

Методическое обеспечение
образовательной программы 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специализация "Управление техническим состоянием железнодорожного пути")

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.
Русский язык и культура речи		

1 Мастер речевой коммуникации (педагогика культуры личности) : Учеб. пособие	Лазарева Л. П.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. - 89 с.
2 Русский язык и культура речи : курс лекций	Гладкая Е. Ф.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 88 с.
3 Русский язык и культура речи (педагогика культуры личности) : Учеб. пособие	Лазарева Л. П.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. - 96 с.
Иностранный язык		
1 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.
2 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.
3 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.
4 Грамматика английского языка в упражнениях : Глагол. For Grammarholics. Часть 2 : учеб. пособие	Маринич Л. Ф.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 – 207 с.
5 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.
6 Грамматика английского языка в упражнениях. Глагол. For Grammarholics. Ч. 1 : учеб. пособие	Маринич Л. Ф.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 207 с.
7 Грамматика английского языка в упражнениях: глагол. For Grammarholics. Ч. 3 : учеб. пособие	Маринич Л. Ф.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 96 с.
8 Грамматика английского языка в упражнениях. For Grammarholics. Ч. 6 : учеб. пособие	Немтинова О. С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 170 с.
9 Грамматика английского языка в упражнениях: существительное и артикль. For Grammarholics. Ч. 5 : учеб. пособие	Немтинова О. С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 – 165 с.

10 Железные дороги = Railways : учеб. пособие	Прыткова, Ж.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 146 с.
11 Мостостроение от "А" до "Я" = Bridge Engineering from "A" to "Z": метод. Пособие	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 69 с.
12 Мосты мира: Учеб. пособие для вузов	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 110 с.
13 Наш университет – Our University : метод. пособие по развитию устной речи	Немтинова О. С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 51 с.
Социология		
1 Социология : метод. указания по выполнению контрольной работы	Аникеева Н.С., Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.
Экономика путевого хозяйства		
1 Методы определения стоимости строительных работ в фирме "Смета-эксперт" (метод. пособие)	Костенко О.М., Пак В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 130 с.
2 Организация и оплата труда (метод. указания для проведения практических занятий)	Кузнецова О.В., Сайфутдинова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 33 с.
3 Сметное дело в строительстве (учеб. пособие)	Костенко О.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 79 с.
4 ункции заказчика при строительстве объектов на территории Российской Федерации (Метод. пособие)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
5 Экономика организации (предприятия) (метод. пособие для самостоятельной подготовки к практическим занятиям)	Кадурова О.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 58 с.
Математика		
1 Алгебра и геометрия. Часть I. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа.	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 108 с

2 Векторное поле: методические указания	Костина Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. – 30 с.
3 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
4 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
5 Дискретная математика : учеб. пособие	Васильева В.С., Коровина С.В., Марченко Л.В..	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 119 с.
6 Дифференциальное исчисление функций одной переменной: методическое пособие	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 78 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 Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы и их приложение в теории поля: Сборник задач	Жукова В.И., Рукавишников Е.И., Ушакова Г.А., Ющенко Н.Л.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 98 с.
10 Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 108 с.
11 Операционное исчисление: Метод. указания	Константинов Н.С., Коровина С.В.	Хабаровск.: Изд-во ДВГУПС, 2009. - 40 с.

12 Предел и непрерывность: Сборник задач	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007. – 70 с.
13 Преобразования Фурье : учеб. пособие	Жукова В.И., Ющенко Н.Л.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 79 с.
14 Ряды: учеб. пособие	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 124 с.
15 Функции комплексной переменной : метод. пособие	Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 59 с.
16 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	Корнеенко 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 законов теплового излучения: метод. указания на выполнение лаб. работы	Дейнекина Н.А., Коростелева И.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009. - 14 с.
7 Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Метод. указания к лабораторной работе	Максименко В.А., Порокопович М.Р.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013.– 16 с.

8 Изучение изотермического процесса: метод. указания на выполнение лаб. Работы	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 19 с
9 Изучение некоторых термодинамических состояний газа: метод. указания на выполнение лаб. работы	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 16 с.
10 Изучение явления внешнего фотоэффекта: метод. указания по выполнению лаб. работы	Коростелева И.А., Толкунова Т.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 18 с.
11 Изучение явления дисперсии света: метод. указания по выполн. лаб. работы	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
12 Изучение явления интерференции по кольцам Ньютона: метод. указания	Куликова Г.В., Антонычева Е.А	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с
13 Изучение явления термоэлектронной эмиссии: метод. указания по выполнению лаб. работы	Зиссер И.С., Ефременко В.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 16 с.
14 Изучение явления электромагнитной индукции: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Литвинова М.Н., Марченков Н.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 18 с.
15 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.
16 Колебания и волны: сб. задач по физике	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 131 с.
17 Магнитное поле соленоида: метод. Указания	Кравченко О.В., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 20 с.
18 Механика. Молекулярная физика и термодинамика: практикум	Корнеенко Т.Н	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 124 с
19 Определение характеристик источника постоянного тока: метод. указания по выполнению лаб. работы	Коваленко Л.Л., Пикуль О.Ю.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 19 с.

