

Автоматизированная система управления строительством

- | | | |
|---|------------------------------------|--|
| 1 Управление проектами с использованием Microsoft Project | Т.С. Васючкова | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
148 с. |
| 2 Экономическая теория фирмы. Лекция 17. Информационные технологии в управлении предприятием. Презентация | | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2014 -
45 с. |
| 3 Базы данных и знаний. Проектирование баз данных в Microsoft Access | Чурбанова О. В.,
Чурбанов А. Л. | Архангельск: САФУ,
2015 - 152 с. |
| 4 Информатизация менеджмента (учебник для вузов) | Спиридонов Э.С.,
Клыков М.С. | Москва: Изд-во
ЛКИ, 2008 - 578 с. |

Безопасность жизнедеятельности

- | | | |
|--|------------------------------------|---|
| 1 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) (учеб. для академического бакалавриата) | Белов С.В. | Москва: Юрайт,
2015 - 702 с. |
| 2 Безопасность жизнедеятельности | Еременко В. Д.,
Остапенко В. С. | Москва:
Российский
государственный
университет
правосудия, 2016 -
368 с. |
| 3 Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум) | А.Г. Овчаренко | М. Берлин: Директ-
Медиа, 2016 - 134
с. |
| 4 Безопасность жизнедеятельности (метод. указания по выполнению дипломного проекта) | Балюк А.А., Борзеев
И.Я. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 18 с. |
| 5 Безопасность жизнедеятельности в дипломном проектировании (метод. указания для студентов, изучающих курс "Безопасность жизнедеятельности") | Андреев А.И. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2009 - 38 с. |
| 6 Безопасность жизнедеятельности в техносфере (Метод. указания) | Мамот Б.А., Катин
В.Д. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2004 - 21 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 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. |
| 3 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997) | | Москва: Транспорт,
1999 - 184 с. |
| 4 Инструкция по эксплуатации железнодорожных переездов МПС России (Утв. 21 июля 1997 г.) | | Москва: Транспорт,
1997 - 103 с. |

5	Инструмент для ремонта и текущего содержания железнодорожного пути (Метод.пособие)	Пупатенко В.В., Пупатенко К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 46 с.
6	Охрана труда в путевом хозяйстве	Терешин В.С., Каменский В.Б.	Москва: Транспорт, 1999 - 320 с.
7	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.

Военная подготовка 1

1	Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
2	Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
3	Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
4	Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
5	Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
6	Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
7	Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
8	Восстановление земляного полотна "РЗП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 167
9	Наставление по стрелковому делу (Наставление)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1985 - 640
10	Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
11	Справочник офицера мостовика ЖД войск (Справочник)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1973 - 950
12	Средства технического вооружения железнодорожных войск (Учебное пособие)	Военная Ордена Ленина Академия Транспорта	Ленинград Военное Издательство, 1973 - 188
13	Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
14	Тракторный путеукладчик "ПБ-3М" (Инструкция)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 199
15	Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 4. Постройка и восстановление железнодорожного пути. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 255

16 Организация и производство работ по восстановлению верхнего строению пути (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 47
---	--------------	-----------------------------

Военная подготовка 2

1 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Организация и производство работ по сооружению и восстановлению земляного полотна (Методическое указание)	А.М. Ключ	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 17
3 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
4 Справочник младшего командира (Справочник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 540
5 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2004 - 505
6 Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 699
7 Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
8 Восстановление земляного полотна "РЗП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 167
9 Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
10 Конструкции опор временных железнодорожных мостов (Учебник)	ФСЖДВ, Грехов И.В., Гольденберг И.Н.	Москва Военное Издательство, 2000 - 139
11 Напловой железнодородный мост НЖМ-56 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 343
12 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
13 Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 488
14 Справочник офицера по топографическим и специальным картам (Справочник)	А.А. Псарёв	Москва Военное Издательство, 2003 - 174
15 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 3. Постройка и восстановление искусственных сооружений. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 248
16 Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239
17 Учебник сержанта танковых войск (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2004 - 478

18 Измерения по карте. Определение координат и цели указания (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 31
19 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
20 Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35

Военная подготовка 2/1

1 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
3 Справочник младшего командира (Справочник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 540
4 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
5 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
6 Военная топография (Учебник)	Б.Е. Бызов	Москва Военное Издательство, 1980 - 224
7 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
8 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
9 Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239
10 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
11 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50

Военная подготовка 2/2

1 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
3 Справочник младшего командира (Справочник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 540
4 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413

5 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
6 Военная топография (Учебник)	Б.Е. Бызов	Москва Военное Издательство, 1980 - 224
7 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
8 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
9 Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239
10 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
11 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50

Военная подготовка 3

1 Военная история (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 469
2 Военное право. (Краткий учебный курс)	А.Я. Петроченков	Москва Военное Издательство, 2006 - 309
3 Международное право. Издание 2. (Учебник)	Российское Юридическое Образование, М.А. Каламкарян	Москва Военное Издательство, 2006 - 735
4 Общественно государственная подготовка (Сборник лекций)	В.П. Шепелевич	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 114
5 Организация и производство работ по восстановлению верхнего строению пути (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 47
6 Восстановление железнодорожного пути "ВП-63" (Руководство)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1963 - 381
7 Железнодорожный путь (Учебник)	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
8 Комментарий к Федеральному Закону "О статусе военнослужащих" (Комментарий)	О.Е. Котафин	Москва Военное Издательство, 2003 - 851
9 Металлическая эстакада РЭМ-500 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1976 - 327
10 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248

11	Напловной железнодорожный мост НЖМ-56 (Учебник)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 343
12	Ратная слава Отечества. Книга 2. Военная история России XVIII в. (Пособие)	П.П. Ионов, В.И. Симаков	Москва Военное Издательство, 2000 - 320
13	Ратная слава Отечества. Книга 3. Военная история России в XIX в. (Пособие)	В.Т. Именов	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
14	Ратная слава Отечества. Книга 4. Военная история России 1900-1940 г. (Пособие)	В.О. Дайнес	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
15	Ратная слава Отечества. Книга 6. Военная история России 1950-2000 гг. (Пособие)	В.А. Афанасьев	Москва Военное Издательство, 2005 - 207
16	Система морально-психологического обеспечения в Вооруженных Силах Российской Федерации (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2005 - 469
17	Строительство железных дорог (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 421
18	Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
19	Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
20	Изготовление зажигательных трубок (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 12
21	Методика составления картички разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
22	Обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте (Учебное пособие)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2003 - 116
23	Общественно Государственная Подготовка (Учебное пособие по ОГП)	В.Г. Шамаев, Е.М. Локтев	Воронеж Военное Издательство, 2004 - 324
24	Организация перевозок войск (Методическое указание)	А.П. Сошников	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 16
25	Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
26	Основы организации воинских железнодорожных перевозок (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1971 - 175
27	Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
28	Парки и внутренняя служба в них (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 108
29	Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35

30 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
31 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234

Военная подготовка 3/1

1 Военная история (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 469
2 Военная история IV до Н.Э.- конца XIX века (Методическое пособие)	А.В. Туренко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 113
3 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
4 Всемирная история войн (Научно-популярное издание)	А.Г. Мерников	Москва "АСТ", 2006 - 639
5 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
6 Измерения по карте. Определение координат и цели указания (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 31
7 История войн (Научно-популярное издание)	Я. Зверев	"Астрель", 2004 - 256
8 На службе Отечеству (история Российского государства) (Книга для чтения по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 1998 - 253
9 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
10 Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
11 Ратная слава Отечества. Книга 2. Военная история России XVIII в. (Пособие)	П.П. Ионов, В.И. Симаков	Москва Военное Издательство, 2000 - 320
12 Ратная слава Отечества. Книга 3. Военная история России в XIX в. (Пособие)	В.Т. Именов	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
13 Ратная слава Отечества. Книга 4. Военная история России 1900-1940 г. (Пособие)	В.О. Дайнес	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
14 Ратная слава Отечества. Книга 5. Военная история России XX в. (Пособие)	П.П. Ионов	Москва Военное Издательство, 2003 - 527
15 Ратная слава Отечества. Книга 6. Военная история России 1950-2000 гг. (Пособие)	В.А. Афанасьев	Москва Военное Издательство, 2005 - 207
16 Строевая подготовка (Учебник)	МО РФ, Ю.А. Жуков	Москва Военное Издательство, 2007 - 218
17 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413

