

**Методическое обеспечение  
образовательной программы 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов  
(специализация "Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте")**

**История**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 Тестовые задания по дисциплинам исторического цикла : метод. указания к выполнению тестовых заданий   | Ежеля У.В.,<br>Кузьмин В.Л.,<br>Нечитайлов С.М.,<br>Платонова Н.М.,<br>Чернокрылова Е.Н. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>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,<br>2013. – 44 с. |
| 3 История (IX – начало XXI в.) : методические указания по изучению курса  | Бобышев С.В.   | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2012. – 47 с  |

**Философия**

- |  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Философия в интерактиве : учеб.-методическое пособие   | Прокофьева Г.П.,<br>Штейнберг А.Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2014. – 59 с.    |
| 2 Философия : учеб. пособие  | Штейнберг А.Г.                     | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, -<br>2010. – 194 с. |
| 3 Философия : метод. указания по подготовке контрольных работ для студентов ИИФО.  | Зангиров В.Г.                      | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>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.,<br>Рудецкий О.А.     | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>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.,<br>Рудецкий О.А.     | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2014. – 151 с.   |

**Политология**

1 Политология : конспект лекций	Абатурова Л.Г., Стремилова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 86 с.
2 Основы политологии : учеб. пособие	Смирнов, Б.В	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 178 с.
<b>Культурология</b>		
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.
<b>Экономика</b>		
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
<b>Правоведение</b>		
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.
<b>Психология и педагогика</b>		
1 Общепсихологический практикум : учеб. пособие	Леженина, А.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 147 с.
<b>Русский язык и культура речи</b>		

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.
<b>Иностранный язык</b>		
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 Введение в специальность "Автоматика на железнодорожном транспорте": учеб. пособие	Криворучко Е.В., Терентьева О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 90 с.
11 Искусственный интеллект и компьютеры (Учеб. пособие)	Салова Т.Н., Будаева А.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 123 с
12 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.
13 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
<b>Социология</b>		
1 Социология : метод. указания по выполнению контрольной работы	Аникеева Н.С., Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 32 с.
<b>Математика</b>		
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 Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
3 Векторное поле: методические указания	Костина Г.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. – 30 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	Комплексные числа : учеб. пособие	Ердакова Л.Д.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 71 с.
8	Кратные, криволинейные, поверхностные интегралы и их приложение в теории поля: Сборник задач	Жукова В.И., Рукавишникова Е.И., Ушакова Г.А., Ющенко Н.Л.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. – 98 с.
9	Математический анализ: методические указания и контрольные задания	Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. - 41 с.
10	Математический анализ: Методическое пособие по изучению дисциплины "Математический анализ"	Городилова М.А., Гамоля Л.Н., Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 48 с
11	Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 108 с.
12	Операционное исчисление: Метод. указания	Константинов Н.С., Коровина С.В.	Хабаровск.: Изд-во ДВГУПС, 2009. - 40 с.
13	Предел и непрерывность: Сборник задач	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007. – 70 с.
14	Преобразования Фурье : учеб. пособие	Жукова В.И., Ющенко Н.Л.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011. – 79 с.
15	Ряды: учеб. пособие	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 124 с.
16	Теория вероятностей: Учебное пособие	Виноградова П.В., Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. 2007. – 84 с.

17	Функции комплексной переменной : метод. пособие	Жукова В.И., Якунина М.И.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 59 с.
18	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.
<b>Физика</b>			
1	Атомная физика: теоретические вопросы и задачи:практикум	Корнеев Т.Н., Коростелева И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013. - 56 с. :
2	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.
3	Измерительные приборы и обработка результатов измерений: Метод. указания на выполнение лабораторной работы	Максименко В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
4	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.
5	Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы: метод. указания по выполнению лабораторной работы	Максименко В.А	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008. – 16 с.
6	Изучение законов поляризации света: метод. указания по выполн. лаб. работы	Коваленко Л.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 16 с.
7	Изучение законов теплового излучения: метод. указания на выполнение лаб. работы	Дейнекина Н.А., Коростелева И.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001. - 20 с.
8	Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Метод. указания к лабораторной работе	Максименко В.А., Порокопович М.Р.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013.– 16 с.
9	Изучение изотермического процесса: метод. указания на выполнение лаб. Работы	Антонычева Е.А., Рекунова Н.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 19 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	Корнеенко 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 Электростатика. Постоянный ток: сб. задач по курсу физики	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 131 с.
<b>Механика</b>		
1 Механика : метод. указания по выполнению расчетно-графических работ	Яворский Н.И., Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 36 с.
2 Исследование рычажных механизмов (метод. пособие для курсового проектирования)	Коновалова Ф.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 57 с.
3 Механика: Детали машин (учеб. пособие)	Дрыгин В.В., Васильев Д.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 182 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 Основы прикладной механики (учебное пособие)	Дрыгин В.В., Яворский Н.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 265 с.
7 Расчет линейных размерных цепей (Метод. указания)	Коновалова Ф.Г., Пашкова Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 24 с.
8 Структурный анализ механизмов (метод. указания к лабораторной работе)	Поспелов А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 16 с.
9 Теория механизмов, детали машин и основы конструирования (курс лекций)	Дрыгин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 239 с
<b>Информатика</b>		
1 Алгоритмизация и основы программирования на языке TURBO PASCAL 7.0 (практикум)	Светличная Н.П., Рыбкина О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 142 с.



