

**Методическое обеспечение
образовательной программы 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
(специализация Локомотивы)**

История

- | | | |
|---|--|---|
| 1 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. – 37 с. |
| 2 История (IX–XXI вв.) : метод. указания по выполнению контрольных работ и подготовке к экзамену для студентов заочной формы обучения всех специальностей | Чернокрылова Е.Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 44 с. |
| 3 История (IX – начало XXI в.) : методические указания по изучению курса | Бобышев С.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2012. – 47 с |

Философия

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Философия в интерактиве : учеб.-методическое пособие | Прокофьева Г.П.,
Штейнберг А.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 59 с. |
| 2 Философия : учеб. пособие | Штейнберг А.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, -
2010. – 194 с. |
| 3 Философия : метод. указания по подготовке контрольных работ для студентов ИИФО. | Зангиров В.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2011. – 20 с. |
| 4 История философии : хрестоматия. В 2 ч. Ч. 1. Философия Древнего Востока. Античная философия. Философия Средних веков. Философия эпохи Возрождения. Философия Нового времени (XVI–XVIII вв.) | Лушкина Т.А.,
Рудецкий О.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 154 с. |
| 5 История философии : хрестоматия. В 2 ч. Ч. 2. Философия Нового времени (XIX – начало XX в.). Современная западная философия. Российская философия | Лушкина Т.А.,
Рудецкий О.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 151 с. |

Политология

- | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | Политология : конспект лекций | Абатурова Л.Г.,
Стремиллова О.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 86 с. |
| 2 | Основы политологии : учеб. пособие | Смирнов, Б.В | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 178 с. |

Культурология

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
| 1 | Культурология : учеб. пособие | Брейтман А.С.,
Костанди В.В.,
Щекина Е.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2011. - 95 с. |
| 2 | Культурология: метод. указания | Брейтман А.С.,
Костанди В.В.,
Щекина Е.Г | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2014 - 20 с. |

Экономика

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1 | Экономика: Метод. указания | Островский П.Ю.,
Островская Т.И. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 30 с. |
| 2 | Экономическая теория (экономика) : учеб. пособие | Кравцова Г.Ф.,
Островская Т.И.,
Варлашкина Т.И., и др. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2006. – 114 с |

Правоведение

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Правоведение : курс лекций | Кононец А.Н.,
Листопадова Е.В.,
Мерецкая Н.А. [и др.] | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 202 с. |
| 2 | Право : методические указания для студентов ИИФО | Листопадова Е.В.,
Туркулец С.Е.,
Кононец А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011. – 32 с. |

Психология и педагогика

- | | | | |
|---|---|----------------|--|
| 1 | Общепсихологический практикум : учеб. пособие | Леженина, А.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2012. – 147 с. |
|---|---|----------------|--|

Иностранный язык

- | | | | |
|-------------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | Грамматика английского языка в упражнениях. Глагол. For Grammarholics. Ч. 1 : учеб. пособие | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 207 с. |
| 2 | Грамматика английского языка в упражнениях : Глагол. For Grammarholics. Часть 2 : учеб. пособие | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 – 207 с. |
| 3 | Грамматика английского языка в упражнениях: глагол. For Grammarholics. Ч. 3 : учеб. пособие | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 96 с. |
| 4 | Грамматика английского языка в упражнениях : Глагол. For Grammarholics. Ч. 4 : учеб. пособие / Л. Ф. Маринич. – | Маринич Л. Ф. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 180 с. |
| 5 | Грамматика английского языка в упражнениях: существительное и артикль. For Grammarholics. Ч. 5 : учеб. пособие | Немтинова О. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 – 165 с. |
| 6 | Грамматика английского языка в упражнениях. For Grammarholics. Ч. 6 : учеб. пособие | Немтинова О. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 170 с. |
| 7 | Железные дороги = Railways : учеб. пособие | Прыткова, Ж.И. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 146 с. |
| 8 | Английский язык : методические указания по иностранному языку по выполнению контрольных заданий № 1–2 для студентов 1-го курса технических и гуманитарных специальностей заочной формы обучения | Савельева Н.В.,
Сологуб Г.Ю.. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 44 с. |
| 9 | Наш университет – Our University : метод. пособие по развитию устной речи | Немтинова О. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 51 с. |
| 10 | Локомотивы: история и современность. Locomotives: history and present days: учеб. Пособие | Маркова Е.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 122 с. |
| Социология | | | |
| 1 | Социология : метод. указания по выполнению контрольной работы | Аникеева Н.С.,
Казаку О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с. |