18 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
19 Военная топография (Учебник)	Б.Е. Бызов	Москва Военное Издательство, 1980 - 224
20 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
21 Справочник офицера по топографическим и специальным картам (Справочник)	А.А. Псарёв	Москва Военное Издательство, 2003 - 174
22 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
23 Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239

Военная подготовка 3/2

1 Военная история (Учебник)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 469
2 Военная история IV до Н.Э.- конца XIX века (Методическое пособие)	А.В. Туренко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 113
3 Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
4 Всемирная история войн (Научно-популярное издание)	А.Г. Мерников	Москва "АСТ", 2006 - 639
5 Дисциплинарный устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 96
6 Измерения по карте. Определение координат и цели указания (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2014 - 31
7 История войн (Научно-популярное издание)	Я. Зверев	"Астрель", 2004 - 256
8 На службе Отечеству (история Российского государства) (Книга для чтения по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 1998 - 253
9 Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
10 Отечество. Честь. Долг. Выпуск 7. Издание 2. (Учебное пособие по ОГП)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2008 - 286
11 Ратная слава Отечества. Книга 2. Военная история России XVIII в. (Пособие)	П.П. Ионов, В.И. Симаков	Москва Военное Издательство, 2000 - 320
12 Ратная слава Отечества. Книга 3. Военная история России в XIX в. (Пособие)	В.Т. Именов	Москва Военное Издательство, 2000 - 335
13 Ратная слава Отечества. Книга 4. Военная история России 1900-1940 г. (Пособие)	В.О. Дайнес	Москва Военное Издательство, 2000 - 335

14 Ратная слава Отечества. Книга 5. Военная история России XX в. (Пособие)	П.П. Ионов	Москва Военное Издательство, 2003 - 527
15 Ратная слава Отечества. Книга 6. Военная история России 1950-2000 гг. (Пособие)	В.А. Афанасьев	Москва Военное Издательство, 2005 - 207
16 Строевая подготовка (Учебник)	МО РФ, Ю.А. Жуков	Москва Военное Издательство, 2007 - 218
17 Устав внутренней службы ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 413
18 Устав горнизонной и караульной служб ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2007 - 384
19 Военная топография (Учебник)	Б.Е. Бызов	Москва Военное Издательство, 1980 - 224
20 Общевоинские уставы вооруженных сил Российской Федерации (Устав)	МО РФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 1999 - 525
21 Справочник офицера по топографическим и специальным картам (Справочник)	А.А. Псарёв	Москва Военное Издательство, 2003 - 174
22 Строевой устав ВС РФ (Устав)	МО РФ	Москва Военное Издательство, 2006 - 189
23 Учебник сержанта мотострелковых войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 239

Военная подготовка 4

1 Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
2 Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
3 Организация и производство работ по восстановлению малого моста (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 14
4 Организация планирования производства восстановительных работ на участке путевого батальона (Учебно-методическое пособие)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 45
5 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
6 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
7 Техника железнодорожных войск для производства балластировочных работ (Учебное пособие)	И.А. Фёдоров, В.В. Жикунин	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 75
8 Технология сооружения свайных фундаментов военных железнодорожных мостов (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 64

9 Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
10 Восстановление устройств связи и СЦБ "ВСС-65" (Руководство)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1965 - 143
11 Железнодорожный путь (Учебник)	Федеральная служба Железнодорожных войск РФ	Москва Военное Издательство, 1995 - 359
12 Звеносборочные линии ППЗЛ-500 и ППЗЛ-650 (Инструкция)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 350
13 Контактная сеть (Иллюстрированное пособие)	Ю.В. Борц	Москва Транспорт , 1981 - 223
14 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
15 Путь и путевое хозяйство (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1987 - 344
16 Строительство железных дорог (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 421
17 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
18 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
19 Методика составления картички разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19

Военная подготовка 4,5

1 Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
2 Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
3 Минирование и разминирование железных дорог (Учебник)	Б.А. Эпов	Москва Военное Издательство, 1966 - 248
4 Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)	ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1974 - 488
5 Справочник офицера мостовика ЖД войск (Справочник)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1973 - 950
6 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
7 Техника железнодорожных войск (Учебник)	ФСЖВРФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 2004 - 741

8	Технология сооружения свайных фундаментов военных железнодорожных мостов (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 64
9	Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 255
10	Методика составления картички разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
11	Организация планирования производства восстановительных работ на участке путевого батальона (Учебно-методическое пособие)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 45
12	Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55
13	Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
14	Работа командиров взвода по организации обороны (Учебное пособие)	С.Д. Чепко	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 75
15	Расположение на месте. Организация защиты, охраны и обороны (Методическое указание)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 35
16	Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
17	Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск	Москва Военное Издательство, 2008 - 234
18	Стреловые краны (Методическое указание)	А.В. Васильев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 15

Военная подготовка 5

1	Военная топография (Учебник)	МО РФ, В.Н. Филатов	Москва Военное Издательство, 2008 - 518
2	Восстановление искусственных сооружений на железных дорогах (Учебное пособие)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 294
3	Справочник офицера мостовика ЖД войск (Справочник)	УЖДВ	Москва Военное Издательство, 1973 - 950
4	Техника железнодорожных войск (Учебник)	ФСЖВРФ	Санкт-Петербург Военное Издательство, 2004 - 741
5	Тракторный путеукладчик "ПБ-3М" (Инструкция)	ГУЖДВ	Москва Военное Издательство, 1977 - 199
6	Организация планирования производства восстановительных работ на участке путевого батальона (Учебно-методическое пособие)	В.В. Гогун	ДВГУПС Хабаровск, 2010 - 45
7	Основные правила ведения боевых графических документов (Методическое пособие)	В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 55

8 Работа командиров взвода по выявлению и оценке радиационной обстановки (Методическое указание)	О.В. Дроздов, В.П. Богданов	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
9 Стреловые краны (Методическое указание)	А.В. Васильев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 15

Военная подготовка 6/1

1 Методика составления карточки разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
2 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
3 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск МО СССР	Москва Военное Издательство, 2008 - 234 Москва Военное Издательство, 1989 - 255
4 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)		

Военная подготовка 6/2

1 Конструкции опор временных железнодорожных мостов (Учебник)	ФСЖДВ, Грехов И.В., Гольденберг И.Н.	Москва Военное Издательство, 2000 - 139
2 Методика составления карточки разрушения большого металлического моста (Методическое указание)	Ю.Н. Лаптев	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 19
3 Организационно-штатная структура соединений и воинских частей железнодорожных войск (Справочное издание)	В.В. Гогун, И.А. Фёдоров	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 50
4 Организация и производство работ по восстановлению верхнего строению пути (Методическое указание)	С.А. Фарышев	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 47
5 Организация и производство работ по сооружению и восстановлению земляного полотна (Методическое указание)	А.М. Ключ	ДВГУПС Хабаровск, 2013 - 17
6 Организация и техническое обеспечение земляных работ по восстановлению железнодорожного объекта (Методическое пособие)	А.Е. Шарапов	ДВГУПС Хабаровск, 2012 - 63
7 Расчет сил и средств для разрушения железнодорожных объектов (Методическое указание)	А.А. Белоножко	ДВГУПС Хабаровск, 2011 - 27
8 Средства поиска мин и взрывоопасных предметов (Учебное пособие)	Командование Железнодорожных Войск ЦУЖДВ	Москва Военное Издательство, 2008 - 234 Москва Военное Издательство, 1974 - 488
9 Справочник офицера железнодорожных войск. Часть 1. (Справочник)		
10 Тактика (Учебник)	Библиотека Офицера	Москва Военное Издательство, 1987 - 495
11 Технология сооружения свайных фундаментов военных железнодорожных мостов (Учебное пособие)	МО СССР	Москва Военное Издательство, 1989 - 64
12 Учебник сержанта железнодорожных войск. Книга 3. Постройка и восстановление искусственных сооружений. (Учебник)	ФУЖДВ РФ	Москва Военное Издательство, 1994 - 248