2 Информатика : метод. пособие для самост. подгот. к практ. занятиям	Кожевникова Т.В., Сухобок Ю.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014. – 63 с.
3 Информатика: Программирование : сб. индивид. заданий	Шестухина В.И., Ямполь Е.С.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. – 90 с.
4 Использование списка Microsoft Excel в качестве базы данных (практикум: учеб. пособие)	Березюк Л.П., Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 79 с.
5 Обработка данных средствами MS EXCEL (учеб. пособие)	Крат Ю.Г., Шрамкова И.Г., Березюк Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
6 Операционные системы (Сб. лаб. работ)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 77 с.
7 Современные компьютерные технологии обработки информации: учеб. пособие	Крат Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011. – 133 с.
<b>Химия</b>		
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 : учеб. пособие	Муромцева Е. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 134 с.
5 Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.
6 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.,<br>Терехова Е.Л.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2006 - 44 с.    |
| 2 Экология : курс лекций. В 2 ч. Ч. 1   | Куренчиков Д.К.,<br>Никитина Л.И  | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2013. – 158 с. |
| 3 Экология : курс лекций. В 2 ч. Ч. 2   | Куренчиков Д.К.,<br>Никитина Л.И  | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2014. – 147 с. |
| 4 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)  | Соснина Н.А.,<br>Терехова Е.Л.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2011 - 88 с.    |
| 5 Методы и средства снижения вредных воздействий на биосферу объектов железнодорожного транспорта (учеб. пособие) | Муромцева Е.В.,<br>Приходько А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 103 с.   |

### **Математическое моделирование систем и процессов**

- |  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| 1 Математическое моделирование (метод. указания по выполнению контрольной работы)                      | Мурая Е.Н.                       | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2016 - 36 с. |
| 2 Матрицы и системы линейных уравнений в системе компьютерной математики MAPLE 10 (Метод. пособие)     | Мурая Е.Н.                       | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2007 - 34 с. |
| 3 Методы моделирования и оптимизации (учеб. пособие)   | Власенко В.Д.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2016 - 91 с. |
| 4 Основы программирования в Matlab (метод. указания для выполнения лаб. работы)                        | Коломийцева С.В.                 | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 32 с. |
| 5 Решение дифференциальных уравнений в системе MAPLE (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Котлова Т.А.,<br>Суляндзига Е.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 40 с. |

### **Инженерная и компьютерная графика**

- |  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
| 1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие) | Воронкина Н.В.,<br>Ситникова С.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 56 с. |
|--|-----------------------------------|---|

2	Геометрическое черчение в программе КОМПАС-ГРАФИК (учеб. пособие)	Петрова Л.В., Ляхова Н.П., Ситникова С.Ю., Шестернина В.В.	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2011 - 87 с.
3	Инженерная графика : метод. указ. по выполнению контрольных работ для студентов ИИФО	Графский, О. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 44 с.
4	Начертательная геометрия : метод. пособие по выполнению контрольной работы для студентов ИИФО	Воронкина Н.В. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 46 с.
5	Основные правила оформления конструкторских документов : методическое пособие	Ельцова В.Ю.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 45 с.:
6	Основы теории моделирования геометрических образов на плоскости (учеб. пособие)	Булатова И.С., Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 120 с.
7	Сборочный чертеж : метод. указания	Вялков В.И., Клименко О.Г., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006. – 18 с
8	Тестовые задания по инженерной графике : метод. Указания	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 27 с.
9	Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
10	Чертёж общего вида : метод. Пособие	Булатова И.С., Соколова О.В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 66 с.
11	Электрические схемы. Условные графические обозначения (учеб. пособие)	Панченко А.А., Хрусталева Т. В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
<b>Теория дискретных устройств</b>			
1	Изучение методологии проектирования дискретных устройств (метод. пособие по выполнению курсовых и расчетно-графических работ)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 51 с.

2 Логическое проектирование дискретных устройств (сб. лаб. работ: учеб. пособие для вузов)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 84 с.
3 Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
4 Теория дискретных устройств автоматики и телемеханики (учеб. пособие)	Власенко С.А., Кулинич Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 75 с.
<b>Основы теории надёжности</b>		
1 Надёжность электроустановок (учеб. пособие)	Пинчуков П.С., Наконечный М.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 101 с.
2 Основы теории надёжности оборудования (учеб. пособие)	Кочерга В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 98 с.
3 Основы теории надёжности технических систем (учеб. пособие)	Косыгин В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 115 с.
4 Основы теории надёжности (учеб. пособие)	Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 112 с.
5 Расчет надёжности элементов электроэнергетических систем (Метод. указания)	Пинчуков П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.
<b>Электроника</b>		
1 Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 24 с.
2 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 55 с.
3 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ)	Нахалов В.А., Антипина И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 27 с.