20	Сборник тестов и задач по волновой оптике: Методическое пособие	Корнеев Т.Н	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 63 с.
21	Физика: Электромагнетизм. Волновая и квантовая оптика: сб. лабораторных работ	Антонычева Е.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 83 с.
22	Центральный удар шаров: Метод. указания по вып. лаб.работы	Стариченко Г.П.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 16 с.
23	Электромагнетизм: сборник задач по физике	Кравцова Н.А., Фалеев Д.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. – 98 с.
24	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	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Динамика" курса теоретической механики (Учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 75 с
4	Руководство для самостоятельного изучения практической части разделов "Статика" и "Кинематика" курса теоретической механики (Учеб. пособие для вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 81 с.
5	Руководство для самостоятельного изучения практической части раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с.
6	Теоретическая механика : курс лекций. В 3 ч. Ч. 2. Кинематика	Нератова О.А., Доронин В.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 72 с.
7	Теоретическая механика. Типовые задачи и методы решения учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 3. Динамика	Доронин В.И.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 119 с.

8 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 Информатика : метод. пособие по выполнению лабораторных работ	Бирзуль А.Н., Устинова Е.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2009. – 48 с.
3 Информатика: Программирование : сб. индивид. заданий	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 90 с.
4 Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 133 с.
5 Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие)	Березюк Л.П., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 79 с.
6 Обработка данных средствами MS EXCEL (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Шрамкова И.Г., Березюк Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.

Химия

1 Общая химия : практикум	Малиновская С. А., Рапопорт Т. Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 130 с.
2 Основные разделы общей химии : метод. указания по выполнению лабораторных работ	Малова Ю. Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 28 с.
3 Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с
4 Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.

- | | | | |
|---|--|-----------------|--|
| 5 | Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие) | Муромцева Е.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 69 с. |
| 6 | Химия : учеб. пособие | Муромцева Е. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2016. - 134 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. |
| 4 | Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям) | Соснина Н.А.,
Терехова Е.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 88 с. |
| 5 | Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) | Муромцева Е.В.,
Приходько А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 103 с. |

Начертательная геометрия

- | | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Аксонметрические проекции (учеб. пособие) | Воронкина Н.В.,
Ситникова С.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 56 с. |
| 2 | Начертательная геометрия : метод. пособие по выполнению контрольной работы для студентов ИИФО | Воронкина Н.В.
[и др.] | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. – 46 с. |
| 3 | Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости (учеб. пособие) | Булатова И.С.,
Ельцова В.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 120 с. |
| 4 | Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие) | Соколова О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2007 - 42 с. |

Инженерная графика

1	Инженерная графика : метод. указ. по выполнению контрольных работ для студентов ИИФО	Графский, О. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 44 с.
2	Основные материалы деталей и их обозначение на чертежах : методические указания	Вялков В.И., Панченко А.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 32 с.
3	Основные правила оформления конструкторских документов : методическое пособие	Ельцова В.Ю.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 45 с.:
4	Сборочный чертеж : метод. указания	Вялков В.И., Клименко О.Г., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 18 с
5	Тестовые задания по инженерной графике : метод. Указания	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 27 с.
6	Чертёж общего вида : метод. Пособие	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 66 с.
Программное обеспечение расчётов конструкции железнодорожного пути			
1	Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость (метод. пособие по выполн. практ. работ)	Бабич Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 52 с.
2	Определение границ раздела сред методом георадиолокации (метод. указания по выполнению практической работы)	Пупатенко В.В., Стоянович Г.М., Сухобок Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 22 с.
3	Определение местоположения подземных коммуникаций с помощью георадара "ЛОЗА" (метод. пособие по выполнению практич. работ)	Пупатенко В.В., Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 24 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.
Строительная механика			
1	Динамические расчеты упругих систем : учеб. пособие	Волков А. С., Плотников Ю. Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. - 93 с.
2	Кинематический анализ расчетных схем сооружений (учеб. пособие)	Соколов Г.П., Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
3	Метод перемещений для расчета статически неопределимых систем : Метод. пособие	Волков А. С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. - 32 с.
4	Программный комплекс " Лира " : метод. указания по решению задач строительной механики	Тряпицын, Ю. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. - 48 с.

- | | | |
|--|--|---|
| 5 Проектирование конструкций на упругом основании : моногр. | Григорьев, П. Я.,
Паначев К. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2009. - 96 с. |
| 6 Расчет многопролетной статически определимой балки на постоянную и подвижную нагрузки (метод. указ.) | Ельцова В.Ю.,
Соколов Г.П.,
Тукмакова О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2014 - 32 с. |
| 7 Расчет неразрезных балок на постоянную, временную и подвижную нагрузки : Метод. пособие | Волков А. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2006. - 43 с. |
| 8 Руководство к решению задач по строительной механике : учеб. пособие: в 3-х ч. Ч. 2 | Бобрин В. А.,
Кособлик Ф. И.,
Мионов Л. П | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2007. -112 с. |
| 9 Руководство к решению задач по строительной механике [Текст] : учеб. пособие : В 3 ч. Ч.3 | Бобрин В. А.,
Волков А. С.,
Хлебородов А. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. -117 с. |

Гидравлика и гидрология

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| 1 Гидравлика и гидрология (учеб. пособие) | Акимов О.В.,
Акимова Ю.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2014 - 72 с. |
| 2 Гидравлика (сб. лабораторных работ) | Акимов О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 83 с. |
| 3 Гидравлика (Учеб. пособие) | Акимов О.В.,
Козак Л.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 94 с. |
| 4 Гидравлика. Гидродинамика (сб. типовых задач) | Козак Л.В.,
Бирзуль А.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 74 с. |
| 5 Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие) | Акимов О.В.,
Акимова Ю.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2009 - 75 с. |