13 Учебник сержанта инженерных войск (Учебник)

МО СССР

Москва Военное
Издательство, 1989 -
255

Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Геоинформационные системы | Ловцов Д. А.,
Черных А. М. | Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 191 с. |
| 2 Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта) | Матвеев С.И.,
Коугия В.А. | Москва: УМК МПС России, 2002 - 288 с. |
| 3 Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учеб. иллюстр. пособие для вузов) | Грицык В.И., Ревзон А.Л. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 79 с. |
| 4 Аэрокосмическое зондирование и геоинформационные технологии при обеспечении безопасности линейных сооружений | Ревзон А.Л. | |
| 5 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров) | Блиновская Я. Ю.,
Задоя Д. С. | Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с. |
| 6 Геоинформационные технологии | Розенберг И.Н.,
Духин С.В. | |
| 7 Цифровые модели рельефа и их значение для геоморфологии | Сафьянов Г.А.,
Репкина Т.Ю. | |

Геоинформационные системы на железнодорожном транспорте

- | | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 Геоинформационные системы | Ловцов Д. А.,
Черных А. М. | Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 191 с. |
| 2 Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта) | Матвеев С.И.,
Коугия В.А. | Москва: УМК МПС России, 2002 - 288 с. |
| 3 Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учеб. иллюстр. пособие для вузов) | Грицык В.И., Ревзон А.Л. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 79 с. |
| 4 Аэрокосмическое зондирование и геоинформационные технологии при обеспечении безопасности линейных сооружений | Ревзон А.Л. | |
| 5 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров) | Блиновская Я. Ю.,
Задоя Д. С. | Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с. |
| 6 Геоинформационные технологии | Розенберг И.Н.,
Духин С.В. | |
| 7 Цифровые модели рельефа и их значение для геоморфологии | Сафьянов Г.А.,
Репкина Т.Ю. | |

Геоинформационные технологии для железнодорожной инфраструктуры

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| 1 Геоинформационные системы | Ловцов Д. А.,
Черных А. М. | Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 191 с. |
|-----------------------------|-------------------------------|---|

2 Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Матвеев С.И., Коугия В.А.	Москва: УМК МПС России, 2002 - 288 с.
3 Аэрокосмическая геоинформация для проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учеб. иллюстр. пособие для вузов)	Грицык В.И., Ревзон А.Л.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 79 с.
4 Аэрокосмическое зондирование и геоинформационные технологии при обеспечении безопасности линейных сооружений	Ревзон А.Л.	
5 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров)	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с.
6 Геоинформационные технологии	Розенберг И.Н., Духин С.В.	
7 Цифровые модели рельефа и их значение для геоморфологии	Сафьянов Г.А., Репкина Т.Ю.	

Гидравлика и гидрология

1 Гидравлика (техническая механика жидкости) (учеб. для вузов)	Чугаев Р.Р.	Москва: БАСТЕТ, 2008 - 672 с.
2 Гидравлика и гидрология (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 72 с.
3 Гидравлика и гидрология (Учеб. для вузов)	Железняков Г.В.	Москва: Транспорт, 1989 - 376 с.
4 Гидравлика (сб. лабораторных работ)	Акимов О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 83 с.
5 Гидравлика (Учеб. пособие)	Акимов О.В., Козак Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
6 Гидравлика. Гидродинамика (сб. типовых задач)	Козак Л.В., Бирзуль А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 74 с.
7 Гидравлика. Примеры расчета (учеб. пособие)	Акимов О.В., Акимова Ю.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 75 с.

Динамика и устойчивость транспортных сооружений

1 Динамика и устойчивость стержневых систем (конспект лекций: учеб. пособие)	Плотников Ю.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.
2 Строительная механика: Спец. курс. Динамика и устойчивость сооружений (учеб. для вузов)	Киселев В.А.	Москва: Стройиздат, 1980 - 616 с.
3 Методические указания к расчету стержневых систем на динамические воздействия и на устойчивость на ЕС ЭВМ	Миронов Л.П.	Хабаровск, 1985 - 28 с.
4 Методические указания к решению задач по теории устойчивости и динамике сооружений	Миронов Л.П.	Хабаровск, 1980 - 45 с.
5 Расчет рам на устойчивость методом конечных элементов (Учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск, 1994 - 56 с.

Железнодорожный путь

1 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
---	-------------	-----------------------------------

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

Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях

1	Железнодорожный путь на искусственных сооружениях (учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта)	Никонов А.М.	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2007 - 291 с.
2	Железнодорожный путь. (Учеб.)	Апшиз Е.С.	Москва: ФГБОУ, 2013 - 544 с.

Земляное полотно в сложных природных условиях

1	Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
2	Земляное полотно железных дорог (краткий курс лекций)	Грицык В.И.	Москва: Маршрут, 2005 - 246 с.
3	Земляное полотно железных дорог на вечноммерзлых грунтах (учеб. пособие)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 75 с.
4	Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути (ЦП-544:Утв.30.03.98)		Москва: Транспорт, 2000 - 190 с.
5	Инструкция по содержанию земляного полотна и технике безопасности при производстве работ на скально-обвальных участках железных дорог (Утв. 27.07.84)		Москва: Транспорт, 1985 - 41 с.
6	Проектирование водоотводных устройств (метод. пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования)	Полевиченко А.Г., Федоренко Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 38 с.
7	Проектирование мероприятий по укреплению земляного полотна (метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 59 с.

8 Проектирование противопучинных устройств для железнодорожного пути (метод. пособие для курсового и дипломного проектирования)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 39 с.
---	------------------	--

Изыскания и проектирование железных дорог

1 Основы изысканий и проектирования железных дорог (учеб. для техникумов и колледжей ж.д. трансп.)	Кантор И.И.	Москва: Альянс, 2014 - 312 с.
2 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.

Инженерная геодезия и геоинформатика

1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Вл.А. Анисимов, С.В. Макарова	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с.
2 Геодезия	Кузнецов О.	Оренбург: ФНБОУ ВПО "ОГУ", 2014 - 165 с.
3 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.
4 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.
5 Инженерная геодезия (сб. лекций)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
6 Обработка материалов и построение плана тахеометрической съемки на основе теодолитно-высотного хода (Метод. пособие к расчетно-графической работе)	Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 43 с.
7 Номенклатура топографических карт (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 12 с.
8 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.
9 Способы определения площадей земельных участков (метод. указания по выполнению лабораторной работы)	Бельская С.М., Гребеньков А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 16 с.

Инженерная геология

1 Геология (Учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования)	Короновский Н.В., Ясаманов Н.А.	Москва: Академия, 2011 - 384 с.
2 Гидрогеология	Гледко Ю. А.	Минск: Издательство "Вышэйшая школа", 2012 - 446 с.
3 Инженерная геология (Учеб. для вузов)	Сергеев Е.М.	Москва: Альянс, 2011 - 248 с.
4 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.