Система менеджмента качества в локомотивном хозяйстве

1	Всеобщее управление качеством (учеб. для бакалавров)	Азаров В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 572 с.
2	Менеджмент качества на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для бакалавров)	Соколов Ю.И.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 196 с
3	Развитие систем менеджмента качества (учеб. пособие для магистров)	Козырев В.А., Лисенков А.Н., Палкин С.В	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 268 с.
4	Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.)	Усманов Ю.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с.
Математика			
1	Алгебра и геометрия. Часть I. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа.	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: ДВГУПС, 2012. – 108 с
2	Высшая математика: Учеб. пособие по выполнению контрольных 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, 2012. – 49 с
3	Высшая математика: Учеб. пособие по выполнению контрольных 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, 2012. – 48 с
4	Дискретная математика : учеб. пособие	Васильева В.С., Коровина С.В., Марченко Л.В..	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 119 с.
5	Дифференциальное исчисление функций одной переменной: методическое пособие	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 78 с.
6	Интегрирование функций одной переменной : практикум	Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. - 140 с.

7 Интегрирование функций одной переменной : практикум	Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. - 140 с.
8 Комплексные числа : учеб. пособие	Ердакова Л.Д.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 71 с.
9 Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 108 с.
10 Ряды: учеб. пособие	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 124 с.
11 Теория вероятностей: Учебное пособие	Виноградова П.В., Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. 2007. – 84 с.
12 Функции комплексной переменной : метод. пособие	Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 59 с.
13 Элементы аналитической геометрии в трехмерном пространстве : метод. пособие по решению типовых задач	Костина Г.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 62 с.
Физика		
1 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.
2 Измерительные приборы и обработка результатов измерений: Метод. указания на выполнение лабораторной работы	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
3 Изучение вынужденных колебаний и явления резонанса в последовательном колебательном контуре: метод. указания	Корнеев Т.Н., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 20 с.
4 Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Максименко В.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008. – 16 с.
5 Изучение законов поляризации света: метод. указания по выполн. лаб. работы	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.

6	Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Метод. указания к лабораторной работе	Максименко В.А., Порокопович М.Р.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013.– 16 с.
7	Изучение явления внешнего фотоэффекта: метод. указания по выполнению лаб. работы	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
8	Изучение явления дисперсии света: метод. указания по выполн. лаб. работы	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
9	Изучение явления интерференции по кольцам Ньютона: метод. указания	Куликова Г.В., Антонычева Е.А	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с
10	Изучение явления термоэлектронной эмиссии: метод.указания по выполнению лаб. работы	Зиссер И.С., Ефременко В.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 16 с.
11	Изучение явления электромагнитной индукции: метод.указания по выполнению лабораторной работы	Литвинова М.Н., Марченков Н.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 18 с.
12	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. – 16 с.
13	Магнитное поле соленоида: метод. Указания	Кравченко О.В., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 20 с.
14	Механика. Молекулярная физика и термодинамика: практикум	Корнеенко Т.Н	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 124 с
15	Определение характеристик источника постоянного тока: метод. указания по выполнению лаб. работы	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 19 с.
16	Сборник тестов и задач по волновой оптике: Методическое пособие	Корнеенко Т.Н	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 63 с.
17	Физика: Электромагнетизм. Волновая и квантовая оптика: сб. лабораторных работ	Антонычева Е.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 83 с.

18 Центральный удар шаров: Метод. указания по вып. лаб. работы Стариченко Г.П. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 16 с.

19 Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики Литвинова М.Н. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 131 с.

Теоретическая механика

1 Руководство для решения задач по теоретической механике : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 2. Кинематика Канилова А.С., Ян Д.Т. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 58 с.

2 Решение задач по теоретической механике с использованием MathCAD : учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 2. Кинематика Кузин А.А., Нератова О.А., Рачек Н.М. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 93 с. :

3 Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика Доронин В.И. Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 119 с.

4 Теоретическая механика : сб. задач Хаванский В.И., Кузин А.А., Кирюшина С.И. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 116 с.

Информатика

1 Информатика : метод. пособие для самост. подгот. к практ. занятиям Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 63 с.

2 Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие Крат Ю.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 133 с.

Химия

1 Основные разделы общей химии : метод. указания по выполнению лабораторных работ Малова Ю. Г. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 28 с.

