
5 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.
6 Курсовое проектирование грузоподъёмных машин (Учеб. пособие для вузов)	Казак С.А.	Москва: Высш. шк., 1989 - 319 с.
7 Мостовые краны общего назначения	Шабашов А.П., Лысяков А.Г.	Москва: Машиностроение, 1980 - 304 с.

8 Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов (Учеб. для нач. проф. образования)	Невзоров Л.А., Гудков Ю.И.	Москва: Академия, 2006 - 448 с.
9 Грузоподъемные машины (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Соколов В.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 49 с.

Детали машин

1 Детали машин и основы конструирования	Леонова О. В., Никулин К. С.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2015 - 130 с.
2 Детали машин (учеб. для вузов)	Тюняев А.В., Звездаков В.П., Вагнер В.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 732 с.
3 Детали машин. Курсовое проектирование (Учеб. пособие)	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Москва: Машиностроение, 2004 - 560 с.
4 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с.

Диагностирование ТИТМО

1 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.
2 Основы диагностики строительных конструкций (учеб. пособие)	Ушаков И.И., Бондарев Б.А.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2008 - 204 с.
3 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.
4 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.
5 Средства и метод диагностирования дизелей по индикаторной диаграмме рабочего процесса (Монография)	Коньков А.Ю., Лашко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 147 с.
6 Испытания и диагностика строительных и дорожных машин (Лабораторный практикум)	Байкалов В. А., Минин В. В.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 100 с.
7 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Иностранный язык

1 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
2 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 1. (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Тагирова Т.Н., Гречаник О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 100 с.
3 English for freshmen. Английский для первокурсников. Часть 2. (учеб. пособие : в 2-х ч.)	Тагирова Т.Н., Гречаник О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 140 с.

4 Грамматика английского языка в упражнениях. Глагол. For grammarholics Ч.1 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 207 с.
---	---------------	--

Иностранный язык в профессиональной деятельности

1 Professional English (Учебное пособие)	Фишман Л. М.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 120 с.
2 Professional English for Engineers	Щербакова М. В.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 117 с.
3 English Grammar in Use		Cambridge: Universiti Press, 1994 - 350 с.
4 Английский язык в сфере профессиональной коммуникации = Guid to Professional English Ч. 2 (учеб. пособие : в 3-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 168 с.
5 Oxford English for Electrical and Mechanical Engineering (Student's Book)	Glendinning E.H., Glendinning N.	Oxford: Oxford University Press, 2006 - 190 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., Мильникова 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.
---	-----------	---

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.

Комплексная механизация и автоматизация строительных и дорожных работ

1 Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства (учеб. для вузов)	Клюшин Ю.Ф.	Москва: Академия, 2014 - 336 с.
---	-------------	---------------------------------

Комплексная механизация 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 Комплексная механизация путевых работ (Учебник для вузов)	Уралов В.Л., Михайловский Г.И.	М.: Маршрут, 2004 - 382 с.
3 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.

Комплексная механизация работ с применением ТИТМО

1 Комплексная механизация путевых работ (Учеб. для вузов ж.-д. трансп.)	Уралов В.Л.	Москва: Маршрут, 2004 - 382 с.
---	-------------	--------------------------------

Компьютерные технологии и сети

1 Дизайн подвижного состава рельсового транспорта (науч.-попул. изд.)	Трофимов В.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2010 - 268 с.
2 Основы компьютерных сетей (учеб. пособие для вузов)	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Санкт-Петербург: Питер, 2009 - 352 с.
3 Программирование промышленных контроллеров (учеб. пособие для вузов)	Медведев М.Ю., Пшихопов В.Х.	Санкт-Петербург: Лань, 2011 - 288 с.
4 Проектирование встраиваемых систем на микроконтроллерах	А.А. Роженцов	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 120 с.
5 Устройства электроавтоматики и промышленная электроника. Курс лекций (Учеб. пособие)	Штарев С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 135 с.
6 Основы сетевых технологий (метод. указания по выполнению практ. работ)	Кейно М.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 36 с.

Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО

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.

Математическое моделирование систем и процессов

1 Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Щетинин Ю. И.	Новосибирск: НГТУ, 2011 - 115 с.
2 Задачи по статистике и регрессионному анализу с MATLAB	Мещеряков В. В.	Москва: Диалог- МИФИ, 2009 - 448 с.
3 Математическое моделирование	Самарский А. А., Михайлов А. П.	Москва: Физматлит, 2005 - 160 с.
4 Моделирование систем (учеб. для академ. бакалавриата)	Советов Б.Я., Яковлев С.А.	Москва: Юрайт, 2016 - 343 с.
5 Введение в математическое моделирование		Москва: Логос, 2004 - 439 с.
6 Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad	И.Е. Плещинская	Казань: Издательство КНИТУ, 2014 - 195 с.

7 Математическое моделирование	Данилов Н. Н.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 98 с.
8 Математическое моделирование и численные методы	Диков А. В., Степанова С. В.	Пенза: ПГПУ, 2000 - 162 с.
9 Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink	Воевода А. А., Трошина Г. В.	Новосибирск: НГТУ, 2015 - 48 с.
10 Основы компьютерной математики с использованием системы MATLAB	Кривилев А.В.	
11 Решение физических задач в среде MATLAB (Сб. лаб. работ с заданиями)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 39 с.
12 Спецразделы информатики: введение в MatLab	Колокольникова А. И., Киренберг А. Г.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2014 - 73 с.
13 Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 36 с.
14 Матрицы и системы линейных уравнений в системе компьютерной математики MAPLE 10 (Метод. пособие)	Мурая Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 34 с
15 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)	Власенко В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
16 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)	Коломийцева С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
17 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 и технология конструкционных материалов

1 Материаловедение (учеб. для высш. техн. учеб. заведений)	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Москва: Альянс, 2009 - 528 с.
2 Материаловедение и технология металлов (Учеб. для вузов)	Фетисов Г.П.	Москва: Высш. шк., 2005 - 862 с.
3 Материаловедение (Учеб. для вузов)	Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.	Санкт-Петербург: Химиздат, 2004 - 736 с.
4 Материаловедение и технология конструкционных материалов (Учеб. для вузов)	Колесов С.Н., Колесов И.С.	Москва: Высш. шк., 2004 - 519 с.
5 Материаловедение (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Бабенко Э.Г., Кузмичев Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 65 с.
6 Материаловедение (Метод. указания на вып. практ. работ)	Макиенко В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 23 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.

Машины транспортного строительства

1 Машины для земляных работ (учеб. для вузов)	Доценко А.И.	Москва: БАСТЕТ, 2012 - 688 с.
---	--------------	-------------------------------

Металлические конструкции ТИТМО

1 Металлические конструкции (Учеб. для вузов)	Кудишин Ю.И.	Москва: Академия, 2007 - 688 с.
2 Строительная механика машин. Механика стержней	Светлицкий В. А.	Москва: Физматлит, 2009 - 408 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.

Механические передачи ТИТМО

1 Теория механизмов и машин (учеб. для вузов)	Артоболевский И.И.	Москва: Альянс, 2012 - 639 с.
---	--------------------	-------------------------------

Надёжность механических систем

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

Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика

1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
2 Начертательная геометрия	Кузнецов М. А., Лазарев С. И., Вязовов С. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 82 с.
3 Начертательная геометрия и черчение (учеб. для бакалавров)	Чекмарев А.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 471 с.
4 Начертательная геометрия и черчение: Учебник для студентов высших учебных заведений. - 2-е изд. перераб. и доп.	Чекмарёв А.А.	Москва: Высш. образование, 2008 - 471 с.
5 Начертательная геометрия. Практикум (Учебное пособие)	Белякова Е.И., Зеленый П.В.	Б. м.: М.: ИНФРА, 2012 - 214 с.