4 Основы электроники (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Сайфутдинов Р.Х., Малышева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
5 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 44 с.
6 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 36 с.
7 Цифровая схемотехника (учеб. пособие)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 74 с.
8 Электроника (Метод. указания к курсовому проектированию)	Нахалов В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 32 с.
9 Электронные твердотельные приборы Ч. 1 (учеб. пособие: В 2 ч.)	Нахалов В. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 68 с.
10 Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2- х ч.)	Нахалов В. А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 66 с.
<b>Теоретические основы электротехники</b>		
1 Векторные диаграммы сложных однофазных цепей (метод. пособие для самост. работы по дисц. "Теоретические основы электротехники")	Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 23 с.
2 Линейные электрические цепи с сосредоточенными параметрами в установившихся режимах постоянного и синусоидального токов (учеб. пособие)	Сайфутдинов Р.Х., Бузмакова Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 123 с.
3 Магнитные цепи постоянного тока (учебно-метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
4 Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум (Учеб. пособие)	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 80 с.
5 Расчет разветвленной магнитной цепи постоянного тока (метод. пособие к расч.-граф. работе)	Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 6 Расчет сложных электрических цепей постоянного и синусоидального токов (Учеб. пособие для вузов)                                      | Матющенко В.С.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 69 с. |
| 7 Расчет четырехполюсников (практикум)  | Бузмакова Л.В.,<br>Скорик В.Г.  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 98 с. |
| 8 Расчет электрической цепи с взаимной индуктивностью (метод. пособие с заданием на расчетно-графическую работу)                        | Матющенко В.С.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 23 с. |
| 9 Теоретические основы электротехники. Расчет сложной электрической цепи постоянного тока (Метод. пособие с заданиями на контр. работы) | Матющенко В.С.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 37 с. |
| 10 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ)  | Моисеева О.В.,<br>Малышева О.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с. |

#### **Метрология. стандартизация и сертификация**

- |   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость (учеб. пособие) | Белоус Т.В.,<br>Бочкарева С.Г.       | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 158 с. |
| 2 Метрология, стандартизация, сертификация (сб. лабораторных работ : в 2 ч.)    | Мильков Ю. А.,<br>Осипова Н. Г.      | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 67 с. |
| 3 Мегаомметр (метод. указания по выполнению лаб. работы)                        | Осипова Н.Г.                         | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 19 с.  |
| 4 Электрические измерения (сб. задач)   | Дривольский А.С.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 64 с.  |
| 5 Электрические измерения (сб. задач: учеб. пособие)                            | Дривольский А.С.,<br>Климентьев С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 60 с.  |
| 6 Электрические измерения (сб. лаб. работ)                                      | Заволока О.Г.                        | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 59 с.  |

#### **Материаловедение**

1 Электротехнические материалы (сб. лаб. работ)	Кульмановский А.И., Наконечный М.В., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 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.
---	---------------	--

### **Транспортная безопасность**

1 Обеспечение транспортной безопасности (учеб. пособие)	Годяев А.И., Кузьмина Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 115 с.
---	-------------------------------	--

2 Транспортная безопасность Ч.1 ( в 2 ч. : учеб. пособие)	Каликина Т. Н. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
---	---------------------------	--

3 Транспортная безопасность Ч.2 ( в 2 ч. : учеб. пособие)	Каликина Т. Н. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 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.
3	Общий курс железнодорожного транспорта (практикум)	Кологривая И.Е., Ташлыкова А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 64 с.
<b>Менеджмент</b>			
1	Менеджмент (курс лекций)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 99 с.
2	Менеджмент : метод. указания по выполнению контрольной работы	Каминский А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010. – 21 с.
3	Управление организацией (предприятием) (учеб. пособие)	Комарова В.В., Милая А.В., Некрасова О.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 с.
<b>Организация производства</b>			
1	Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции (Учеб. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 127 с.
2	Менеджмент (курс лекций)	Каминский А.В., Лукашова О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 99 с.
3	Организация и планирование производства (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Милая А.В., Некрасова О.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 54 с.
4	Организация производства дистанции (Метод. указания)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск, 2001 - 31 с.
5	Организация производственного процесса технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики (метод. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 85 с.
6	Организация производственных процессов информационно-вычислительных центров железных дорог (Курс лекций)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 116 с.