Метрология, стандартизация и сертификация

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 Методы неразрушающего контроля в строительстве (сб. лабораторных работ) | Сульдин А.Н.,
Мазаник Н.Т. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 132 с. |
|---|-------------------------------|--|

2 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие)	Белоус Т.В., Бочкарева С.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с.
3 Тестовые задания по метрологии, стандартизации и сертификации Ч.1. (метод. пособие : в 2 ч.)	Сульдин А. Н., Котенко Ж. И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012 - 26 с.
Механика грунтов		
1 Механика грунтов : Сб. лаб. работ	Бахарев И. И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2003. - 55 с.
2 Механика грунтов : метод. пособие для решения задач	Кудрявцев С. А. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 74 с.
3 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
Материаловедение и технология конструкционных материалов		
1 Бетоны с заданными свойствами для климатических условий Дальнего Востока: учеб. пособие. В 2 ч. Ч.1 : Тяжелые бетоны	Красовский П.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. - 130 с.
2 Бетоны с заданными свойствами для климатических условий Дальнего Востока: учеб. пособие. В 2 ч. Ч.2 : Физико-химические основы формирования структуры цементных бетонов	Красовский П.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 51 с.
3 Зимние способы бетонирования (Учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 127 с.
4 Практикум по строительным материалам: учеб. Пособие	Красовский П.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. - 151 с.
5 Строительные материалы : метод. пособие по выполнению контрольных заданий	Красовский П.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 51 с

6	Технология конструкционных материалов (учеб. пособие для бакалавров, магистров и специалистов)	Красовский П.С.	Москва: ФОРУМ, 2013 - 304 с
7	Технология конструкционных материалов (учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 228 с.
Электротехника			
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.
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	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 (Сб. лаб. работ)	Мамот Б.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 100 с.

4 Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте : учеб. пособие	Цыцарева М.Б.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 106 с.
---	---------------	---

Инженерная геодезия и геоинформатика

- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.) | Анисимов Вл.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с. |
| 2 Изучение устройства и выполнение проверок геодезических приборов (метод. пособие по подготовке к выполнению лаб. работ) | Анисимов В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 61 с. |
| 3 Инженерная геодезия (метод. пособие по выполнению лабораторных работ для студ. строит. специальностей заоч. формы обучения) | Анисимов В.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с. |
| 4 Инженерная геодезия (сб. лекций) | Анисимов Вл.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с. |
| 5 Номенклатура топографических карт (метод. указания по выполнению лабораторной работы) | Бельская С.М.,
Гребеньков А.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 12 с. |
| 6 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы) | Анисимов В.А.,
Макарова С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с. |
| 7 Способы определения площадей земельных участков (метод. указания по выполнению лабораторной работы) | Бельская С.М.,
Гребеньков А.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с. |

Общий курс железнодорожного транспорта

- | | | |
|---|-----------------|--|
| 1 Общий курс железных дорог (учеб. пособие) | Червотенко Е.Э. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 152 с |
|---|-----------------|--|

Инженерная геология

- | | | |
|--|-------------|--|
| 1 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие) | Квашук С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с. |
|--|-------------|--|

Изыскания и проектирование железных дорог

1 Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учебник)	Быков Ю.А., Свинцов Е.С.	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2009 - 448 с.
---	-----------------------------	--

Железнодорожный путь

1 Железнодорожный путь (учеб. пособие для студентов ИИФО)	Полевиченко А.Г., Данильянц Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 112 с.
2 Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость (метод. пособие по выполн. практ. работ)	Бабич Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 52 с.
3 Земляное полотно железных дорог на вечномёрзлых грунтах (учеб. пособие)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 75 с.
4 Проектирование водоотводных устройств (метод. пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования)	Полевиченко А.Г., Федоренко Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 38 с.
5 Проектирование мероприятий по укреплению земляного полотна (метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 59 с.
6 Проектирование противопучинных устройств для железнодорожного пути (метод. пособие для курсового и дипломного проектирования)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 39 с.
7 Противодеформационные конструкции для стабилизации земляного полотна (Учеб. пособие для вузов)	Полевиченко А.Г., Жданова С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.
8 Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.

Мосты на железных дорогах

1 Гидравлический расчет водопропускных труб и малых мостов с использованием программы ГРИС_Т : метод. пособие по курсовому проектированию	Солодовников А. Б.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. - 46 с.
2 Искусственные сооружения на железных дорогах : сб. лекций : в 2 ч. Ч.2 : Содержание, ремонт и реконструкция мостов и труб.	Боровик Г. М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 160 с.