2 Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие) Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с

3	Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 44 с.
4	Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.
Экология			
1	Экология и охрана окружающей среды (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 44 с.
2	Экология : курс лекций. В 2 ч. Ч. 1	Куренщиков Д.К., Никитина Л.И	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 158 с.
3	Экология : курс лекций. В 2 ч. Ч. 2	Куренщиков Д.К., Никитина Л.И	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 147 с.
Термодинамика и теплопередача			
1	Техническая термодинамика (сб. лекций)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 114 с.
2	Расчет теплопередачи и цикла Карно (метод. указания по выполнению расчетно-графических работ)	Литвинчук В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 28 с.
3	Теплопередача (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Коньков А.Ю., Конькова И.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
4	Термодинамика и теплопередача (Метод. указания по вып. лаб. работ)	Баранов В.М., Конькова И.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 23 с.
5	Техническая термодинамика (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Конькова И.Д., Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 42 с.
Начертательная геометрия			
1	Аксонметрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.

2 Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости (учеб. пособие) Булатова И.С., Ельцова В.Ю. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 120 с.

3 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие) Соколова О.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.

Инженерная компьютерная графика

1 Инженерная графика. Часть 1. Методическое пособие на выполнение контрольной работы № 4 для студентов ИИФО механических специальностей Вялков В.И., Клименко О.Г., Соколова О.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. – 53 с.

2 Инженерная графика. Часть 1. Методическое пособие на выполнение контрольной работы № 5 для студентов ИИФО механических специальностей Вялков В.И., Клименко О.Г., Соколова О.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. – 63 с.

3 Тестовые задания по инженерной графике : метод. Указания Булатова И.С., Соколова О.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 27 с.

4 Чертёж общего вида : метод. Пособие Булатова И.С., Соколова О.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 66 с.

Электротехника и электроника

1 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ) Моисеева А. И., Трофимович П.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.

2 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.

3 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач) Моисеева О.В., Малышева О.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.

4 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ) Моисеева О.В., Малышева О.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.

Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании автономных локомотивов

1 Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с.
2 Информационные технологии в грузовой и коммерческой работе на железнодорожном транспорте (учеб. пособие)	Дороничев А.В., Король Р.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 102 с.
3 Надежность тепловозов (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 66 с.
Общий курс железнодорожного транспорта		
1 Общий курс железнодорожного транспорта (метод. указ. по выполнению контр. работ для студ. ИИФО)	Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 22 с
2 Общий курс железных дорог: учеб. Пособие	Червотенко Е.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. - 152 с.
Транспортная безопасность		
1 Транспортная безопасность Ч.1 (в 2 ч. : учеб. пособие)	Каликина Т. Н. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
2 Транспортная безопасность Ч.2 (в 2 ч. : учеб. пособие)	Каликина Т. Н. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 с.
3 Управление безопасностью движения поездов (моногр.)	Кравчук В.В., Верхотуров В.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 251 с.
Менеджмент		
1 Основы менеджмента (метод. указания по выполнению курсовой работы)	Голикова И.В., Каминский А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.
2 Управление организацией (предприятием) (учеб. пособие)	Комарова В.В., Милая А.В., Некрасова О.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 с.
Экономика предприятий железнодорожного транспорта		
1 Экономика предприятия на транспорте (учеб. пособие)	Кобылицкий А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 109 с.

2 Экономика отрасли (железнодорожный транспорт) (метод. указания по выполн. расчётно-графической работы)	Гусарова Е.В., Мироненко О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
3 Экономика транспорта: экономическая эффективность внедрения новых режимов вождения поездов (метод. указ. по выполнению курсовой работы)	Лазарева О.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 22 с.
Материаловедение и технология конструкционных материалов		
1 Конструкционные материалы для деталей технических устройств железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 224 с.
2 Неразрушающий контроль деталей вагонов (учеб. пособие)	Лаптева И.И., Колесников М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 103 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 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г., Кузьмичев Е.Н., Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2012 - 160 с.
Метрология, стандартизация и сертификация		
1 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.