7	Планирование работ в дистанции сигнализации и связи (Метод. указания к вып. практ. занятий)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
8	Управление качеством (метод. указания)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 23 с.
9	Управление организацией (предприятием) (учеб. пособие)	Комарова В.В., Милая А.В., Некрасова О.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 с.
10	Эксплуатационное обслуживание технических систем (Метод. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 95 с.
<b>Электрические машины</b>			
1	Электрические машины (сб. лаб. работ: учеб. пособие)	Кульчицкий В.В., Тен Е.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 86 с
2	Электрические машины и электропривод (Метод. пособие по вып. лаб. работ)	Кульчицкий В.В., Константинов К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 48 с.
3	Электрические машины и электропривод (Сб. лаб. работ)	Ющенко Л.В., Сечин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 82 с.
4	Электрические машины и электропривод (сб. лаб. работ)	Сечин В.И., Пашнин В.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 128 с.
<b>Основы технической диагностики</b>			
1	Диагностика модулей комплекса технических средств контроля подвижного состава (Метод. пособие)	Крамаренко Е.Р., Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 55 с.
2	Диагностика элементов контактной сети методами ультразвуковой дефектоскопии (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Ли В.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 50 с.
3	Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 4 Метрология, стандартизация, сертификация (сб. лабораторных работ : в 2 ч.)  | Мильков Ю. А.,<br>Осипова Н. Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 67 с. |
| 5 Основы технической диагностики (метод. указания по выполнению контрольных работ для студентов 6 курса заочной формы обучения) | Мильков Ю.А.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 34 с.  |
| 6 Основы технической диагностики: измерительные приборы (учеб. пособие)   | Мильков Ю.А.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 113 с. |

#### **Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей**

- |   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| 1 Возобновляемые и ресурсосберегающие источники энергии: физические основы, практические задачи: применение для электропитания устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов) | Фалеев Д.С.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2005 - 180 с. |
| 2 Импульсные источники электропитания (Метод. указания для вып. лаб. работ)   | Иваненко Ю.М.,<br>Де А.Н.       | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2007 - 32 с.  |
| 3 Построение и расчет характеристик индивидуальных графиков нагрузок потребителя электрической энергии (метод. указания по выполнению контрольной работы)   | Макашёва С.И.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 35 с.  |
| 4 Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей (метод. указания на выполнение лабораторных работ)   | Макашёва С.И.,<br>Клименко С.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2016 - 31 с.  |
| 5 Электроснабжение нетяговых потребителей (практикум)   | Макашёва С.И.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 81 с.  |

#### **Электромагнитная совместимость и средства защиты**

- |  |               |   |
|--|---------------|---|
| 1 Кабельная магистраль на участке железной дороги (метод. указания по выполнению курсового проекта для студентов ИИФО (190901.65 "Системы обеспечения движения поездов" )) | Савин Е.З.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2013 - 39 с. |
| 2 Электромагнитная совместимость (Метод. указания по вып. лаб. работ)  | Макашёва С.И. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2004 - 20 с. |
| 3 Электромагнитная совместимость (Учеб.пособие)  | Бессонов В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2000 - 80 с. |

### **Теория безопасности движения поездов**

- |   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 Безопасность движения на железных дорогах Ч.1 : Основы безопасности (учеб. пособие : в 2 ч. ) | Балалаев С. В.,<br>Кологривая И. Е. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2013 - 111 с. |
| 2 Обеспечение транспортной безопасности (учеб. пособие)   | Годяев А.И.,<br>Кузьмина Н.А.       | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 115 с.  |

### **Теория автоматического управления**

- |   |               |  |
|---|---------------|--|
| 1 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Пинчуков П.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 36 с.  |
| 2 Теория систем автоматического управления и регулирования (учеб. пособие)                                | Доронин С.В.  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2012 - 136 с. |
| 3 Теория автоматического управления (метод. пособие по выполнению практических заданий)                   | Зиссер Я.О.   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 69 с.  |

### **Микропроцессорные информационно-управляющие системы**

- |  |               |  |
|--|---------------|--|
| 1 Микропроцессорные системы управления устройствами электропривода (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Зиссер Я.О.   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2011 - 47 с.  |
| 2 Основы теории и моделирование систем цифрового управления (Учеб. пособие)  | Малай Г.П.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 55 с.  |
| 3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)  | Меркулов А.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2010 - 147 с. |

### **Теоретические основы автоматики и телемеханики**

- |   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| 1 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Пинчуков П.С.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 36 с. |
| 2 Основы теории и моделирование систем цифрового управления (Учеб. пособие)                               | Малай Г.П.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 55 с. |
| 3 Элементы автоматизированных устройств (учеб. пособие)   | Власенко С.А.,<br>Тряпкин Е.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 89 с. |

4 Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
5 Характеристики и устойчивость систем автоматического регулирования (Метод. указания для вып. курсового проекта)	Малай Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 18 с.
6 Элементная база автоматических устройств в электроснабжении (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Тряпкин Е.Ю., Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
<b>Теория линейных электрических цепей</b>		
1 Анализ режимов работы сложных трехфазных цепей (метод. указания по выполнению расчетно-граф. работы).	Сайфутдинов Р.Х., Скорик В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 34 с.
2 Линейные электрические цепи (учеб. пособие)	Иванова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 151 с.
3 Магнитные цепи постоянного тока (учебно-метод. пособие)	Гафиатулина Е.С., Матющенко В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с.
4 Расчет и анализ частотных характеристик линейной электрической цепи (Метод. указания к расчетно-граф. работе)	Сайфутдинов Р.Х.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 20 с.
5 Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях. Практикум (Учеб. пособие)	Константинова Е.В., Гафиатулина Е.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 80 с.
6 Расчет четырехполюсников (практикум)	Бузмакова Л.В., Скорик В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 98 с.
<b>Теория передачи сигналов</b>		
1 Надежность кодирования и декодирования помехоустойчивых кодов (учеб. пособие)	Строев О.Я.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 87 с.
<b>Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов</b>		
1 Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции (Учеб. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 127 с.