5 Инженерная геология (Учебник)	Ананьев В. П., Потапов А. Д., Юлин А. Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 575 с.
6 Инженерная геология (Учебник)	Ананьев В. П., Потапов А. Д., Юлин А. Н.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 575 с.
7 Специальная инженерная геология (Учебник)	Ананьев В. П., Потапов А. Д., Филькин Н. А.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 263 с.
8 Инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ананьев В.П., Потапов А.Д.	Москва: Высш. шк., 2005 - 575 с.
9 Инженерная геология (Учеб. для вузов)	Сергеев Е.М.	Москва: Альянс, 2011 - 248 с.
10 Инженерная геология (Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
11 Инженерная геология для строителей железных дорог (Учеб. для вузов жд тр-та)	Шульгин Д.И.	Москва: Желдориздат, 2002 - 514 с.
12 Инженерная геология. Специальная инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ломтадзе В.Д.	Санкт-Петербург: Недра, 1978 - 496 с.
13 Инженерные изыскания для строительства (учеб. пособие)	Кирпичников К.А.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 166 с.
14 Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых	Лощинин В., Пономарева Г.	Оренбург: ОГУ, 2013 - 102 с.
15 Расчет максимальных расходов воды (Справочные материалы для выполнения курсовых работ и проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная гидрология»)		Нижний Новгород: ННГАСУ, 2011 - 27 с.
16 Инженерно-геологические задачи (Метод. пособие)	Квашук С.В., Даммер А.Э., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 77 с.
17 Макроскопическое изучение минералов горных пород. (Учеб. пособие)	Квашук С.В.	
18 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие)	Квашук С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 89 с.

Инженерная графика

1 Аксонометрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
2 Инженерная графика (Учеб. для вузов)	Чекмарев А.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 365 с.
3 Курс начертательной геометрии (Учеб. пособие для вузов)	Гордон В.О., Семенов- Огиевский М.А.	Москва: Высш. шк., 2006 - 272 с.
4 Справочник по машиностроительному черчению	Чекмарев А.А., Осипов В.К.	Москва: Высш. шк., 2008 - 493 с.
5 Справочник по машиностроительному черчению (справ.)	Федоренко В.А., Шошин А.И., Попова Г.Н.	Минск: Высш. шк., 2008 - 416 с.

6 Архитектурно-строительное черчение (Учеб. пособие для вузов)	Воронкина Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 82 с.
7 Геометрическое и проекционное черчение. Аксонометрические проекции (Практикум)	Хрусталева Т. В.	Хабаровск, 2002 - 44 с.
8 ГОСТ 21.501-93. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей		Москва: ГУП ЦПП, 1998 - 58 с.
9 Инженерная графика (Учеб. для вузов)	Лагерь А.И.	Москва: Высш. шк., 2004 - 334 с.
10 Мосты и сооружения на автомобильных дорогах (учебник)	Гибшман М.Е., Дедух И.Б.	Москва: Транспорт, 1981 - 399 с.
11 Начертательная геометрия (Учеб. пособие)	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 122 с.
12 Общие правила выполнения чертежей. ЕСКД. ГОСТ 2.301-68 - ГОСТ 2.317-69		Москва: Изд-во стандартов, 1980 - 182 с.
13 Справочник по машиностроительному черчению	Чекмарев А.А., Осипов В.К.	Москва: Высш. шк., 2008 - 493 с.
14 Справочник по машиностроительному черчению (справ.)	Федоренко В.А., Шошин А.И., Попова Г.Н.	Минск: Высш. шк., 2008 - 416 с.
15 Строительное черчение (учеб. для вузов)	Будасов Б.В., Каминский В.П.	Москва: Стройиздат, 1990 - 464 с.
16 Строительное черчение (Учеб.для вузов)	Будасов Б.В., Георгиевский О.В.	Москва: Стройиздат, 2002 - 456 с.
17 Строительное черчение и рисование (Учеб.)	Короев Ю.И.	Москва: Высш. шк., 1983 - 288 с.
18 Геометрическое черчение (Метод. указания)	Вялков В.И.	Хабаровск, 2002 - 38 с.
19 Методические указания по выполнению задания "Резьбовые соединения" (методические указания)	Бушман Л.В.	Хабаровск, 1980 - 38 с.
20 Основные правила оформления конструкторских документов (Метод. пособие)	Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 45 с.
21 Проекционное черчение (Метод.указания)	Вялков В.И., Вялков В.И.	Хабаровск, 2002 - 42 с
22 Сборочный чертеж (Метод. указания)	Вялков В.И., Клименко О.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 18 с.
23 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.

Иностранный язык

1 Übungen zur deutschen Grammatik	Нарустранг Е. В.	Санкт-Петербург: Антология, 2012 - 272 с.
2 Железные дороги (учеб. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 146 с.
3 Мосты мира (Учеб. пособие для вузов)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 110 с.

4 Начальный курс французского языка (учеб. для ин-тов и фак. иностр. яз.)	Потушанская Л.Л., Колесникова Н.И.	Москва: Мирта- Принт, 2014 - 332 с.
5 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
6 Немецкий язык для студентов железнодорожных специальностей (учеб. пособие для вузов)	Середа Л.И.	Чита: ЗаБИЖТ, 2012 - 215 с.
7 Пособие по немецкому языку для начинающих. Уровень А1 и А2	Дмитриченкова С. В., Васильева Т. Б.	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013 - 138 с.
8 Привет, французский (учеб. пособие)	Ахмолина В.Ю., Помченко М.А., Резанова Н.В., Степанова Н.А., Туварджиева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 135
9 Учебник английского языка для технических университетов и вузов (учеб.)	Орловская И.В., Самсонова Л.С.	Москва: Изд-во МГТУ, 2015 - 447 с.
10 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For Grammarholics Ч.2 (учеб. пособие по грамматике англ. яз. : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2007 - 207 с.
11 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For grammarholics Ч.1 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2006 - 207 с.
12 Грамматика английского языка в упражнениях: Глагол. For Grammarholics Ч.4 (учеб. пособие для вузов : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 180 с.
13 Английский язык для инженеров (Учеб. для вузов)	Полякова Т.Ю.	Москва: Высш. шк., 2007 - 463 с.
14 Грамматика английского языка в упражнениях: глагол. For Grammarholics Ч. 3 (учеб. пособие по грамматике англ. яз. : в 4-х ч.)	Л. Ф. Маринич	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2008 - 96 с.
15 Давайте изучать французский (Пособие для начинающих)	Самохотская И.С.	Москва: Владос, 2000 - 192 с.
16 Мосты мира (Учеб. пособие для вузов)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 110 с.
17 Немецкий язык для студентов железнодорожных вузов (Учеб. для вузов ж.-д. трансп.)	Васильева М.М., Сидельникова Е.М.	Москва: МИИТ, 2004 - 352 с.
18 Проверь себя! (Тесты, тексты и контрольные работы по немецкому языку)	Нарустранг Е. В.	Санкт-Петербург: Антология, 2011 - 128 с.
19 Страноведение Германии (учеб. пособие)	Середа Л.И.	Чита: ЗаБИЖТ, 2014 - 96 с.
20 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.
21 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.
22 Английский язык (метод. указания по выполнению контр. заданий №1- 2 для студ. 1-го курса ИИФО)	Савельева Н.В., Сологуб Г.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 44 с.