6 Начертательная геометрия. Задачи и решения (учебное пособие)	Лызлов А.Н., Ракитская М.В., Тихонов-Бугров Д.Е.	СПб: Лань, 2011 - 96 с.
7 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контр. работы для студ. ИИФО)	ДВГУПС. Каф. "Начертательная геометрия и инженерная графика"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 46 с.
8 Начертательная геометрия (метод. пособие по выполнению контрольной работы для студ. ИИФО)	Ситникова С.Ю., Шестернина В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 66 с.
9 Начертательная геометрия (учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов высших учебных заведений)	Качуровская Н. М.	Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 127 с.

Общая электротехника и электроника

1 Теоретические основы электротехники. Интернет-тестирование базовых знаний (учеб. пособие для вузов)	Бутырин П.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 332 с.
2 Электротехника (Учеб. для вузов)	Касаткин А.С., Немцов М.В.	Москва: Академия, 2007 - 544 с.
3 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
4 Электротехника и электроника	Трубникова В.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 137 с.
5 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
6 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Моисеева А. И., Трофимович П.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.
7 Общая электротехника с основами электроники (Учеб.пособие)	Данилов И.А., Иванов П.М.	Москва: Высш. шк., 1998 - 752 с.
8 Электротехника и электроника (Учеб. для вузов)	Немцов М.В.	Москва: Изд-во МЭИ, 2003 - 597 с.
9 Электротехника и электроника (учеб. для бакалавров)	Новожилов О.П.	Москва: Юрайт, 2013 - 653 с.
10 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
11 Электротехника и электроника (Учеб. пособие для вузов)	Жаворонков М.А., Кузин А.В.	Москва: Академия, 2005 - 400 с.
12 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач)	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.

13 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ)	Моисеева О.В., Малышева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.
14 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ)	Кульчицкий В.В., Тен Е.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.

Общий курс транспорта

1 Общий курс железных дорог (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. трансп.)	Соколов В.Н., Жуковский В.Ф., Котенкова С.В., Наумов А.С., Соколов В.Н.	Москва: Альянс, 2014 - 296 с.
2 Технический комплекс железнодорожного транспорта и технологическое управление (учеб. пособие)	Каликина Т.Н., Одуденко Т.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 104 с.
3 Взаимодействие видов транспорта при грузовых перевозках (учеб. пособие)	Телегина В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 90 с.
4 Общий курс транспорта (метод. пособие для практ. занятий и выполнения расчетно-графической работы)	Каликина Т.Н., Ташлыкова А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.

Основы библиографии

1 Информационная культура личности		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014 - 132 с.
2 Информационное общество	О.В. Ахрамеева	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015 - 58 с.
3 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций	Канивец Е. К.	Оренбург: ОГУ, 2015 - 108 с.
4 Информационные технологии в юридической деятельности (Microsoft Office 2010)	Мистров Л. Е., Мишин А. В.	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016 - 232 с.
5 Основы научных исследований	Леонова О. В.	Москва: Альтаир- МГАВТ, 2015 - 62 с.
6 Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 534 с.
7 Основы научных исследований	Мусина О. Н.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 150 с.

8 Открытые образовательные ресурсы	Днепровская Н. В., Комлева Н. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 140 с. Кемерово: КемГУКИ, 2014 - 176 с.
9 Отраслевые информационные ресурсы (Форма обучения: очная, заочная)		
10 Электронное информационное пространство в культурно- образовательной сфере	Грибков Д. Н.	Орел: Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013 - 92 с.
11 Автоматизированные библиотечно-информационные системы		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2011 - 31 с.
12 Введение в правовую информатику	Казиев В. М.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009 - 123 с.
13 Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КосультантПлюс (учеб. для вузов)	Новиков Д.Б.	Москва: ЗАО "Консультант Плюс Новые Технологии", 2009 - 256 с.
14 Мировые информационные ресурсы	Днепровская Н. В., Селетков С. Н.	Москва: Евразийский открытый институт, 2010 - 232 с.
15 Мировые информационные ресурсы и ресурсы знаний	Тультаева И. В., Днепровская Н. В., Селетков С. Н.	Москва: Евразийский открытый институт, 2009 - 232 с.
16 Правовые информационные системы	Терехов А. В., Чернышов А. В.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 - 84 с.
17 Студент в информационно-образовательной среде	Калмыкова О. В., Черепанов А. А.	Москва: Евразийский открытый институт, 2011 - 104 с.
18 Формирование информационной культуры личности в библиотеках и образовательных учреждениях	Гендина Н. И., Колкова Н. И., Скипор И. Л., Стародубова Г. А.	Москва: Школьная библиотека, 2002 - 312 с.