2 Планирование работ в дистанции сигнализации и связи (Метод. указания к вып. практ. занятий)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
3 Эксплуатация электроэнергетических сетей и систем электроснабжения (метод. указания для практических занятий)	Власенко С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 24 с.
<b>Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте</b>		
1 Безопасность движения на железных дорогах Ч. 2 (учеб. пособие : в 2-х ч. )	Кологривая И. Е.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 106 с.
2 Безопасность движения на железных дорогах Ч.1 : Основы безопасности (учеб. пособие : в 2 ч. )	Балалаев С. В., Кологривая И. Е.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013 - 111 с.
3 Транспортная безопасность Ч.1 ( в 2 ч. : учеб. пособие)	Каликина Т. Н. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
4 Транспортная безопасность Ч.2 ( в 2 ч. : учеб. пособие)	Каликина Т. Н. [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 с.
<b>Эффективность инвестиционных проектов</b>		
1 Экономическое обоснование эффективности проектов железнодорожной автоматики, телемеханики и телекоммуникаций : учеб. пособие по выполнению экономического раздела выпускной квалификац. работы	Осипова Н. Г., Мироненко О. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. - 96 с
2 Экономическое обоснование эффективности проектных решений и внедрения новой техники на железнодорожном транспорте : учеб. пособие	Гусарова Е. В.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008. - 157 с.
<b>Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики</b>		
1 Введение в квалитологию железнодорожного транспорта (моногр.)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 114 с.
2 Управление качеством (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Зенкова Т.Ю., Максимов С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 15 с.
3 Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики Часть 2 Использование принципов и инструментов СМК (Практикум)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 106 с.

4 Управление качеством (Учеб. пособие)	Демьянович И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 104 с.
--	-----------------	--

**Физическая культура и спорт**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1 Индивидуальное планирование физической нагрузки в процессе физического воспитания студентов : метод пособие  | Бянкин В.В.,<br>Бойко Ю.И.,<br>Садовский В.А. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2012. – 58 с. |
| 2 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)                                   | Бобылев Ю.П.,<br>Садовский В.А.               | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 56 с.   |
| 3 Средства и методы контроля физического развития и комплексной подготовленности студентов (учеб. пособие)   | Смоляр С.Н.,<br>Царева Л.В.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 79 с.   |
| 4 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)  | Смоляр С.Н.,<br>Царева Л.В.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2013 - 58 с.   |
| 5 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)  | Царева Л.В.,<br>Смоляр С.Н.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2013 - 230 с.  |
| 6 Физическая культура и спорт в программе учебных занятий студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)   | Царева Л.В.,<br>Смоляр С.Н.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 214 с.  |
| 7 Формирование профессиональной успешности студентов ДВГУПС средствами физической культуры в соответствии с новым образовательным стандартом (учеб. пособие) | Царева Л.В.,<br>Попова А.В.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 72 с.   |

**Автоматика и телемеханика на перегонах**

- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| 1 Аппаратура автоматической локомотивной сигнализации АЛСНВ-1-Д (учеб. пособие)                             | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2009 - 55 с.  |
| 2 Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)  | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2007 - 19 с.  |
| 3 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие) | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 117 с. |

4 Основные требования по оформлению дипломного проекта (метод. пособие для вузов)	Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 41 с.
5 Приборы бесконтактного кодирования рельсовых цепей (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.
6 Рельсовые цепи тональной частоты ТРЦЗ (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 38 с.
7 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с.
8 Системы интервального регулирования движения поездов на перегонах (учеб. пособие)	Епифанова Е.П., Прохоренко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 87 с.
9 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.
10 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики методом счета осей (учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Прохоренко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 76 с.
11 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с.
<b>Станционные системы автоматики и телемеханики</b>		
1 Контроль маршрутов и управление светофорами в системе маршрутно- релейной централизации (метод. указания по выполнению лаб. работы по дисц. "Станционные системы автоматики и телемеханики")	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 23 с.
2 Наборная группа в системе маршрутно- релейной централизации блочного типа (метод. указания по выполнению лаб. работы по дисц. "Станционные системы автоматики и телемеханики")	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.
3 Пятипроводная схема управления стрелочным электроприводом (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 16 с.