Безопасность жизнедеятельности

- | | | |
|---|---|--|
| 1 Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения за-дач : учеб. пособие. – В 2 ч. Ч.1 | Балюк А.А.,
Чекунаев В.В.,
Дьяченко С.Н.,
Трушкин В.П.,
Мамот Б.А.,
Тесленко И.М.,
Катин В.Д. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 92 с. |
| 2 Безопасность жизнедеятельности. Примеры решения задач : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. А.И. Андреева. – 2-е изд., доп. – | Пупатенко К.В.,
Балюк А.А.,
Чекунаев В.В.,
Трушкин В.П.,
Мамот Б.А.,
Тесленко И.М. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 79 с. |
| 3 Безопасность жизнедеятельности : метод. указания по выполнению дипломного проекта для студентов Института тяги и подвижного состава | Балюк А.А.,
Борзеев И.Я.,
Атанова Е.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 18 с. |
| 4 Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте : учеб. пособие | Цыцарева М.Б. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. – 106 с. |
| Электрические машины | | |
| 1 Обмотки электрических машин и трансформаторов (Учеб. пособие для вузов) | Сечин В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 166 с. |
| 2 Проектирование силовых трансформаторов (Учеб. пособие для вузов) | Сечин В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2005 - 139 с. |
| 3 Электрические машины : практикум | Ющенко Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2012 - 96 с. |
| 4 Электрические машины и электропривод (сб. лаб. работ) | Сечин В.И.,
Пашнин В.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2005 - 128 с. |
| 5 Электрические машины : конспект лекций. В 2 ч. Ч. 2: Машины переменного тока | Ющенко, Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2009. – 124 с. |

6 Электрические машины : конспект лекций. В 2 ч. Ч. 1. Машины постоянного тока и трансформаторы Ющенко, Л.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 62 с.

Теория механизмов и машин

- 1 Геометрия масс (метод. указания по выполнению лабораторной работы) Поспелов А.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 16 с.
- 2 Исследование рычажных механизмов (метод. пособие для курсового проектирования) Коновалова Ф.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 57 с.
- 3 Кинематическое исследование зубчатых механизмов (Метод. указания к лабораторной работе) Поспелов А.И., Васильев Д.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
- 4 Нарезание профилей зубьев методом обкатки (метод. указания к лабораторной работе) Бочкарева С.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
- 5 Определение основных параметров зубчатого зацепления (метод. указания по выполнению лаб. работы) Бочкарева С.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.
- 6 Структурный анализ механизмов (метод. указания к лабораторной работе) Поспелов А.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.

Сопротивление материалов

- 1 Вычисление моментов инерции симметричного поперечного сечения: метод. указания к выполнению расчетно-графической работы № 1 по курсу "Сопротивление материалов" Кособлик Ф.И. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 24 с.
- 2 Геометрические характеристики плоских сечений: учеб. Пособие Кособлик Ф.И., Рудых О.Л. Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 68 с.
- 3 Динамические расчеты упругих систем: учеб. Пособие Волков А.С., Плотников Ю.Г. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008. - 93 с.
- 4 Краткий курс сопротивления материалов: учеб. Пособие Миронов Л.П. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 114 с.

- | | | |
|--|--------------------------------|---|
| 5 Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов: Методическое пособие | Миронов Л.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. - 80 с. |
| 6 Расчет деталей механизмов на многоцикловое нагружение: метод. пособие для выполнения расчетно-графических работ по дисциплине "Сопротивление материалов" | Кособлик Ф.И.,
Хазова Л.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. - 40 с. |
| 7 Расчет простых статистически неопределимых систем методом сил (метод. пособие) | Хаванский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 44 с. |
| 8 Расчет сжатых стержней на устойчивость: метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ | Хаванский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 46 с. |
| 9 Расчет стержней на сложное сопротивление: метод. Указания | Волков А.С.,
Хаванский В.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009. - 29 с. |
| 10 Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях: учеб. Пособие | Тряпицын Ю.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008. – 82 с. |

Детали машин и основы конструирования

- | | | |
|--|-------------------------------|---|
| 1 Детали машин и основы конструирования : метод. указания с заданием на курсовое проектирование. Алгоритм выполнения проекта | Дрыгин В. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 19 с. |
| 2 Механика: Детали машин (учеб. пособие) | Дрыгин В.В.,
Васильев Д.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 с. |
| 3 Соединение деталей машин и элементов конструкций : метод. пособие по выполнению контр. заданий для студентов ИТПС заочной формы обучения | Дрыгин В.В.,
Яворский Н.И. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 104 с. |
| 4 Теория механизмов, детали машин и основы конструирования : курс лекций | Дрыгин В. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. – 239 с. |

Подвижной состав железных дорог (вагоны)