23 Английский язык (метод. указания по иностр. яз. по выполнению контр. заданий № 1-2 для студ. 1 -го курса техн. и гуманитар. спец. заочной формы обучения (на базе техникума))	Савельева Н.В., Васильева Н.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.
24 Вводно- коррективный курс французского языка (учебно-метод. пособие для обучения устной речи и чтению француз. языка студентов всех спец.)	Туварджиева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 52 с.
25 Мостостроение от "А" до "Я" = Bridge Engineering from "A" to "Z" (метод. пособие)	Прыткова Ж.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 69 с.
26 Наш университет (метод. пособие по развитию устной речи)	Немтинова О.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 51 с.
27 Немецкий язык (метод. пособие по выполнению контр. работ № 3 и № 4)	Тямолова Л.Н., Шиванова Л.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 75 с.

Информатика

1 Информатика. Базовый курс (учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений)	Симонович С.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2010 - 640 с.
---	----------------	---------------------------------------

Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве

1 Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов	Головицына М.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 250 с.
2 Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве (курс лекций)	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 191 с.
3 Моделирование организационно-технологических решений в строительстве	С.М. Кузнецов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 95 с.
4 Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010	Василькова И. В., Васильков Е. М., Романчик Д. В.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 143 с.

Информационные технологии в транспортном строительстве

1 Введение в геоинформационные системы (учеб. пособие для бакалавров)	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Москва: Форум : Инфра-М, 2016 - 112 с.
2 Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов	Головицына М.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 250 с.
3 Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве (курс лекций)	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 191 с.
4 Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта (учеб. пособие для бакалавров)	Ивницкий В.А.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 276 с.
5 Моделирование организационно-технологических решений в строительстве	С.М. Кузнецов	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 95 с.

6 Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010	Василькова И. В., Васильков Е. М., Романчик Д. В.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 143 с.
7 Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Щелоков С. А.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 109 с.
8 Управление проектами с использованием Microsoft Project	Т.С. Васючкова	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 148 с.

Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути

1 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (Пособие для выполнения курсового проекта.)	Телегин С.А.	
2 Информационные технологии на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов жд транспорта)	Лецкий Э.К.	Москва: УМК МПС России, 2000 - 680 с.
3 Система УРРАН в путевом хозяйстве	Акопян А.Г., Михалкин И.К.	
4 Технический паспорт дистанции пути (форма АГУ-4) (Изменения и доп...26.04.93 № ЦП-ЦЧУ/165)		Москва: МВП Инсофт, 2001 - 24 с.
5 Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте (Учеб. для вузов ж.д. транспорта)	Тулупов Л.П.	Москва: Маршрут, 2005 - 467 с.
6 УРРАН: новая модель управления рисками	Розенберг Е.Н.	

Искусственные сооружения специального назначения

1 Металлические мосты. Основы расчета и технологии гибких производственных систем	Вдовенко А.В., Бегун С.Е.	Хабаровск: Хабар. краев. тип., 2005 - 288 с.
2 Метрополитены (Учеб. для вузов)	Фролов Ю.С., Голицынский Д.М., Ледяев А.П.	Москва: Желдориздат, 2001 - 528 с.
3 Метрополитены мира. Тенденции развития и обеспечение эксплуатационной безопасности	Гарбер В.А.	
4 Проектирование мостов	Владимирский С.Р.	Санкт-Петербург: ДНК, 2006 - 320 с.
5 Проектирование мостов и труб. Металлические мосты (учебник для вузов ж.д. транспорта)	Богданов Г.И., Владимирский С.Р., Козьмин Ю.Г.	М.: Маршрут, 2005 - 460 с.
6 Проектирование мостовых и строительных конструкций (учеб. пособие для вузов)	Саламахин П.М.	Москва: Кнорус, 2011 - 402 с.
7 Проектирование мостовых переходов (методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Изыскание и проектирование дорог»)		Архангельск: САФУ, 2015 - 60 с.
8 Проектирование мостовых переходов (Учеб. пособие)	Андреев О.В.	Москва: Транспорт, 1980 - 215 с.

9 Тоннели и метрополитены (Учеб. для вузов)	Храпов В.Г.	Москва: Транспорт, 1989 - 383 с.
---	-------------	----------------------------------

Использование ЭВМ в расчётах транспортных сооружений

1 Компьютерный дизайн в строительстве. AutoCAD (учеб. пособие)	Мурый М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 94 с.
2 Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 114 с.
3 Геометрические характеристики плоских сечений (учеб. пособие)	Кособлик Ф.И., Рудых О.Л., Рудых О.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 68 с.
4 Программный комплекс " Лира " (метод. указания по решению задач строительной механики)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 48 с.

История

1 История (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 464 с.
2 Практикум по отечественной истории (учеб. пособие для вузов)	Назырова Е.А.	Москва: Вузовский учебник, 2012 - 239 с.
3 История России (учеб.)	Орлов А.С.	Москва: Проспект, 2008 - 528 с.
4 История России с древнейших времен до наших дней (учебник)	Сахаров А.Н.	Москва: Проспект, 2008 - 768 с.
5 Отечественная история для технических вузов (Учеб. пособие для вузов)	Фортунатов В.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2006 - 544 с.
6 История (IX - начало XXI в.) (метод. указания по изучению курса)	Бобышев С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 48 с.

История автоматизации проектирования железных дорог

1 Общий курс железных дорог (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. трансп.)	Соколов В.Н., Жуковский В.Ф., Котенкова С.В., Наумов А.С., Соколов В.Н.	Москва: Альянс, 2014 - 296 с.
2 Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Быков Ю.А.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2009 - 447 с.
3 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. М-вом тр-та РФ от 21.12.2010 г. № 286)		Москва: Техинформ, 2011 - 255 с.
4 Общий курс железных дорог (учеб. пособие)	Ефименко Ю.И.	Москва: Академия, 2009 - 254 с.
5 Определение допустимых скоростей движения поездов (учеб. пособие)	Анисимов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 53 с.

- | | | |
|---|---|--|
| 6 Тягово-экономические расчеты при проектировании и эксплуатации железных дорог (учеб. пособие) | Анисимов В.А.,
Анисимов В.В. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 79 с. |
| 7 Тягово-экономические расчеты движения поездов (учеб. пособие) | Анисимов В.А.,
Анисимов В.В.,
Левченко О.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 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. |
| 2 История отечественного и мирового мосто- и тоннелестроения (Конспект лекций) | Боровик Г.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГАПС, 1996 - 120 с. |

История развития транспортного строительства

- | | | |
|--|---|---|
| 1 Живая история транспортного строительства | | |
| 2 Мостостроение: настоящее и будущее | Корноухов Г.П.,
Гитман Э.М. | |
| 3 Транспорт и логистика Дальнего Востока РФ: Транспортный комплекс и сухопутные сообщения (Монография) | Леонтьев Р.Г. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 259 с. |
| 4 ОАО "РЖД" в мировой транспортной системе | Якунин В.И. | |
| 5 Об основных направлениях развития мировой транспортной системы | Владимиров С.А. | |
| 6 Строительство тоннелей и метрополитенов. Организация, планирование, управление (учеб. для вузов ж.д. трасп.) | Туренский Н.Г.,
Ледяев А.П.,
Туренский Н.Г. | Москва: Транспорт, 1992 - 264 с. |

История Транссибирской магистрали

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

Культурология

- | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------------|
| 1 Культурология | А.Н. Маркова | Москва: Юнити-Дана, 2015 - 401 с. |
|-----------------|--------------|-----------------------------------|

2	Культурология	Каверин Б. И.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 287 с.
3	Культурология	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 327 с.
4	Культурология (теория культуры)	Садохин А. П., Грушевицкая Т. Г.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 365 с.
5	Культурология (история мировой и отечественной культуры)	Торосян В. Г.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 960 с.
6	Культурология (теория, философия, история культуры)	Никитич Л. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 560 с.
7	Культурология (учебник)	Кармин А.С., Новикова Е.С.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 464 с.
8	Культурология (метод. указания)	Брейтман А.С., Костанди В.В., Щекина Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 20 с.