4 Системы электрической централизации нового поколения (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
5 Станционные системы автоматики и телемеханики (Метод. указания с зад. на контр. работу для заочников)	Мирсанов В.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 39 с.
6 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
7 Схематический план станций с осигнализацией и маршрутизация станционных передвижений (Метод. пособие)	Ушакова А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.
8 Технические средства электрической централизации (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
9 Устройства контроля путевых участков на сортировочных горках (метод. пособие)	Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 50 с.
<b>Диспетчерская централизация</b>		
1 Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Сбор, обработка и передача первичной информации на нижнем и среднем уровне (Учеб. пособие для вузов)	Кириленко А.Г., Кузнецов Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 54 с.
2 Диспетчерское руководство оперативной работой дистанции (Учеб. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 127 с.
3 Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Широкова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 89 с.
4 Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте : метод. пособие по вып. лаб. работ Ч. 2 : Автоматизированная система для поездных диспетчеров. имитационный тренажер	Широкова В. В	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2004. - 38 с
5 Диспетчерское управление движением поездов (учеб. пособие)	Калинина Ю.Ю., Какунина А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 76 с.



6 Телемеханические системы управления движением поездов (Учеб. пособие)	Манаков А.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 55 с.
---	--------------	--

**Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики**

- |   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (учебное пособие)                      | Колодезная Г.В.,<br>Карасева А.С. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 154 с. |
| 2 Схематический план станций с осигнализацией и маршрутизация станционных передвижений (Метод. пособие) | Ушакова А.В.                      | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.  |
| 3 Телемеханические системы управления движением поездов (Учеб. пособие)                                 | Манаков А.Д.                      | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 55 с.  |

**Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики**

- |  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| 1 Каналообразующие устройства (метод. указания по выполнению лаб. работ) | Груша А.В.,<br>Любомский С.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 28 с. |
|--|-------------------------------|--|

**Экономика железнодорожного транспорта**

- |   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Оценка экономической эффективности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (метод. пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы спец. 190402.65 "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. трансп.") | Тумали Л.Е.                      | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с.        |
| 2 Разработка экономических показателей деятельности дистанции электроснабжения (метод. пособие)   | Гусарова Е.В.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 45 с.        |
| 3 Экономика железнодорожного транспорта (учеб. пособие)   | Гусарова Е.В.,<br>Комарова В.В.  | Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2010 - 133 с. |
| 4 Экономика отрасли (железнодорожный транспорт) (метод. указания по выполн. расчётно-графической работы)  | Гусарова Е.В.,<br>Мироненко О.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.        |
| 5 Экономика предприятия на транспорте (учеб. пособие)   | Кобылицкий А.Н.                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 109 с.       |

6 Экономика транспортного холдинга (учеб. пособие)	Данильчук М.А., Михеева Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 160 с.
7 Экономика хозяйств сигнализации, централизации, блокировки (ШЧ) и связи (РЦС) (метод. пособие)	Тумали Л.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 40 с.
8 Экономическое обоснование эффективности проектов железнодорожной автоматики, телемеханики и телекоммуникаций (учеб. пособие по выполнению экономического раздела выпускной квалификац. работы)	Осипова Н.Г., Мироненко О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 96 с.
<b>Основы микропроцессорной техники</b>		
1 Микроконтроллеры PIC (сб. лабораторных работ)	Духовников В.К.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 140 с.
2 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие)	Изотов А.В., Степанович П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 44 с.
3 Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.
<b>Диспетчерское управление</b>		
1 Аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля АПК-ДК. Сбор, обработка и передача первичной информации на нижнем и среднем уровне (Учеб. пособие для вузов)	Кириленко А.Г., Кузнецов Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 54 с.
2 Диспетчерское управление движением на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов)	Широкова В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 89 с.
3 Диспетчерское управление движением поездов (учеб. пособие)	Калинина Ю.Ю., Какунина А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 76 с.
4 Каналообразующие устройства (метод. указания по выполнению лаб. работ)	Груша А.В., Любомский С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 28 с.

5 Телемеханические системы управления движением поездов (Учеб. пособие)	Манаков А.Д.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 55 с.
---	--------------	---

#### **Рельсовые цепи**

1 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с.
---	----------------	--

2 Приборы бесконтактного кодирования рельсовых цепей (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.
---	----------------	---

3 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.
--	------------------------------------	---

4 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики методом счета осей (учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Прохоренко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 76 с.
---	------------------------------------	---

#### **Технические средства систем электрической централизации**

1 Системы электрической централизации нового поколения (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
---	----------------	---

2 Технические средства электрической централизации (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
--	----------------	---

3 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)	Пельменев В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.
---	----------------	---

#### **Элективные курсы по физической культуре и спорту**

1 Индивидуальное планирование физической нагрузки в процессе физического воспитания студентов : метод пособие	Бянкин В.В., Бойко Ю.И., Садовский В.А.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012. – 58 с.
---	---	---

2 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.
--	---------------------------------	---

3 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.
---	-----------------------------	---

4 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
5 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
6 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.
7 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.
8 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
9 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., В.В.	Мулин Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
10 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.
11 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
<b>История развития техники управления движением поездов</b>		
1 Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте (учебное пособие)	Колодезная Г.В., Карасева А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 154 с.
2 История развития подвижного состава (метод. указания)	Лаптева И.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 31 с.
3 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.