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 1 Вагоны. Общий курс : Методические указания для проведения практических занятий: В 2 ч. Ч. 2 | Давыдова Е.Н.,
Матвиевский В.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. – 31 с. |
|---|------------------------------------|--|

2 Изучение конструкций колесных пар, осей и колес (метод. указания на выполнение лабораторной работы)	Харитонов М.И., Панкин В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 25 с.
3 Подвижной состав железных дорог (раздел Вагоны) (метод. указ. по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы)	Давыдова Е.Н., Матвиевский В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 28 с.
Подвижной состав железных дорог (электроподвижной состав)		
1 Электрические железные дороги (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Просвиров Ю.Е.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 356 с.
2 Основы локомотивной тяги (учеб. пособие)	Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н.	М.: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2014 - 308 с.
Подвижной состав железных дорог (локомотивы)		
1 Дизели и электрические передачи мощности тепловозов (метод. пособие)	Баранов В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 35 с.
2 Подвижной состав железных дорог (локомотивы) (метод. указания по выполнению контрольных работ)	Кузьмичев Е.Н., Никитин Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 36 с.
3 Производство и ремонт подвижного состава (курс лекций)	Дмитренко И.В., Кузьмичев Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 136 с.
4 Теория и конструкция локомотивов (курс лекций)	Григоренко В.Г., Дмитренко И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 108 с
Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза		
1 Компьютерный тренажерный комплекс пассажирского тепловоза ТЭП-70 (метод. пособие по выполнению практ. работ по дисциплине "Безопасность движения поездов")	Тепляков А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 68 с.
2 Управление безопасностью движения поездов (моногр.)	Кравчук В.В., Верхотуров В.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 251 с.

3	Безопасность движения и автотормоза (Метод. Пособие)	Волошин А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 62 с.
4	Локомотивные устройства безопасности (учеб. пособие)	Тепляков А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 112 с.
Надёжность подвижного состава			
1	Надёжность тепловозов (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 66 с.
2	Прикладная статистика и надёжность вагонов (метод. указания)	Давыдова Е.Н., Матвиевский В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.
3	Расчет показателей надёжности узлов тепловозов : методические указания на выполнение практической работы	Кочерга В.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 20 с.
Техническая диагностика подвижного состава			
1	Диагностические комплексы электроподвижного состава (учеб. пособие)	Бобровников Я.Ю., Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 95 с.
2	Основы технической диагностики локомотивов (Учеб. пособие)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 98 с.
3	Основы технической диагностики. Теория распознавания (учеб. пособие)	Стецюк А.Е., Бобровников Я.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.
4	Средства и метод диагностирования дизелей по индикаторной диаграмме рабочего процесса (Монография)	Коньков А.Ю., Лашко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 147 с.
5	Техническое диагностирование и неразрушающий контроль деталей и узлов локомотивов (учеб. пособие)	Бервинов В.И., Доронин Е.Ю.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 332 с.
6	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

Производство и ремонт подвижного состава

1 Основы технологии производства электрического транспорта (моногр.)	Кравчук В.В., Пляскин А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 244 с.
2 Производство и ремонт подвижного состава (курс лекций)	Дмитренко И.В., Кузьмичев Е.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 136 с.
3 Текущий ремонт и техническое обслуживание локомотивов (метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию)	Дмитренко И.В., Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с.
4 Текущий ремонт и техническое обслуживание локомотивов (сб. лаборатор. работ)	Дмитренко И.В., Никитин Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 74 с.
Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава		
1 Подвижной состав железных дорог (локомотивы) (метод. указания по выполнению контрольных работ)	Кузьмичев Е.Н., Никитин Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
2 Локомотивы. Общий курс (учеб. для вузов)	Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвилов Ю.Е.	Москва: ФГОУ УМЦ ЖДТ, 2011 - 582 с.
3 Техническая эксплуатация пассажирских вагонов (учебник)	Воронова Н.И., Разинкин Н.Е., Дубинский В.А.	Москва: ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2016 - 211 с.
4 Грузовые вагоны: Учебное пособие, в 2-х ч., ч.2	Харитонов М.И., Панкин В.Н.	Хабаровск: ДВГУПС, 2006 - 134 с.
Организация производства		
1 Оборудование для технического обслуживания подвижного состава при плановых и текущих видах ремонта (справ. пособие)	Коломийцев Б.Ф., Жатченко Я.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 104 с.
2 Организация производства при техническом обслуживании и ремонте локомотивов в депо (учеб. пособие)	Постол Б.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 123 с.
Теория автоматического управления подвижным составом		