Математика

1	Аналитические функции (учеб. пособие)	Евграфов М.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 448 с.
2	Высшая математика (Учеб. для вузов)	Шипачев В.С.	Москва: Высш. шк., 2007 - 479 с.
3	Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404
4	Интегральное исчисление функции одной переменной (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 102 с.
5	Линейная алгебра. Аналитическая геометрия	Углирж Ю. Г.	Омск: Омский государственный университет, 2013 - 148 с.
6	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
7	Ряды (учеб. пособие)	Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 124 с.
8	Теория вероятностей и математическая статистика	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 352 с.
9	Высшая математика в упражнениях и задачах (Учебник)	Данко П.Е., Попов А.Г.	ОНИКС 21 век. Мир и образование. , 2007 - 404
10	Дискретная математика	Веретенников Б. М., Белоусова В. И.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 132 с.

11 Дискретная математика (учеб. пособие)	Васильева В.С., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 119 с.
12 Дифференциальное исчисление функций одной переменной (метод. пособие)	Якунина М.И., Гамалей В.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 78 с.
13 Интегральное исчисление функции одной переменной (Учеб. пособие)	Гамоля Л.Н., Кузнецова Г.П., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 102 с.
14 Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Буров А. Н., Соснина Э. Г.	Новосибирск: НГТУ, 2012 - 186 с.
15 Математический анализ: интегралы (учебное пособие)	Виноградова П.В., Королева Т.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 105 с.
16 Нахождение законов распределения случайных величин по результатам эксперимента (Метод. указания)	Кузнецова Г.П., Горкуша О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 23 с.
17 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 132 с.
18 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
19 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
20 Функции нескольких переменных (Метод. пособие)	Виноградова П.В., Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 78 с.
21 Элементы комбинаторики (Метод. указания на выполн. практ. заданий)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 15 с.
22 Алгебра и геометрия (метод. указания)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 15 с.
23 Алгебра и геометрия. Бинарные отношения. Алгебраические структуры. Трехгранник Френе (метод. пособие по подготовке к выполнению контрольной работы)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 34 с.
24 Выборочный метод (Метод. указания для выполнения лаб. работы)	Кононенко Э.Д., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 18 с.
25 Высшая математика (метод. пособие по выполн. контр. работ № 1, 2, 3, 4 для студ. ИИФО спец. "Эксплуатация ж. д.", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д. мостов и транспортных тоннелей", "Наземные транспортно-технологические средства", "Строительство")	Константинов Н.С., Смотрова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.
26 Высшая математика (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6, 7 для студ. ИИФО направления подготовки "Наземные транспортно-технологические средства", "Подвижной состав ж. д.", "Стр-во ж. д., мостов и транспортных тоннелей" (2 курс специалитет))	Константинов Н.С., Смотрова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 48 с.
27 Дифференциальные уравнения (метод. пособие по выполнению расчетно-графической работы)	Гамоля Л.Н., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
28 Дифференциальные уравнения в задачах и приложениях (сборник задач: учеб. пособие)	Лиховодова Т.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 70 с.

29 Интегралы (Метод. указания и индивид. задания для вып. тип. расчета)	Шатилова Л.Н., Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 68 с.
30 Интегрирование функций одной переменной (практикум)	Суляндзига Е.П., Ушакова Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 140 с.
31 Интервальные оценки (метод. указания к проведению практических занятий)	Кононенко Э.Д., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 32 с.
32 Кратные и криволинейные интегралы (метод. пособие)	Лиховодова Т.Б., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 90 с.
33 Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля (спецкурс) (метод. пособие по решению задач)	Лиховодова Т.Б., Костина Г.В., Ливашвили А.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 72 с.
34 Линейная алгебра (сб. задач: учеб. пособие)	Звягина А.В., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 115 с.
35 Математика (метод. указания)	Кругликова О.В., Матвеева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 56 с.
36 Метод наименьших квадратов (Метод. указания по выполнению лаб. работы)	Марченко Л.В.	Хабаровск, 2002 - 22 с.
37 Обыкновенные дифференциальные уравнения (учеб. пособие)	Костина Г.В., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 132 с.
38 Основы функционального анализа (учеб. пособие)	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 72 с.
39 Предел и непрерывность (сб. задач)	Кузнецова Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 80 с.
40 Приближенное вычисление определенного интеграла (Метод. указания для вып. лаб. работы)	Марченко Л.В., Ющенко Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 16 с.
41 Прямая на плоскости (Метод. указания к проведению практ. занятий)	Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 39 с.
42 Ряды. Приложения рядов (метод. пособие по решению задач)	Городилова М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 54 с.
43 Теория вероятностей (Метод. указания для вып. типового расчета)	Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П., Виноградова П.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 68 с.
44 Функции комплексной переменной (метод. пособие по решению задач)	Жукова В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 60 с.
45 Элементы аналитической геометрии в трехмерном пространстве (метод. пособие)	Костина Г.В., Плотникова Т.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 62 с.
46 Элементы теории корреляции (Метод. указ. на вып. лаб. работ)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.

Материаловедение и технология конструкционных материалов

1 Строительное материаловедение (учеб. пособие для бакалавров)	Рыбьев И.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 701 с.
--	-------------	------------------------------

2	Строительное материаловедение (учеб.-практ. пособие)	Дворкин Л.И., Дворкин О.Л.	Москва: Инфра-Инженерия, 2013 - 825 с.
3	Строительные материалы, изделия и конструкции (учеб. пособие для вузов)	Попов Л.Н.	Москва: ОАО "ЦПП", 2011 - 467 с.
4	Лабораторные испытания строительных материалов и изделий (Учеб. пособие)	Попов Л.Н.	Москва: Высш. шк., 1984 - 168 с.
5	Лабораторный контроль строительных материалов и изделий (Справ.)	Попов Л.Н.	Москва: Стройиздат, 1986 - 349 с.
6	Зимние способы бетонирования (Учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 127 с.
7	Строительные растворы и сухие смеси (Учеб. пособие)	Махинин Б.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 81 с.
8	Технология конструкционных материалов (учеб. пособие для бакалавров, магистров и специалистов)	Красовский П.С.	Москва: ФОРУМ, 2013 - 304 с.
9	Технология конструкционных материалов (учеб. пособие)	Красовский П.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 228 с.

Менеджмент и маркетинг в железнодорожном строительстве

1	Менеджмент и Маркетинг	Сергеева Е. А., Брысаев А. С.	Казань: Издательство КНИТУ, 2010 - 199 с.
2	Основы менеджмента		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 271 с.
3	Методические указания по курсу «Основы менеджмента и маркетинга»	Левочкина Н. А.	Омск: Изд-во ОмГМА, 2009 - 35 с.

Методы и модели календарного планирования в строительном производстве

1	Календарное планирование железнодорожного строительства (моногр.)	Калугин Ю.Б.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2010 - 143 с.
2	Организация строительства малых железнодорожных водопропускных сооружений (моногр.)	Клыков М.С., Деменева Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 99 с.
3	Совершенствование календарного планирования строительства транспортных сооружений (моногр.)	Клыков М.С., Потапова И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
4	Информатизация менеджмента (учебник для вузов)	Спиридонов Э.С., Клыков М.С.	Москва: Изд-во ЛКИ, 2008 - 578 с.
5	Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве (курс лекций)	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Клыков М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 191 с.
6	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.
7	Управление проектами в строительстве. Лабораторный практикум (Учеб. пособие для вузов)	Баркалов С.А., Бабкин В.Ф.	Москва: АСВ, 2003 - 288 с.
8	Модели и методы календарного планирования в строительстве (метод. указ. по выполнению контрольной работы)	Клыков М.С., Сульдин А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 20 с.