Основы межкультурной коммуникации

1 Межкультурная коммуникация (учеб. пособие)	Макимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 191
2 Основы межкультурной коммуникации (учеб. пособие)	Макимова Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 103 с.
3 Деловые культуры в международном бизнесе. От столкновения к взаимопониманию (Пер. с англ.)	Льюис Р.Д.	Москва: Дело, 1999 - 440 с.
4 Корпоративная культура	Персикова Т. Н.	Москва: Логос, 2011 - 288 с.
5 Культурология и межкультурная коммуникация (учеб.)	Тен Ю.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 328 с.
6 Межкультурная коммуникация и корпоративная культура	Персикова Т. Н.	Москва: Логос, 2008 - 114 с.
7 Язык и межкультурная коммуникация (учеб. пособие для вузов)	Тер-Минасова С. Г.	Москва: СЛОВО/SLOVO, 2008 - 264 с.

Основы построения профессиональной карьеры

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

Основы технологии производства и ремонта ТИТТМО

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

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.

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 (метод. указания)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

1 Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с.
2 Правила по охране труда при выполнении электро-сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах (пособие для изучения и подготовки к проверке знаний)		Москва: ЭНАС, 2015 - 64 с.
3 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
4 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
5 Сварочные работы. Практический справочник	Серикова Г. А.	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 профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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: Высэйшая 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 Гидравлика и гидропневмопривод (учеб. для вузов)	Беленков Ю.А., Лепешкин А.В., Михайлин А.А.	Москва: БАСТЕТ, 2013 - 406 с.
2 Грузоподъемные машины и машины безрельсового транспорта	Баржанский Е. Е.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 123 с.
3 Инженерная графика	Лазарев С. И., Кочетов В. И., Вязовов С. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 82 с.
4 Машиностроительное черчение	Попова Г. Н., Алексеев С. Ю.	Санкт-Петербург: Политехника, 2011 - 478 с.
5 Машины непрерывного транспорта	Рачков Е. В.	Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014 - 164 с.
6 Основы гидравлики и гидропривод	Гроховский Д. В.	Санкт-Петербург: Политехника, 2012 - 239 с.
7 Специальные грузоподъемные машины	Кузнецов Е. С., Никитин К. Д., Орлов А. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 282 с.
8 Строительные и дорожные машины (Машины для переработки каменных материалов)	Шестопалов А. А., Бадалов В. В.	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014 - 116 с.
9 Технология машиностроения (Курсовое проектирование)	М.М. Кане	Минск: Высэйшая школа, 2013 - 312 с.
10 Гидравлика, гидромашин и гидроприводы: Учебник для машиностроительных вузов	Башта Т. М., Руднев С. С., Б. Б.	Б. м.: "ИД Альянс", 2013 - 423 с.

11	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей (Учеб. для вузов)	Левицкий В.С.	Москва: Высш. шк., 2006 - 435 с.
12	Путевые машины. Полный курс (учеб. для вузов жд трансп.)	Попович М.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 820 с.
13	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.
14	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.
15	Строительные и дорожные машины: скреперы с загрузкой под давлением срезаемой стружки (метод. указания по выполнению курсовой работы)	Шемякин С.А., Шишкин Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 27 с.