1 Теория систем автоматического управления и регулирования (учеб. пособие)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 136 с.
2 Теория систем автоматического управления (метод. пособие для выполнения курсового проекта)	Доронин С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 52 с.
Основы механики подвижного состава		
1 Динамика электроподвижного состава (Учеб. пособие)	Трофимович В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 120 с.
2 Исследование динамических моделей локомотивов в программном комплексе "Универсальный механизм" (метод. пособие для выполнения практ. работ)	Трофимович В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 50 с.
3 Расчет показателей динамических качеств модели подвижного состава (метод. пособие по выполнению курсового проекта)	Трофимович В.В., Доронина И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 48 с.
Теория тяги поездов		
1 Локомотивы. Общий курс (учеб. для вузов)	Кузьмич В.Д., Руднев В.С., Просвилов Ю.Е. Постол Б.Г.	Москва: ФГОУ УМЦ ЖДТ, 2011 - 582 с.
2 Теория тяги поездов (учеб. пособие)		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 100 с.
3 Теория электрической тяги (в примерах и задачах): учебное пособие	Доронина И.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 104 с.
4 Тяга поездов (учеб. пособие)	Кузьмичев Е.Н., Слободенюк А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 76 с.
Основы электропривода технологических установок		
1 Автоматизированный электропривод типовых производственных установок и технологических комплексов (практикум)	Ющенко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 115 с.
Физическая культура и спорт		
1 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.

2 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.
3 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
4 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
5 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.
6 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.
Теория и конструкция локомотивов		
1 Проблемы износа колес локомотивов и их решение (моногр.)	Новачук Я.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 171 с.
2 Теория и конструкция локомотивов (курс лекций)	Григоренко В.Г., Дмитренко И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 108 с.
Электрические передачи локомотивов		
1 Электрические передачи переменного-постоянного тока (учеб. пособие)	Новачук Я.А., Никитин Д.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 160 с.
2 Электрическое оборудование локомотивов (учеб. для специалистов)	Логинова Е.Ю.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 576 с
Локомотивные энергетические установки		
1 Дизели и электрические передачи мощности тепловозов (метод. пособие)	Баранов В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 35 с.
2 Техническая термодинамика (сб. лекций)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 114 с.

3 Тепловой и динамический расчет тепловозного дизеля (метод. указания на выполнение курсовой работы по дисциплине "Локомотивные энергетические установки")	Коньков А.Ю., Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 36 с.
--	-------------------------------	---

Электрическое оборудование локомотивов

1 Локомотивные контакторы с индивидуальным приводом (метод. пособие)	Кабалык Ю.С	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 31 с.
--	-------------	---

2 Электрические аппараты локомотивов (учеб. пособие)	Новачук Я.А., Коблов Р.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 183 с.
--	------------------------------	--

3 Электрооборудование и ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ тепловозов (Метод. пособие по вып. курс. проекта)	Новачук Я.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 50 с
---	--------------	--

Локомотивное хозяйство

1 Дизели и электрические передачи мощности тепловозов (метод. пособие)	Баранов В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 35 с.
--	--------------	---

2 Дизели и электрические передачи мощности тепловозов (метод. пособие)	Баранов В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 35 с.
--	--------------	---

3 Тепловой и динамический расчет тепловозного дизеля (метод. указания на выполнение курсовой работы по дисциплине "Локомотивные энергетические установки")	Коньков А.Ю., Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 36 с.
--	-------------------------------	---

4 Техническая термодинамика (сб. лекций)	Коньков А.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 114 с.
--	--------------	--

Преобразовательные устройства локомотивов

1 Электрические аппараты локомотивов (учеб. пособие)	Новачук Я.А., Коблов Р.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 183 с.
--	------------------------------	--

2 Электрические аппараты тепловозов (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Новачук Я.А., Коблов Р.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 71 с.
---	------------------------------	---

3 Электрооборудование и ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ тепловозов (Метод. пособие по вып. курс. проекта) Новачук Я.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 50 с

Основы бережливого производства в обслуживании и ремонте подвижного состава

1 Основы бережливого производства в обслуживании и ремонте подвижного состава (курс лекций) Давыдова Е.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 106 с.

2 Управление качеством ремонта технических средств железнодорожного транспорта (учеб. пособие для вузов жд. трансп.) Усманов Ю.А. Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2010 - 384 с.