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 3 Искусственные сооружения на железных дорогах. Сборник лекций : учеб. пособие : В 2 ч. Ч.1 : Конструкции и проектирование мостов и труб в условиях сурового климата | Боровик Г. М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 174 с. |
| 4 Моделирование и прогнозирование показателей эксплуатационной надежности искусственных сооружений в условиях сурового климата : Монография | Боровик Г. М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 182 с. |
| 5 Особенности проектирования искусственных сооружений в суровых условиях Дальневосточного региона (учеб. пособие) | Смышляев Б.Н.,
Боровик Г.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с. |
| 6 Сооружение водопропускных железобетонных труб (метод. пособие) | Пиотрович А.А.,
Шальягин Г.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 63 с. |

Тоннельные пересечения на транспортных магистралях

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 1 Содержание и реконструкция тоннелей : учеб. для вузов | Фролов Ю. С., Гурский В. А., Молчанов В. С.; под ред. Ю. С. Фролова. | Москва : УМЦ ЖДТ, 2011. - 300 с. |
| 2 Буровзрывные работы в тоннелестроении : учебник для студентов вузов | Полянкин Г. Н. | Москва : ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007. - 375 с. |

Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Механизированные и машинизированные путеремонтные комплексы : метод. пособие по выполнению практических работ | Большат Л.А.,
Пупатенко В.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 56 с. |
| 2 Сооружение железнодорожного земляного полотна : учеб. Пособие | Пиотрович А.А.
[и др.] ; под общ. ред.
М.С. Клыкова. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 99 с. |
| 3 Строительные и путевые машины (учеб. пособие) | Пиотрович А.А.,
Шальягин Г.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с. |
| 4 Технология железнодорожного строительства (учеб. для специалистов) | Спиридонов Э.С. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 592 с |

5	Технология, механизация и автоматизация путевых работ : учеб. пособие для специалистов : в 2 ч. Ч.1.	Воробьев Э. В., Ашпиз Е. С., Сидраков А. А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 308 с.
---	--	---	-----------------------------------

Организация, планирование и управление железнодорожным строительством

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Математические методы и модели организации управления строительными производственными системами (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта) | Клыков М.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2006 - 112 с. |
| 2 | Организация и экономика строительного производства на базе информационных технологий (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп) | Гончарук А.П.,
Спиридонов Э.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2005 - 260 с. |
| 3 | Организация строительного производства : метод. указания на вып. курсового проекта: В 2 ч. Ч.1. : Проектирование организации строительства участка новой железнодорожной линии | Утина Л. В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2002- 56 с. |
| 4 | Организация работ по сооружению железнодорожного пути : учеб. пособие | Спиридонов Э.С.
[и др.] ; под ред.
М.С. Клыкова | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2006. – 104 с. |
| 5 | Основы управления производством : курс лекций | Шалягин Г. Л. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2007. - 137 с. |
| 6 | Проектирование работ по возведению железнодорожного земляного полотна : учеб. пособие | Шалягин Г. Л.,
Полоз В. Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2010. - 106 с. |
| 7 | Управление проектами в железнодорожном строительстве : Учеб. пособие для вузов | Пучнина Т. С., .
Тарасова Е. Н.,
Спиридонов Э. С.
[и др.] ; | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2006 - 96 с. |

Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей

- | | | | |
|---|---|---------------|--|
| 1 | Основы управления производством : курс лекций | Шалягин Г. Л. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2007. - 137 с. |
|---|---|---------------|--|

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 2 | Инженерно-геологическая оценка участков проектирования транспортных тоннелей :
Метод. указания к дипл. проектированию | Малеев Д. Ю. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2002. - 23 с. |
| 3 | Искусственные сооружения на железных дорогах. Сборник лекций : учеб. пособие : В
2 ч. Ч.1 : Конструкции и проектирование мостов и труб в условиях сурового климата | Боровик Г. М. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, -
2006. - 174 с. |
| 4 | Организация строительства малых железнодорожных водопропускных сооружений :
моногр. | Клыков М. С.,
Деменева Е. А.,
Полоз В. Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2013. - 99 с. : |
| 5 | Основы организации и управления в строительстве (метод. указания
для выполнения контрольной работы) | Полякова И.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 38 с. |
| 6 | Основы учета климатических и геофизических условий при проектировании и
строительстве искусственных сооружений : Учеб. пособие | Топеха А. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2003. - 169 с. |
| 7 | Охрана окружающей среды при строительстве мостов: учебник | Рязанов Ю. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2003. - 84 с. |
| 8 | Строительство мостов. Временные вспомогательные сооружения и устройства :
Метод. пособие по вып. курс. и контр. работ | Рязанов Ю. С.,
Ельцова В. Ю. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2005. - 44 с. |
| 9 | Строительство мостов. Временные вспомогательные сооружения и устройства :
Учеб. пособие для вузов | Рязанов Ю. С. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2005. - 153 с. |
| Организация, планирование и управление техническим обслуживанием
железнодорожного пути | | | |
| 1 | Организация и планирование путевого хозяйства (Метод. пособие) | Телегин С.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2005 - 60 с. |
| 2 | Организация, планирование и управление техническим обслуживанием
железнодорожного пути (метод. пособие для курсового проектирования) | Телегин С.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 78 с. |
| 3 | Средний ремонт пути : учеб. пособие | Большат Л.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2015. – 99 с. |

Основания и фундаменты транспортных сооружений

- | | | | |
|---|---|--|--|
| 1 | Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие) | Бахарев И.И.,
Бахарев В.И.,
Грачева Н.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 93 с. |
| 2 | Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие для студ. вузов ж.-д. трансп. | Алексеев С. И.,
Алексеев П. С. | М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014.
- 332 с. |
| 3 | Основания и фундаменты транспортных сооружений : учеб. для вузов ж.д. трансп. | под ред. А. М.
Караулова. | Москва : ГОУ УМЦ ЖДТ,
2008. - 293 с. |
| 4 | Численное моделирование температурного режима вечномерзлых грунтов в основаниях транспортных искусственных сооружений : Препринт № 52 | Смышляев, Б. Н.,
Пересветов В. В | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2003. - 30 с |

Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений

- | | | | |
|---|---|-----------------|--|
| 1 | Автоматизация расчета строительных конструкций на примере ЛИРА-подобных программных комплексов: Учеб. пособие | Титаев В. А. | Хабаровск : [б. и.], 2002. - 164 с. |
| 2 | Здания и строительные конструкции на железнодорожном транспорте: тесты первого уровня : метод. пособие | Головко А. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2010. - 52 с. |
| 3 | Металлические конструкции : сб. лекций : в 2 т. Т.1. | Ткаченко О. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2010. - 260 с. |
| 4 | Моделирование строительных конструкций : Метод. Указания | Якутин Г. С. | Хабаровск : [б. и.], 2002. - 31 с. |
| 5 | Некоторые вопросы проектирования и эксплуатации металлических конструкций : учеб. пособие : в 4 ч. Ч.4. | Ткаченко О. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2009. - 110 с. |
| 6 | Основы проектирования железобетонных конструкций : курс лекций. В 4 ч. Ч. 1 | Танаев В.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2006. – 92 с. |
| 7 | Основы проектирования металлических конструкций : курс лекций: учеб. пособие Ч.1. | Ткаченко, О. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2004. - 115 с. |

- | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| 8 | Проектирование конструкций на упругом основании : моногр. | Григорьев П. Я.,
Паначев К. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2009. - 96 с. |
| 9 | Проектирование усиления строительных конструкций : учеб. пособие | Танаев, В. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. - 96 с. |
| 10 | Специальные металлические конструкции : курс лекций : в 3 ч. Ч. 3 | Ткаченко О. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. - 122 с. |
| 11 | Строительные конструкции: Методические указания к выполнению курсовой работы | Танаев В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2003. – 40 с. |
| 12 | Строительные конструкции : Метод. указания к вып. курс. работы | Танаев В. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2003. - 40 с |
| Правила технической эксплуатации железных дорог | | | |
| 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 | равила 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 | Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ | | Екатеринбург: ИД
"Урал Юр Издат",
2010 - 108 с. |
| 4 | Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (учеб. пособие) | Баранова Л.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2008 - 164 с. |
| Содержание и реконструкция мостов и тоннелей | | | |
| 1 | Искусственные сооружения на железных дорогах : сб. лекций : в 2 ч. Ч.2 : Содержание, ремонт и реконструкция мостов и труб. | Боровик Г. М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2013 - 160 с. |

2 Содержание искусственных сооружений с использованием информационных технологий (учебное пособие)	Бокарев С.А., Прибытков С.С.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 195 с.
Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути		
1 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы : метод. пособие по выполнению практических работ	Большат Л.А., Пупатенко В.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 56 с
2 Проектирование мероприятий по укреплению земляного полотна : метод. Пособие	Полевиченко А.Г.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 59 с.
3 Проектирование производственных баз путевых машинных станций: Методические указания на выполнение курсового и дипломного проектирования	Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002. – 36 с.
4 Проектирование реконструкции участка железнодорожной линии : метод. указания по курсовому проектированию для студентов ИИФО	Шварцфельд В.С., Баранова В.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 50 с.
5 Средний ремонт пути : учеб. пособие	Большат Л.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 99 с.
6 Машины для укладки рельсо-шпальной решётки и стрелочных переводов. Методическое пособие на выполнение лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования	Пупатенко В.В., Пупатенко К.В.	Хабаровск: ДВГУПС, 2002. – 26 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 Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности (справ. изд.)		Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 616 с.

Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути

1	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.
2	Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость (метод. пособие по выполн. практ. работ)	Бабич Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 52 с.
3	Разработка эскизных проектов одиночных обыкновенных стрелочных переводов (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Севостьянова Л.Л., Змеев К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 71 с.
Земляное полотно в сложных природных условиях			
1	Земляное полотно железных дорог на вечномёрзлых грунтах (учеб. пособие)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 75 с.
2	Проектирование водоотводных устройств (метод. пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования)	Полевиченко А.Г., Федоренко Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 38 с.
3	Проектирование мероприятий по укреплению земляного полотна (метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 59 с.
4	Проектирование противопучинных устройств для железнодорожного пути (метод. пособие для курсового и дипломного проектирования)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 39 с.
Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры			
1	Проектирование реконструкции участка железнодорожной линии (метод. указания по курсовому проектированию для студентов ИИФО)	Шварцфельд В.С., Баранова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 50 с.
Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряжённых линий			
1	Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс (учеб. пособие в 2 т. Т.1)	Киселев И.П.	Москва : УМЦ ЖДТ, 2014 - 308 с.
2	Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс (учеб. пособие в 2 т. Т.2)	Киселев И.П.	Москва : УМЦ ЖДТ, 2014 - 372 с.
3	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути (утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.2012 № 2791р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 19.12.2014 № 3036р)		Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2015 - 244 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. |