### **Основы организационно-правового обеспечения информационной безопасности сетей и систем**

- |  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| 1 Адресация в сетях TCP/ IP (Учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)                    | Писаренко В.П.,<br>Пищиков Н.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2006 - 195 с. |
| 2 Безопасность в сетях передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Пищиков Н.В.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2011 - 49 с.  |
| 3 Построение сетей передачи данных (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)     | Пищиков Н.В.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2010 - 51 с.  |

### **Физические основы электроники**

- |  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| 1 Моделирование радиоэлектронных схем (лаб. практикум)   | Нахалов В.А.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 24 с.  |
| 2 Моделирование цифровых электронных схем (метод. пособие по курсовому проектированию)                 | Нахалов В.А.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2010 - 55 с.  |
| 3 Моделирование электронных схем (метод. указания по выполнению расчетно-графических и курсовых работ) | Нахалов В.А.,<br>Антипина И.Ю. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2014 - 27 с.  |
| 4 Радиоприемные устройства (метод. указания по курсовому проектированию)                               | Нахалов В.А.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2013 - 44 с.  |
| 5 Физические основы электроники (Метод. указания к курс. работе)                                       | Нахалов В.А.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2006 - 36 с.  |
| 6 Электроника (Метод. указания к курсовому проектированию)   | Нахалов В.А.                   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2003 - 32 с.  |
| 7 Электронные твердотельные приборы Ч. 1 (учеб. пособие: В 2 ч.)                                       | Нахалов В.А.                   | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2006 - 68 с. |
| 8 Электронные твердотельные приборы Ч.2 (учеб. пособие: В 2- х ч.)                                     | Нахалов В.А.                   | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС,<br>2007 - 66 с. |

### **Прикладное программирование**

1 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
2 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
<b>Программирование объектных контроллеров</b>		
1 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
2 Программно-математическое обеспечение микропроцессорных систем (Сб. лаб. работ: Учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 109 с.
<b>Программно-математическое обеспечение информационных комплексов и систем</b>		
1 Математическое моделирование и САПР (Учеб. пособие для вузов)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 124 с.
2 Методы программирования и обработки данных (Метод. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
<b>Проектирование микропроцессорных устройств управления</b>		
1 Основы микропроцессорной техники (метод. пособие)	Изотов А.В., Степанович П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 44 с.
2 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
3 Теоретические основы анализа и логического проектирования дискретных устройств (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Годяев А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с.

### **Элементы систем автоматики и телемеханики**

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| 1 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Пинчуков П.С.                    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с. |
| 2 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики (сб. лабораторных работ)                              | Яковлева А.С.,<br>Епифанова Е.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 59 с. |

### **Специальное измерительное оборудование систем автоматики и телемеханики**

- |  |                  |  |
|--|------------------|--|
| 1 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики : учеб. пособие | Прохоренко А. Г. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 79 с. |
|--|------------------|--|

### **Теория связи**

- |   |             |  |
|---|-------------|--|
| 1 Надежность кодирования и декодирования помехоустойчивых кодов (учеб. пособие)               | Строев О.Я. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 87 с. |
| 2 Надежность информационных систем (метод. указания к курсовому проектированию)               | Строев О.Я. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 28 с. |
| 3 Расчет характеристик системы связи (метод. указания и задания к выполнению курсовой работы) | Строев О.Я. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 28 с. |

### **Основы теории оптимизации инфокоммуникационных систем и устройств**

- |  |                |  |
|--|----------------|--|
| 1 Методы моделирования и оптимизации : учеб. пособие                   | Власенко В. Д. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016. - 91 с    |
| 2 Методы оптимизации: метод. указания по выполнению контрольной работы | Кадура, Е. В.  | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 38 с.   |
| 3 Методы оптимизации : сб. задач : учеб. пособие                       | Матвеева Е. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 59 с. : |

### **Телеуправление стрелками и сигналами**

- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| 1 Системы электрической централизации нового поколения (метод. пособие) | Пельменев В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с. |
|---|----------------|--|

- |  |                |   |
|--|----------------|---|
| 2 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)                            | Пельменев В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2011 - 64 с. |
| 3 Технические средства электрической централизации (метод. пособие по выполнению лабораторных работ) | Пельменев В.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2016 - 68 с. |

**Информационные технологии и сети**

- |  |                  |  |
|--|------------------|--|
| 1 Автоматизированные системы и информационные технологии в грузовых перевозках на железных дорогах (моногр.) | Белобородов Ю.Н. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2008 - 134 с. |
| 2 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (метод. указания)                                  | Санькова Г.В.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2011 - 47 с.  |
| 3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)                                      | Меркулов А.В.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2010 - 147 с. |

**Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики**

- |  |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| 1 Изучение конструкций и измерение электрических параметров дроссель-трансформаторов (метод. указания по выполнению лабораторной работы) | Кириленко А.Г.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2016 - 27 с.  |
| 2 Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)                               | Кириленко А.Г.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2007 - 19 с.  |
| 3 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие)                              | Кириленко А.Г.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 117 с. |
| 4 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)   | Кириленко А.Г.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2013 - 104 с. |
| 5 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие)                                 | Прохоренко А.Г.,<br>Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2015 - 79 с.  |
| 6 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)   | Кириленко А.Г.,<br>Пельменева Н.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,<br>2006 - 94 с.  |



### **Сети и системы мобильной связи нового поколения**

- |  |                  |  |
|--|------------------|--|
| 1 Системы управления сетями связи (учеб. пособие)        | Шевцов А.Н.      | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 113 с.  |
| 2 Стандарты и технологии мобильной связи : учеб. пособие | Колодезная Г. В. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 107 с |

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

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1 Обработка данных средствами MS Excel (учеб. пособие)                   | Крат Ю.Г.,<br>Шрамкова И.Г.,<br>Березюк Л.П. | Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2008 - 94 с. |
| 2 Практическая работа с СУБД. : учеб. пособие                            | Кетов А. В.                                  | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015. - 67 с.     |
| 3 Применение EXCEL в инженерных и экономических расчетах (учеб. пособие) | Шестухина В.И.,<br>Ямполь Е.С.               | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 163 с.      |

### **Технологическая практика**

- |  |                |  |
|--|----------------|--|
| 1 Изучение электромеханических реле защиты и автоматики (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)                | Пинчуков П.С.  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 36 с. |
| 2 Исследование фазочувствительного путевого реле типа ДСШ (Метод. указания по вып. лаб. работы)                          | Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 16 с. |
| 3 Кабельная линия связи на участке железной дороги (Метод. указания к курс. проекту)                                     | Савин Е.З.     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 36 с. |
| 4 Каналообразующие устройства (метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на ж.-д. транспорте") | Михеев А.И.    | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 47 с. |

### **Конструкторская практика**

- |  |                  |  |
|--|------------------|--|
| 1 Организация системы технической эксплуатации средств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи : сб. лекций : в 2 ч. Ч.1. | Крамаренко Е. Р. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011 - 133 с. |
|--|------------------|--|

- |  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| 2 Организация системы технической эксплуатации средств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи : сб. лекций : в 2 ч. Ч.2.     | Крамаренко Е. Р.                 | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011 - 131 с. |
| 3 Системы железнодорожной автоматики и телемеханики (сб. лабораторных работ)   | Яковлева А.С.,<br>Епифанова Е.П. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 59 с.   |
| 4 Техническая эксплуатация устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики : метод. пособие по выполнению курсовой работы | Петрова А. С.                    | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2017. - 54 с. |
| 5 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ (учебное пособие)                                       | Виноградова В.Ю.                 | М. :ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 - 190 с.       |

#### **Технологическая практика**

- |   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| 1 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие) | Кириленко А.Г.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с. |
| 2 Производственная практика (станционно-технологическая) (метод. указания)                                  | Кузьмина Н.А.,<br>Несветова Е.А.   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 25 с.  |
| 3 Светофоры и светофорная сигнализация (учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)                              | Кириленко А.Г.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 104 с. |
| 4 Стрелочные электроприводы и схемы управления стрелками (метод. пособие)                                   | Пельменев В.А.                     | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 64 с.  |
| 5 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ (учебное пособие)            | Виноградова В.Ю.                   | М. :ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 - 190 с.      |
| 6 Устройства контроля участков пути в системах железнодорожной автоматики и телемеханики (учеб. пособие)    | Прохоренко А.Г.,<br>Кириленко А.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 79 с.  |
| 7 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)  | Кириленко А.Г.,<br>Пельменева Н.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с.  |

#### **Преддипломная практика**

1 Организация производственного процесса технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики (метод. пособие)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 85 с.
2 Организация производственных процессов информационно-вычислительных центров железных дорог (Курс лекций)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 116 с.
3 Организация системы технической эксплуатации средств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи : сб. лекций : в 2 ч. Ч.1.	Крамаренко Е. Р.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011 - 133 с.
4 Организация системы технической эксплуатации средств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи : сб. лекций : в 2 ч. Ч.2.	Крамаренко Е. Р.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2011 - 131 с.
5 Планирование работ в дистанции сигнализации и связи (Метод. указания к вып. практ. занятий)	Крамаренко Е.Р.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 47 с.
6 Управление организацией (предприятием) (учеб. пособие)	Комарова В.В., Милая А.В., Некрасова О.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 132 с.
<b>Научно-исследовательская работа</b>		
1 Оценка экономической эффективности устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (метод. пособие по выполнению экономической части выпускной квалификационной работы спец. 190402.65 "Автоматика, телемеханика и связь на ж.-д. трансп.")	Тумали Л.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 35 с.
2 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.
3 Проектирование микропроцессорных устройств управления (учеб. пособие)	Меркулов А.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 147 с.
4 Экономика хозяйств сигнализации, централизации, блокировки (ШЧ) и связи (РЦС) (метод. пособие)	Тумали Л.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 40 с.