Методы и средства диагностики и мониторинга железнодорожного пути

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 Средства рельсовой дефектоскопии (учеб. пособие) | Катен-Ярцев А.С. | Хабаровск:
Издательство
ДВГУПС, 2011 - 107
с. |
| 2 Как зарождается дефект 53.1 | Катен-Ярцев А.С. | |
| 3 Современные методы и средства рельсовой дефектоскопии (моногр.) | Катен-Ярцев А.С.,
Григорьев В.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2010 - 178
с. |

Метрология, стандартизация и сертификация

- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 Метрология, стандартизация и сертификация (учеб. для вузов) | Алексеев В.В. | Москва: Академия,
2014 - 368 с. |
| 2 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством | Николаев М. И. | Москва:
Национальный
Открытый
Университет
«ИНТУИТ», 2016 -
116 с. |
| 3 Метрология, стандартизация и сертификация (Учеб. пособие для вузов) | Гончаров А.А.,
Копылов В.Д. | Москва: Академия,
2007 - 240 с. |
| 4 Управление качеством железнодорожного строительства (Конспект лекций) | Сульдин А.Н. | Хабаровск, 1999 -
96 с. |
| 5 Исполнительная съемка конструкций промышленного здания (метод. указания на выполнение лаб. работ) | Сульдин А.Н. | Хабаровск, 1997 -
22 с. |
| 6 Методы неразрушающего контроля в строительстве (сб. лабораторных работ) | Сульдин А.Н.,
Мазаник Н.Т. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2008 - 132
с. |
| 7 Тестовые задания по метрологии, стандартизации и сертификации Ч.1. (метод. пособие : в 2 ч.) | А. Н. Сульдин, Ж. И.
Котенко | Хабаровск : Изд-во
ДВГУПС, 2012 - 26 с. |

Механизированные и автоматизированные путеремонтные комплексы

- | | | |
|---|---|---|
| 1 Механизированные и машинизированные путеремонтные комплексы | Большат Л.А. | ДВГУПС, 2012 - 59 |
| 2 Средний ремонт пути (учебное пособие) | Большат Л.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 99
с., ил. |
| 3 Механизированные и машинизированные комплексы для ремонта и содержания железнодорожного пути (Учеб. пособие) | Баранова Л.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2006 - 159
с. |
| 4 Механизированные и машинизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ) | Большат Л.А.,
Пупатенко В.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2012 - 56 с. |
| 5 Технология, механизация и автоматизация путевых работ (Учеб. для вузов) | Воробьев Э.В. | Москва: Транспорт,
1996 - 375 с. |
| 6 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. |

Механика грунтов

1	Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2	Цикл лабораторных работ по дисциплине «Механика грунтов»	Украинченко Д. А., Муртазина Л. А.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 136 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.

Моделирование и расчет мостов на сейсмические воздействия

1	Метод конечных элементов в проектировании транспортных сооружений	Городецкий А.С.	Москва: Транспорт, 1981 - 143 с.
2	Метод конечных элементов в статике, динамике и устойчивости конструкций (Учеб. пособие для вузов)	Агапов В.П.	Москва: АСВ, 2004 - 248 с.
3	Прикладная теория колебаний в задачах динамики линейных механических систем (моногр.)	Елисеев С.В., Артюнин А.И.	Новосибирск: Наука, 2016 - 459
4	Сейсмический риск и инженерные решения (Пер. с англ.)	Ломнитц Ц.	Москва: Недра, 1981 - 375 с.
5	Землетрясения. Причины, последствия и обеспечение безопасности	Потапов А. Д., Чернышев С. Н., Ревелис И. Л.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 343 с.
6	Метод конечных элементов в задачах динамики	Кандидов В.П., Чесноков С.С.	Москва: МГУ, 1980 - 165 с.

Мосты на железных дорогах

1	Мосты и тоннели на железных дорогах (Учеб. для вузов)	Осипов В.О.	Москва: Транспорт, 1988 - 367 с.
2	Проектирование деревянных и железобетонных мостов (Учеб. для вузов)	Петропавловский А.А.	Москва: Транспорт, 1978 - 359 с.
3	Мосты и тоннели на железных дорогах (Учеб. для вузов)	Осипов В.О.	Москва: Транспорт, 1988 - 367 с.
4	Примеры расчёта железобетонных мостов (учеб. пособие для вузов)	Лившиц Я.Д., Онищенко М.М., Шкуратовский А.А.	Москва: Интеграл, 2014 - 262 с.
5	Проектирование деревянных и железобетонных мостов (Учеб. для вузов)	Петропавловский А.А.	Москва: Транспорт, 1978 - 359 с.
6	Методические указания к курсовому проекту деревянного моста	Топеха А.А., Глушанин С.М.	Хабаровск, 1988 - 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	Проект железобетонного железнодорожного моста (Метод. разработка к выполнению курс. работы)	Боровик Г.М.	Хабаровск, 1994 - 50 с.
9	Проектирование водопропускных труб под железнодорожными насыпями на пучинистых грунтах (Учеб. пособие)	Топеха А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 1999 - 104 с.
10	Проектирование железобетонного железнодорожного моста (Метод. пособие)	Боровик Г.М.	Москва, 2002 - 78 с.
11	Проектирование опор мостов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Власов Г.М.	Новосибирск: СГУПС, 2003 - 332 с.

12 Расчет деревянных балочных железнодорожных мостов (Учеб. пособие)	Топеха А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 100 с.
13 Расчет пролетных строений железобетонного моста (Метод. разработка к курс. и дипл. проектированию)	Топеха А.А.	Хабаровск, 1995 - 35 с.
14 Сооружение водопропускных железобетонных труб (метод. пособие)	Пиотрович А.А., Шалягин Г.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 63 с.
15 Составление и сравнение вариантов железобетонного моста (Метод. указания к курс. и диплом. проектированию)	Топеха А.А.	Хабаровск, 1999 - 42 с.
16 Техничко-экономическое сравнение и оценка проектных вариантов мостовых сооружений (Метод. указания к курс. и дипл. проектир. для спец. 1212 "Мосты и тоннели")	ХаБииЖТ	Хабаровск, 1982 - 62 с.

Надежность железнодорожного пути

1 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
2 Методика оценки воздействия подвижного состава на путь по условиям обеспечения его надежности (16.06.00 №ЦПТ-52/14)		Москва, 2000 - 40 с.
3 Надежность железнодорожного пути	Лысюк В. С.	Москва: Транспорт, 2001 - 286 с
4 Прочный и надежный железнодорожный путь	Лысюк В.С., Сазонов В.Н.	Москва: Академкнига, 2003 - 589 с.
5 Расчет пути на прочность, устойчивость и надежность (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Карпущенко Н.И., Котова И.А.	Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2010 - 132 с.
6 Совершенствование рельсовых скреплений (научное издание)	Карпущенко Н.И., Антонов Н.И.	Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2003 - 300 с.
7 Состояние и перспективы развития путевого хозяйства (научное издание)	Семенов В.Т., Карпущенко Н.И.	Новосибирск: СГУПС, 2000 - 246 с.
8 Управление надежностью бесстыкового пути	Лысюк В.С.	Москва: Транспорт, 1999 - 373 с.

Надежность, грузоподъемность и усиление мостов

1 Содержание, реконструкция, усиление и ремонт мостов и труб (Учеб. для вузов)	Осипов В.О.	Москва: Транспорт, 1996 - 470 с.
2 Диагностика технического состояния и надежность искусственных сооружений, эксплуатируемых в районах сурового климата. Методика и пакет прикладных программ (учеб. пособие)	Боровик Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 131 с.
3 Надежность конструкций и оснований транспортных средств (Учеб. пособие)	Дмитриев Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 110 с.