История развития транспортного строительства

- | | | |
|---|--------------------------------|--|
| 1 Генезис транзитного потенциала транспорта регионов России: восточный вектор : моногр. | Леонтьев Р. Г.
[и др.] | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2010. - 371 с |
| 2 История развития транспортной науки : Учеб. пособие | Кологривая И. Е. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2007. - 80 с. |
| 3 Строительство Амурского железнодорожного моста имени наследника цесаревича Алексея Николаевича (1913-1917) : истор. очерк | Лисицын А. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2016. - 72 с. |
| 4 Транспорт и логистика Дальнего Востока РФ: Транспортный комплекс и сухопутные сообщения (Монография) | Леонтьев Р.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 259 с |
| 5 Уникальные мосты и тоннели на железных дорогах Дальнего Востока. История строительства и реконструкции: учеб. Пособие | Боровик Г.М.,
Смышляев Б.Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2009. - 179 с. |

Основы программирования

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие) | Березюк Л.П.,
Крат Ю.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2010 - 79 с. |
| 2 Начала программирования на VBA в EXCEL : метод. указания к выполнению лаб.работ | Копова О. С.,
Коломийцева С. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. - 23 с. |
| 3 Основы компьютерных технологий : сб. лабор. работ | Шрамкова И. Г.,
Крат Ю. Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2005. - 111 с. |
| 4 Основы программирования в Matlab : метод. указания для выполнения лаб. работы | Коломийцева С. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2015. - 32 с. |
| 5 Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие | Крат Ю.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011. – 133 с. |

Информационные технологии в транспортном строительстве

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве: курс лекций | Сульдин А.Н.,
Клыков М.С.,
Балалаева Т.И. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. - 191 с. |
| 2 Информационные технологии в транспортном строительстве : метод. указ. по выполнению лабораторных и контрольных работ | Сульдин А.Н.,
Клыков М.С.,
Железняк М.П. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2017. - 12 с. |

Теория вероятностей и математическая статистика

- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| 1 Выборочный метод : метод. указания для выполнения лабораторной работы | Конonenko Э. Д.,
Коровина С.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. – 18 с. |
| 2 Критерий согласия Пирсона : методическое пособие по выполнению расчётно-графической работы | Ушакова Г.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2015. – 46 с. |
| 3 Математические методы обработки данных (метод. пособие) | Дворянкина Е.К.,
Коровина С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2013 - 51 с. |

4 Теория вероятностей: Учебное пособие	Виноградова П.В., Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. 2007. – 84 с.
5 Теория вероятностей и математическая статистика : методическое пособие по выполнению контрольных работ по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов ИИФО	Городилова М. А., Ушакова Г.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 44 с
Специальный курс геодезии		
1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с.
2 Изучение устройства и выполнение проверок геодезических приборов (метод. пособие по подготовке к выполнению лаб. работ)	Анисимов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 61 с.
Механизированные и автоматизированные путеремонтные комплексы		
1 Механизированные и механизированные комплексы для ремонта и содержания железнодорожного пути (Учеб. пособие)	Баранова Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 159 с.
2 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ)	Больбат Л.А., Пупатенко В.В	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 59 с
3 Проектирование технологических процессов капитального ремонта пути (метод. указания по выполнению курсовых работ и дипломного проектирования)	Пупатенко В.В., Овчинников В.В., Гильмутдинов С.А., Змеев К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 38 с.
4 Средний ремонт пути (учебное пособие)	Больбат Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 99 с.
Методы и средства диагностики и мониторинга железнодорожного пути		
1 Методы рельсовой дефектоскопии : учебное пособие	Катен-Ярцев А.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 69 с.

2 Современные методы и средства рельсовой дефектоскопии (моногр.) Катен-Ярцев А.С., Григорьев В.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 178 с.

3 Средства рельсовой дефектоскопии (учеб. пособие) Катен-Ярцев А.С. Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 107 с.

Ресурсосберегающие технологии в путевом хозяйстве (устройство, содержание и ремонты)

1 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ) Большат Л.А., Пупатенко В.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.

2 Определение границ раздела сред методом георадиолокации (метод. указания по выполнению практической работы) Пупатенко В.В., Стоянович Г.М., Сухобок Ю.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 22 с.

3 Проектирование технологических процессов капитального ремонта пути (метод. указания по выполнению курсовых работ и дипломного проектирования) Пупатенко В.В., Овчинников В.В., Гильмутдинов С.А., Змеев К.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017 - 38 с.

4 Ресурсосберегающие технологии в конструкциях верхнего строения пути (учеб. пособие) Пупатенко В.В. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 109 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 автоматизации проектирования железных дорог | | |
| 1 Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте : учеб. для вузов ж.д. трансп. | Варфоломеев В. А
[и др.] ; под ред.
Э. К. Лецкого. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2010. - 246 с. |
| 2 Определение допускаемых скоростей движения поездов : учеб. пособие | Анисимов В.А.,
Анисимов В.В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. - 53 с. |
| 3 Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учеб. для вузов ж.д. трансп.) | Быков Ю.А. | Москва: ГОУ УМЦ
ЖДТ, 2009 - 447 с |
| 4 Тягово- экономические расчеты при проектировании и эксплуатации железных дорог (учеб. пособие) | Анисимов В.А.,
Анисимов В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 79 с. |

5 Тягово-экономические расчеты движения поездов : учеб. пособие	Анисимов В.А., Анисимов В.В., Левченко О.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 91 с.
---	---	---

История Транссибирской магистрали

- | | | |
|---|--|---|
| 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: Изд-во 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 |