Производственные базы по обслуживанию и ремонту ТИТТМО

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	Эксплуатация строительных и дорожных машин (Учеб. пособие для вузов)	Максименко А.Н.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006 - 400 с.

Психология и педагогика

1	Психология и педагогика социальной работы с семьей (учеб. пособие для вузов)	Карцева Л.В.	Москва: Дашков и К, 2010 - 224 с.
2	Психология и педагогика (учеб. пособие)	Денисова О.П.	Москва: Флинта, 2008 - 240 с.
3	Я-умный руководитель. Психология и педагогика в популярных беседах для будущих и настоящих руководителей (учеб. пособие)	Лазарева Л.П.	Хабаровск, 1999 - 85 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	Путевой механизированный инструмент (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Завгородний Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 68 с.

Риторика

1 Риторика	Костромина Е. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 194 с.
2 Риторика, или Ораторское искусство	Кузнецов И. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
3 Практическая риторика (учеб. пособие для вузов)	Стернин И.А.	Москва: Академия, 2014 - 272 с.
4 Риторика. Экспресс-курс	Аннушкин В. И.	Москва: Флинта, 2011 - 112 с.
5 Теория и практика публичной речи (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 36 с.

Русский язык и культура речи

1 Русский язык и культура речи	Жаров В. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 160 с.
2 Русский язык и культура речи (учеб. для бакалавров)	Максимов В. И., Голубева А.В.	Москва: Юрайт, 2016 - 382 с.
3 Русский язык и культура речи	Горовая И. Г.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015 - 146 с.
4 Современный русский язык (морфология)	Морозова М. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 246 с.
5 Традиционные и инновационные подходы к преподаванию русского языка как иностранного в региональном российском вузе (метод. пособие)	Гладкая Е.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 50 с.

Силовые агрегаты и двигатели ТИТМО

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. указания по выполнению расчетно-графических работ)	Литвинчук В.В., Шадрин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 18 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. Практикум по решению задач	Подскребко М. Д.	Минск: Вышэйшая школа, 2009 - 688 с.
8 Испытательный комплекс ЛКСМ-1К. Руководство пользователя (метод. указания для преподавателей)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 77 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 сжатых стержней на устойчивость (метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ)	Хаванский В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 46 с.
13 Расчет стержней при сложном сопротивлении (метод. указания)	Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 29 с.
14 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.

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 Дорожно-строительные машины. Системное проектирование, моделирование, оптимизация	Павлов В. П., Карасев Г. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 240 с.
2 Машины для земляных работ: учебник для студентов вузов (учебник)	Доценко А.И., Карасев Г.Н.	Б. м.: ИД Бастет, М, 2012 - 688 с.
3 Строительные машины	Ботвинов В. Ф.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 374 с.
4 Строительные машины, механизмы и оборудование	Глаголев С. Н.	Москва: Директ- Медиа, 2014 - 396 с.
5 Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин (учеб. для нач. проф. образования)	Раннев А.В., Полосин М.Д.	Москва: Академия, 2010 - 488 с.
6 Дорожно-строительные машины и комплексы (учеб. для вузов)	Баловнев В.И.	Москва: Машиностроение, 1988 - 382 с.
7 Интенсификация земляных работ в дорожном строительстве	Баловнев В.И., Хмара Л.А.	Москва: Транспорт, 1983 - 183 с.
8 Машины для земляных работ (Учеб.)	Гаркави Н.Г.	Москва: Высш. шк., 1982 - 335 с.
9 Устройство и эксплуатация дорожно-строительных машин (учеб. для нач. проф. образования)	Раннев А.В., Полосин М.Д.	Москва: Академия, 2010 - 488 с.
10 Строительные машины и средства малой механизации (методические указания к лабораторно-практическим работам 3 и 4)		Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010 - 37 с.
11 Строительные машины и средства малой механизации (методические указания к лабораторно-практическим работам 9 и 10)		Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010 - 32 с.