Прикладная статистика в технических системах

1 Статистика (метод. указания по выполнению расчетно-граф. задания по дисциплине "Статистика") Кобозев А.В., Кобозева А.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 24 с.

2 Прикладная статистика : учеб. пособие: В 2 ч. Ч.1 Пономарчук Ю. В., Кондратьев А. И. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. - 168 с.

3 Прикладная статистика : учеб. пособие: В 2 ч. Ч.2 Пономарчук Ю. В., Кондратьев А. И. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 138 с.

4 Теория вероятностей: Учебное пособие Виноградова П.В., Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. 2007. – 84 с.

Локомотивные приборы безопасности

1 Локомотивные устройства безопасности (учеб. пособие) Тепляков А.Н. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 112 с.

2 Тормоза железнодорожного подвижного состава. Устройства обеспечения безопасности движения поездов. Вопросы и ответы (учеб. пособие) Венцевич Л.Е. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 468 с.

3 Локомотивные приборы безопасности (альбом: учеб. иллюстр. пособие) Кузнецов К.В., Дайлидко А.А. Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 107 с.

Тяговый асинхронный привод

1 Проектирование асинхронных тяговых электрических двигателей (метод. пособие по выполнению курсового проекта) Пляскин А.К., Давыдов Ю.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 46 с.

Электропривод вспомогательного оборудования локомотивов

1 Электропривод (учеб. пособие) Константинов К.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 86 с.

2 Асинхронный тяговый привод локомотивов (учеб. пособие для специалистов) Зарифьян А.А. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 413 с.

Теория и техника измерений и качество продукции

1 Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики (учеб. пособие) Власенко С.А., Кулинич Ю.М. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 75 с.

2 Электрические измерения неэлектрических величин (учеб. пособие для специалистов) Ким К.К., Анисимов Г.Н. Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 134 с.

3 Электрические измерения (сб. задач: учеб. пособие) Дривольский А.С., Климентьев С.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 60 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

1 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.

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 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие) Семенов А.М., Эстрин М.С. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.

4 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие) Бобылев Ю.П., Садовский В.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.

5 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.

- | | | | |
|----|---|--|--|
| 6 | 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. |
| 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 | Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие) | Андрейченко А.В.,
Мулин В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2010 - 101 с. |

История развития подвижного состава

- | | | | |
|---|---|-----------------|---|
| 1 | История техники: учеб. Пособие | Кологривая И.Е. | Хабаровск: Издательство
ДВГУПС, 2013. – 155 с. |
| 2 | Общий курс железных дорог: учеб. Пособие | Червотенко Е.Э. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2010 - 152 с. |
| 3 | История развития подвижного состава (метод. указания) | Лаптева И.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2016 - 31 с |

История железных дорог

- | | | | |
|---|--|-----------------|--|
| 1 | 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. |
| 2 | История железнодорожного транспорта России: учеб. пособие для вузов | Гайдамакин А.В. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2012. —
312 с |

История Транссиба

- | | | |
|---|--|--|
| 1 История развития железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке: практикум по изучению спецкурса | Гридунова А.Н.,
Ежеля У.В.,
Казанцева С.А.,
Нечитайлов С.М.,
Чернокрылова Е.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 – 30 с. |
| 2 Дальневосточная железная дорога во второй половине XX века: свершения, проблемы и их решение (социально-экономический аспект) (моногр.) | Ежеля У.В. | Хабаровск: ДВГУПС, 2009. –
111 с. |
| 3 История строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (30-е-80-е годы XX века): учеб. пособие для вузов | Платонова Н.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008. – 98 с. |
| 4 Железные дороги советского Дальнего Востока в годы Великой Отечественной войны (1941-1945). | Тесельская И.П.,
Ципкин Ю.Н.,
Ежеля У.В. | Хабаровск: ДВГУПС, 2014. –
193 с. |
| 5 История железнодорожного транспорта России: учеб.пособие для вузов | Гайдамакин А.В. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2012. —
312 с |

Организация доступной среды на транспорте

- | | | |
|---|--------------|--------------------|
| 1 Программа "Доступная среда" в Российской Федерации | Лекарев Г.Г. | |
| 2 Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года | | |
| 3 Руководство для парламентариев: Международная конвенция о правах инвалидов и Факультативный протокол к ней. №14. От социальной изоляции - к равенству. Осуществление прав инвалидов | | Женева: б.и., 2007 |