История мосто- и тоннелестроения

- | | | |
|--|--------------------------------|--|
| 1 Уникальные мосты и тоннели на железных дорогах Дальнего Востока. История строительства и реконструкции (учеб. пособие) | Боровик Г.М.,
Смышляев Б.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2009 - 179 с. |
|--|--------------------------------|--|

Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений

- | | | |
|---|------------------------------|--|
| 1 Геометрические характеристики плоских сечений (учеб. пособие) | Кособлик Ф.И.,
Рудых О.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 68 с |
| 2 Компьютерный дизайн в строительстве. (учеб. пособие) | Мурый М.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2008 - 94 с. |
| 3 Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие) | Миронов Л.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2011 - 114 с. |

4	Обработка данных средствами MS EXCEL (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Шрамкова И.Г., Березюк Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
5	Программный комплекс " Лира " (метод. указания по решению задач строительной механики)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 48 с
Программные комплексы проектирования и расчета мостов			
1	Автоматизация расчета строительных конструкций на примере ЛИРА-подобных программных комплексов (Учеб. пособие)	Титаев В.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2002. - 164 с.
2	Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте : учеб. для вузов ж.д. трансп.	Варфоломеев В. А. [и др.] ; под ред. Э. К. Лецкого	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. - 246 с.
Основы научных исследований			
1	Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.
2	Правовая охрана промышленной собственности (метод. пособие)	Скрипачев И.Ф., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры			
1	Высокоточные цифровые модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта : Монография	Матвеев С. И., Коугия В. А.	Москва : Маршрут, 2005. - 290 с.
2	Цифровые (координатные) модели пути и спутниковая навигация железнодорожного транспорта : учеб. пособие для специалистов	Матвеев С. И., Коугия В. А.	Москва : УМЦ ЖДТ, 2013. - 302 с.
Принципы инженерного творчества			
1	Алгоритм решения изобретательских задач (Метод. указания на решение задач)	Дроздов Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 1998 - 32 с.
2	Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.

3	Право интеллектуальной собственности : метод. указания	Галактионова Л. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. - 26 с.
4	Правовая охрана промышленной собственности (метод. пособие)	Скрипачев И.Ф., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
Строительные машины и оборудование			
1	Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы : метод. пособие по выполнению практических работ	Больбат Л.А., Пупатенко В.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 56 с.
2	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.
3	Строительные и путевые машины (учеб. пособие)	Пиотрович А.А., Шалагин Г.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути			
1	Высокопроизводительные вычислительные системы на железнодорожном транспорте : учеб. для вузов ж.д. трансп.	В. А. Варфоломеев [и др.] ; под ред. Э. К. Лецкого	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2010. - 246 с.
2	Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве : курс лекций	Сульдин А. Н., Клыков М. С. , Балалаева Т.Н	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. - 191 с.
3	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (Пособие для выполнения курсового проекта.)	Телегин С.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 78 с.
4	Системы управления базами данных в путевом хозяйстве : сб. лабораторных работ : в 2-х ч. Ч. 1.	Шварцфельд В. С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 84 с. :
Системы управления базами данных в строительстве			
1	Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие)	Березюк Л.П., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 79 с.

2 Организация и экономика строительного производства на базе информационных технологий: Учебное пособие	Гончарук А.П, Спиридонов Э.С., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005. – 260 с.
3 Практическая работа с СУБД. : учеб. пособие	Кетов А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 67 с.
4 Работа в системе управления базами данных MS ACCESS : Метод. пособие	Ушакова Г. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2003. - 83 с.
5 Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 133 с.
Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей		
1 Гидравлический расчет водопропускных труб и малых мостов с использованием программы ГРИС_Т : метод. пособие по курсовому проектированию	Солодовников А. Б.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. - 46 с.
2 Автоматизация расчета строительных конструкций на примере ЛИРА-подобных программных комплексов : Учеб. пособие	Титаев В. А.	Хабаровск : [б. и.], 2002. - 164 с.
Системы управления базами данных в путевом хозяйстве		
1 Разработка реального приложения с использованием Microsoft Visual FoxPro 9 (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 198 с.
2 Системы управления базами данных в путевом хозяйстве : сб. лабораторных работ : в 2-х ч. Ч. 1.	Шварцфельд В. С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 84 с. :
Безопасность труда на путевых работах		
1 Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 8 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ)	Мин-во транспорта РФ	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 410 с.
2 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997)		Москва: Транспорт, 1999 - 184 с

- | | | |
|--|--|--|
| 3 Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации (прил. к приказу Минтранса России от 4 июня 2012 г. № 162 ; прил. № 7 к Правилам технической эксплуатации ж.д. РФ) | Мин-во транспорта РФ | Екатеринбург:
УралЮриИздат, 2012
- 176 |
| 4 Инструмент для ремонта и текущего содержания железнодорожного пути (Метод.пособие) | Пупатенко В.В.,
Пупатенко К.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2000 - 46 с. |
| 5 Правила по охране труда при содержании и ремонте железнодорожного пути и сооружений.ПОТ РО-32-ЦП-652-99 (Утв.24.02.99г.) | | Москва: Транспорт,
2000 - 112 с. |
| Рельсовые цепи | | |
| 1 Исследование фазочувствительного путевого реле типа ДСШ (Метод. указания по вып. лаб. работы) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2007 - 16 с. |
| 2 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 117 с. |
| 3 Приборы бесконтактного кодирования рельсовых цепей (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2010 - 83 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 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие) | Прохоренко А.Г.,
Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 79 с. |
| 6 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие) | Кириленко А.Г.,
Пельменева Н.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2006 - 94 с. |