Тайм-менеджмент

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

Теоретическая механика

1 Курс теоретической механики (учебник для вузов)	Мещеряков В.Б.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2012 - 280 с.
2 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с.

- | | | |
|---|--------------|--|
| 3 Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие) | Доронин В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с. |
| 4 Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов) | Доронин В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 81 с. |
| 5 Теоретическая механика: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов) | Доронин В.И. | Хабаровск, 1996 - 176 с. |

Теория механизмов и машин

- | | | |
|---|--------------------|-------------------------------------|
| 1 Теория механизмов и машин | Кокорева О. Г. | Москва: Альтаир-МГАВТ, 2015 - 83 с. |
| 2 Теория механизмов и машин (учеб. для вузов) | Артоболевский И.И. | Москва: Альянс, 2012 - 639 с. |

Термодинамика и теплопередача

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 Теплотехника (учеб. для вузов) | Луканин В.Н.,
Луканин В.Н. | Москва: Высш. шк., 2009 - 671 с. |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

Технологии построения карьеры

- | | | |
|--|--|---------------------------------|
| 1 Карьера менеджера | Якокка Л. | Минск: Попурри, 2014 - 356 с. |
| 2 Профессиональная карьера (путь к успеху) | Громова Е. М.,
Беркутова Д. И.,
Горшкова Т. А. | Ульяновск: УлГПУ, 2012 - 124 с. |
| 3 Основы трудовой мотивации (учеб. пособие для бакалавров) | Шапиро С.А. | Москва: Кнорус, 2016 - 268 с. |
| 4 Профессиональная карьера руководителей железнодорожной отрасли: организационный и личностный аспекты (методические указания) | Алексеева М.Г. | |

Управление трудовым коллективом

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

Физика

1 Изучение законов поляризации света (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с.
2 Изучение явления дисперсии света (Метод. указания на вып. лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 19 с.
3 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
4 Определение длины световой волны дифракционными методами (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 16 с.
5 Электричество и магнетизм (сб. задач по курсу общей физики)	Троилин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 84 с.
6 Электромагнетизм: сборник задач по физике (учеб. пособие)	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 98 с.
7 Законы динамики вращательного движения твердого тела (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 18 с.
8 Измерительные приборы и обработка результатов измерений (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
9 Изучение законов теплового излучения абсолютно черного тела (метод. указания)	Дейнекина Н.А., Коростелева И.А., Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
10 Изучение затухающих электромагнитных колебаний (метод. указания к лаб. работе)	Максименко В.А., Прокопович М.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
11 Изучение некоторых термодинамических состояний газа (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
12 Изучение свойств полярных диэлектриков. Сегнетоэлектрики (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Алексеева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 20 с.
13 Изучение упругих волн в струне (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 15 с.
14 Изучение явлений термоэлектричества (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Кривенький И.С., Криштоп В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 15 с.
15 Изучение явления внешнего фотоэффекта (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
16 Изучение явления интерференции по кольцам Ньютона (метод. указания)	Куликова Г.В., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с.
17 Изучение явления электромагнитной индукции в неподвижных проводниках (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Рудой К.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 16 с.
18 Исследование движения заряженных частиц в магнитном поле (метод. указания на выполнение лабораторной работы по курсу "Физика")	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 15 с.
19 Исследование намагничивания ферромагнетика (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Троилин В.И., Пикуль О.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 20 с.

20 Исследование электрических полей в электроннолучевой трубке (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Стариченко Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 24 с.
21 Магнитное поле соленоида (метод. указания)	Кравченко О.В., Фалеев Д.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.
22 Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Фалеев Д.С., Фалеева Э.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 14 с.
23 Определение характеристик источника постоянного тока (метод. указания по выполнению лаб. работы)	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 16 с.
24 Проводники в электрическом поле (метод. указания на выполнение лаб. работы)	Гороховский В.Б., Антонычева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 16 с.
25 Центральный удар шаров (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Стариченко Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 16 с.