Математическое моделирование

- | | | |
|--|--------------|--|
| 1 Имитационное моделирование устройств электроподвижного состава (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Кабалык Ю.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2012 - 64 с. |
| 2 Математические модели (Сб. лекций: Учеб. пособие) | Попов М.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2006 - 122 с. |
| 3 Моделирование системы оперативного управления ремонтом локомотивов (Учеб. пособие) | Пляскин А.К. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 130 с. |

Вычислительная техника и математическое моделирование

- | | | |
|--|--------------|---|
| 1 Имитационное моделирование устройств электроподвижного состава (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Кабалык Ю.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 64 с. |
| 2 Математические модели (Сб. лекций: Учеб. пособие) | Попов М.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 122 с. |
| 3 Моделирование системы оперативного управления ремонтом локомотивов (Учеб. пособие) | Пляскин А.К. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 130 с. |

Автоматические системы управления локомотивов

- | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Автоматические системы управления локомотивов (учеб. для вузов ж.д. трансп.) | Луков Н.М.,
Космодамианский А.С. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 429 с. |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|

Микропроцессорные системы локомотивов

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие) | Изотов А.В.,
Степанович П.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 44 с. |
| 2 Микроконтроллеры PIC (сб. лабораторных работ) | Духовников В.К. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 140 с. |

Динамика локомотивов

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Динамика электроподвижного состава (Учеб. пособие) | Трофимович В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 120 с. |
| 2 Исследование динамических моделей локомотивов в программном комплексе "Универсальный механизм" (метод. пособие для выполнения практ. работ) | Трофимович В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 50 с. |
| 3 Расчет показателей динамических качеств модели подвижного состава (метод. пособие по выполнению курсового проекта) | Трофимович В.В.,
Доронина И.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 48 с. |

Безопасность вождения поездов

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Управление безопасностью движения поездов (моногр.) | Кравчук В.В.,
Верхотуров В.К. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 251 с. |
|---|----------------------------------|---|

2 Компьютерный тренажерный комплекс пассажирского тепловоза ТЭП-70 (метод. пособие по выполнению практ. работ по дисциплине "Безопасность движения поездов")	Тепляков А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 68 с.
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебные мастерские)		
1 Основы слесарного производства (учеб. пособие)	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 99 с
2 Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей (учеб. пособие)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 108 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 Материаловедение и технология конструкционных материалов (практикум)	Бабенко Э.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 160 с.
Электромонтажная практика		
1 Электробезопасность (метод. указания по выполн. контрольных работ для студ. ИИФО)	Андреев А.И., Медведева М.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 26 с.
2 Электробезопасность электротехнического персонала (курс лекций)	Кравчук В.В., Пляскин А.К.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008 - 92 с.
Технологическая практика		
1 Практическая техника безопасности: Курс лекций	Тесленко И.М., Пупатенко К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 95 с.
2 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (эксплуатационная практика)

- | | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации: прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ | Мин-во транспорта РФ | Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 176 с. |
| 2 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164 | | Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с. |
| 3 Практическая техника безопасности: Курс лекций | Тесленко И.М.,
Пупатенко К.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 95 с. |

Научно-исследовательская работа

- | | | |
|--|--------------------------------------|--|
| 1 Автоматизация технического диагностирования и мониторинга устройств ЖАТ (система АДК-СЦБ) (учеб. пособие для специалистов) | Федорчук А.Е.,
Сепетый А.А. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 400 с. |
| 2 Методология научного исследования: Учебник | Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. | Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 304 с. |
| 3 Обслуживание и управление тормозами в поездах (учеб. пособие) | Венцевич Л.Е. | М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2009 - 344 с. |
| 4 Организация эксперимента (учеб. пособие для вузов) | Соловьёв В.П.,
Богатов Е.М. | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 256 с |
| 5 Основы научного исследования. Учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников | Безуглов И. Г.,
Лебединский В. В. | Москва: Академический проект, 2008 - 208 с. |

Преддипломная практика

- | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 1 Организация эксперимента (учеб. пособие для вузов) | Соловьёв В.П.,
Богатов Е.М. | Старый Оскол: ТНТ, 2016 - 256 с |
| 2 Охрана труда и техника безопасности : обеспечение прав работника. Нормативные документы с комментариями | Бобкова О.В. | Москва: Омега-Л, 2008 - 289 с. |