Технология сварки и наплавки рельсов

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Аллюминотермитная сварка рельсов (учебное пособие) | Воронин Н.Н. | Москва: ФГБОУ
Учебно-методический
центр по образованию на
железнодорожном
транспорте, 2013 -195 с. |
| 2 Рельсы железнодорожные типа Р65 импортного производства категории ВС 250Я, сваренные электроконтактным способом. Технические условия ТУ 0921-275-01124323-2013 | | Екатеринбург: ИД
"Урал Юр Издат",
2016 - 28 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. |
| 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 |
| 1 Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах | | |
| Основания и фундаменты сооружений на вечномерзлых грунтах (метод. пособие для решения задач) | Кудрявцев С.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2015 - 43 с. |
| Надежность железнодорожного пути | | |
| 1 Эксплуатационная надежность железнодорожного пути : науч. изд. | Щепотин, Г. К. | УрГУПС. - Екатеринбург : Изд-
во УрГУПС, 2008. - 144 с. |

Технология и автоматизация инженерных изысканий

1 Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учебник)	Быков Ю.А., Свинцов Е.С.	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2009 - 448 с.
2 Совершенствование методов геодезических работ в транспортном строительстве : Монография	Никитин А. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007. - 152 с.
3 Современные методы геодезических работ : учеб. пособие для специалистов	Громов, А. Д., Бондаренко А.А.	Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. - 140 с.
4 Специальные способы геодезических работ : учеб. пособие для специалистов	Громов, А. Д., Бондаренко А.А.	Москва : УМЦ ЖДТ, 2014. - 212 с.
Техническая эксплуатация и ремонт путевых машин		
1 Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.
2 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Геодезическая		
1 Инженерная геодезия (сб. лекций)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
2 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с.
3 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.

4 Способы определения площадей земельных участков (метод. указания по выполнению лабораторной работы) Бельская С.М., Гребеньков А.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.

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

1 Инженерно- геологическая практика (метод. пособие) Квашук С.В., Малеев Д.Ю., Шабалин В.А., Язвенко П.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 63 с.

2 Инженерно-геологическая практика. Статическое зондирование (метод. указания) Квашук С.В., Малеев Д.Ю. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 28 с.

3 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб.пособие) Квашук С.В. Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.

4 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие) Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.

5 Определение границ раздела сред методом георадиолокации (метод. указания по выполнению практической работы) Пупатенко В.В., Стоянович Г.М., Сухобок Ю.А. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 22 с.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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 Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути (утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.2012 № 2791р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 19.12.2014 № 3036р) Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2015 - 244 с.

3 Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути (утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29 дек. 2012 г. №2788р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 10.06.2014 г. N 1491р) ОАО "Российские железные дороги" Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2014 - 137 с.

4	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.
5	Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод.пособие по выполнению практических работ)	Большат Л.А., Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.
6	Ресурсосберегающие технологии в конструкциях верхнего строения пути (учеб. пособие)	Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 109 с.
Преддипломная 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	Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути (утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29.12.2012 № 2791р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 19.12.2014 № 3036р)		Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2015 - 244 с.
3	Инструкция по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути (утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 29 дек. 2012 г. №2788р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 10.06.2014 г. N 1491р)	ОАО "Российские железные дороги"	Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2014 - 137 с.
4	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.
5	Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод.пособие по выполнению практических работ)	Большат Л.А., Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.
6	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (Пособие для выполнения курсового проекта.)	Телегин С.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 78 с.
7	Особенности проектирования искусственных сооружений в суровых условиях Дальневосточного региона (учеб. пособие)	Смышляев Б.Н., Боровик Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
8	Ресурсосберегающие технологии в конструкциях верхнего строения пути (учеб. пособие)	Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 109 с.

Научно-исследовательская работа

- | | | |
|---|---|--|
| 1 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.) | Космин В.В. | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с. |
| 2 Проектирование технологических процессов капитального ремонта пути (метод. указания по выполнению курсовых работ и дипломного проектирования) | Пупатенко В.В.,
Овчинников В.В.,
Гильмутдинов С.А.,
Змеев К.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2017 - 38 с. |
| 3 Технические условия на работы по реконструкции (модернизации) и ремонту железнодорожного пути (утв. Распоряжением ОАО "РЖД" от 18.01.2013 № 75р в ред. Распоряжения ОАО "РЖД" от 25.02.2015 № 480р) | ОАО "Российские железные дороги" | Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2015 - 168 с. |
| 4 Упругопластическое деформирование тела и основания земляного полотна при статических и вибродинамических нагрузках (Монография) | Стоянович Г.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2006 - 104 с. |
| 5 Организация и контроль самостоятельной работы студентов (метод. указ.) | Трофимович П.Н.,
Мальшева О.А.,
Игнатенко И.В.,
Власенко С.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
2017 - 32 с. |

Основы управления персоналом

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1 Научно-методические основы стимулирования работников железнодорожного транспорта в условиях инновационного развития холдинга "РЖД" : научно-практ. пособие | Чипига Н. П.,
Кузнецова О. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2008. - 147 с |
| 2 Основы управления персоналом : метод. указания | Старкова Е. Ю.,
Щуковская М. А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,
2014. - 20 с. |