Физическая культура и спорт

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

14 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
15 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.
16 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.
17 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
18 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод.указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
19 Терминология в силовых видах спорта (метод. указания)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 50 с.
20 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.

Физические основы сварочно-наплавочных процессов

1 Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка (Учеб. пособие)	Колганов Л.А.	Москва: Дашков и К, 2006 - 408 с.
2 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 с.
3 Ремонтная сварка и наплавка	Коротков В. А.	Москва: Директ-Медиа, 2014 - 57 с.

Философия

1 Философия	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 404 с.
2 Философия (Учеб. для вузов)	Спиркин А.Г.	Москва: Гардарики, 2007 - 368 с.
3 Философия (Учеб. пособие для вузов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 575 с.
4 Философия (Учеб.)	Губин В.Д.	Москва: ТОН-Остожье, 2000 - 704 с.
5 Философия (Учебник)	В. Н. Лавриненко	Москва: Культура и спорт, 1998 - 584 с.
6 Философия любви: духовное и телесное	Лушкина Т.А.	
7 Философия человека. Лекция 3. Природа человека и человеческого мира	Гуревич П.С.	
8 Философия китайского буддизма		
9 Философия науки в вопросах и ответах (Учеб. пособие для аспирантов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 352 с.

10	Философия. Курс лекций (Учеб. пособие)	Прокофьева Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 175 с.
11	Философия: 100 экзаменационных вопросов	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: МарТ, 1998 - 256 с.
12	Философия (учеб. пособие)	Сердюков Ю.М., Зангиров В.Г., Лушкина Т.А., Прокофьева Г.П., Рудецкий О.А., Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

Химия

1	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
2	Органическая химия для нехимических направлений подготовки (учеб. пособие для вузов)	Артеменко А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 608 с.
3	Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл-Пресс, 2009 - 240 с.
4	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
5	Физическая химия (Практикум: Учеб. пособие)	Хомик Л.И., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 190 с.
6	Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
7	Адсорбция (метод. указания по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 35 с.
8	Общая Химия	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	
9	Органическая химия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 62 с.

Экология

1	Общая экология	Ильиных И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 123 с.
2	Общая экология	Степановских А. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с.
3	Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Директ-Медиа, 2015 - 662 с.
4	Экология	И.О. Лысенко	Ставрополь: Агрус, 2015 - 228 с.
5	Экология в 2-х ч. Ч1 (Учеб. пособие для вузов)	Куренщиков Д.К.	Хабаровск: ДВГУПС, 2013 - 158 с.

6 Экология. в 2-х ч. Ч 2. (Курс лекций)	Куренчиков Д.К.	Хабаровск: ДВГУПС, 2014 - 147 с.
7 Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
8 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.

Экономика

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

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.
4 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Эксплуатация и сервисное обслуживание ТИТМО

1 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.
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 Инструкция по эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин. Ут. 20.08.01 № ЦММ-20	ВНИИЖТ	Москва: Желдоркнига, 2002 - 143 с.

4 Основы работоспособности технических систем (Учеб. для вузов)	Зорин В.А.	Москва: МАГИСТР-ПРЕСС, 2005 - 536 с.
5 Эксплуатация строительных и дорожных машин (Учеб. пособие для вузов)	Максименко А.Н.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2006 - 400 с.
6 Эксплуатация строительных, путевых и погрузочно-разгрузочных машин (Учеб. для вузов)	Каракулев А.В., Ильин М.Е.	Москва: Транспорт, 1991 - 303 с.
7 Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.
8 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 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
2 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
3 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
4 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
5 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.
6 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
7 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
8 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
9 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 79 с.
10 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 214 с.
11 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
12 Инновационные технологии в учебно-тренировочном процессе студентов, специализирующихся в пауэрлифтинге (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 72 с.
13 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.

14 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с.
15 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
16 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
17 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие)	Царева Л.В., Попова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.

Языки и методы программирования

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