Научно-исследовательская работа

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	Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
4	Железнодорожный путь (учебник)	Ашпиз Е.С.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013 - 544 с.
5	Логика и методология научных исследований	Кравцова Е., Городищева А. Н.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 168 с.
6	Методология научных исследований (учеб. для бакалавриата и магистратуры)	Горелов Н.А., Круглов Д.В.	Москва: Юрайт, 2015 - 290 с.
7	Основы научных исследований и патентование	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 172 с.
8	Основы научных исследований и патентование	Щукин С. Г., Кочергин В. И., Головатюк В. А., Вальков В. А.	Новосибирск: Новосибирский Государственный Аграрный Университет, 2013 - 228 с.
9	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
10	Проектирование мостовых и строительных конструкций (учеб. пособие для вузов)	Саламахин П.М.	Москва: Кнорус, 2011 - 402 с.
11	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.
12	Содержание и реконструкция тоннелей (учеб. для вузов)	Фролов Ю.С., Гурский В.А., Фролов Ю.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 300 с.
13	Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года. (Утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.06.2008 №877-р)		Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2012 - 160 с.
14	Строительство автодорожных и городских тоннелей (Учебник)	Маковский Л. В., Щекудов Е. В., Петрова Е. Н.	Москва: Издательский Центр РИО, 2014 - 397 с.
15	Уникальные мосты и тоннели на железных дорогах Дальнего Востока. История строительства и реконструкции (Учебное пособие)	Боровик Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 179 с.

16	Методология научных исследований в области техники. Учебное пособие.	Плакс А.В.	СПб: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2009 - 129 с.
17	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.
18	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.
19	Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.
20	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 154 с.
21	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.
22	Расчет пути на прочность, устойчивость и надежность (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Карпущенко Н.И., Котова И.А.	Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2010 - 132 с.
23	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.
24	Упругопластическое деформирование тела и основания земляного полотна при статических и вибродинамических нагрузках (Монография)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 104 с.
25	Железные дороги колеи 1520 мм. СТН Ц-01-95. Приказ МПС России от 25.09.1995 № 14		Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2007 - 164 с.
26	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.

Начертательная геометрия

1	Инженерная графика (Учеб. для вузов)	Чекмарев А.А.	Москва: Высш. шк., 2007 - 365 с.
2	Курс начертательной геометрии (Учеб. пособие для вузов)	Гордон В.О., Семенов-Огиевский М.А.	Москва: Высш. шк., 2006 - 272 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	Аксонметрические проекции (учеб. пособие)	Воронкина Н.В., Ситникова С.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 56 с.
5	Начертательная геометрия (Учеб. для вузов)	Крылов Н.Н.	Москва: Высш. шк., 2002 - 224 с.

6 Начертательная геометрия (Учеб. пособие)	Хрусталева Т.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 122 с.
7 Общие правила выполнения чертежей. ЕСКД. ГОСТ 2.301-68 - ГОСТ 2.317-69		Москва: Изд-во стандартов, 1980 - 182 с.
8 Основные правила оформления конструкторских документов (Метод. пособие)	Ельцова В.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 45 с.
9 Тестовые задания по начертательной геометрии (метод. пособие)	Соколова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 42 с.

Общий курс железнодорожного транспорта

1 Общий курс железных дорог (учеб. для техникумов и колледжей ж.-д. трансп.)	Соколов В.Н., Жуковский В.Ф., Котенкова С.В., Наумов А.С., Соколов В.Н.	Москва: Альянс, 2014 - 296 с.
2 Общий курс железных дорог (учеб. пособие)	Червотенко Е.Э.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 152 с.
3 Сборник основных федеральных законов о железнодорожном транспорте		Москва: Юртранс, 2003 - 192 с.

Организация доступной среды на транспорте

1 Программа "Доступная среда" в Российской Федерации	Лекарев Г.Г.	
2 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 - 166 с.
3 Транспортная стратегия - 2030		

Организация, планирование и управление железнодорожным строительством

1 Организация строительства железных дорог (учеб. пособие для специалистов)	Прокудин И.В., Грачев И.А., Прокудин И.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 568 с.
2 Организация строительства и реконструкции железных дорог (учеб. для вузов жд. трансп.)	Прокудин И.В., Прокудин И.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 736 с.
3 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.
4 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.
5 Производственный менеджмент в железнодорожном строительстве (Учеб. для вузов ж.-д. тр-та)	Призмозонов А.М.	Москва: Маршрут, 2006 - 563 с.

Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей

1 Организация и планирование строительного производства	Сироткин Н. А., Ольховиков С. Э.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 212 с.
---	-------------------------------------	--

2 Основы организации и управления в строительстве (метод. указания для выполнения контрольной работы)	Полякова И.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 38 с.
---	---------------	--

Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути

1 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.
2 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.
3 Организация и планирование путевого хозяйства (Метод. пособие)	Телегин С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 60 с.
4 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (метод. пособие для курсового проектирования)	Телегин С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 78 с.
5 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (Пособие для выполнения курсового проекта.)	Телегин С.А.	
6 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.
7 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997)		Москва: Транспорт, 1999 - 184 с.
8 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.
9 Технический паспорт дистанции пути (форма АГУ-4) (Изменения и доп...26.04.93 № ЦП-ЦЧУ/165)		Москва: МВП Инсофт, 2001 - 24 с.
10 Технология, механизация и автоматизация путевых работ (Учеб. для вузов)	Воробьев Э.В.	Москва: Транспорт, 1996 - 375 с.

Основания и фундаменты сооружений на вечномерзлых грунтах

1 Фундаменты на сезоннопромерзающих грунтах (Учеб.пособие для вузов)	Невзоров А.Л.	Москва: АСВ, 2000 - 152 с.
2 Механика мерзлых грунтов и принципы строительства нефтегазовых объектов в условиях Севера (учеб. для вузов)	Карнаухов Н.Н.	Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008 - 432 с.
3 Основания и фундаменты сооружений на вечномерзлых грунтах (метод. пособие для решения задач)	Кудрявцев С.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 43 с.

Основания и фундаменты транспортных сооружений

1 Основания и фундаменты транспортных сооружений (учеб. для вузов ж.д. трансп.)	Караулов А.М.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 293 с.
2 Основания и фундаменты транспортных сооружений (Учеб. для вузов)	Соловьев Г.П.	Москва: Транспорт, 1996 - 336 с.

3 Основания и фундаменты мостов (Справочник)	Глотов Н.М., Соловьев Г.П.	Москва: Транспорт, 1990 - 239 с.
4 Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений (учеб. пособие для вузов)	Далматов Б.И.	Москва: Интеграл, 2013 - 437 с.
5 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.

Основы научных исследований

1 Основы научного исследования	Бакулев В., Бельская Н. П., Берсенева В. С.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 63 с.
2 Основы научных исследований	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 534 с.
3 Основы научных исследований и патентование	Алексеев В. П., Озёркин Д. В.	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 - 172 с.
4 Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Казань: Издательство КНИТУ, 2013 - 154 с.
5 Основы научных исследований (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Космин В.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 271 с.
6 Правовая охрана промышленной собственности (метод. пособие)	Скрипачев И.Ф., Клементов А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.

Основы программирования

1 Информатика. Базовый курс. (учебник)	Симонович С.В.	СПб: Питер, 2011 - 640 с.
--	----------------	------------------------------

Основы управления персоналом

1 Основы управления персоналом (учеб. пособие для бакалавров)	Шапиро С. А., Шатаева О. В.	Москва: КноРус, 2016 - 208 с.
2 Основы управления персоналом (Учебное пособие)	Егоршин А. П.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 352 с.
3 Конфликтология (Учебник)	Кибанов А. Я., Ворожейкин И. Е., Захаров Д. К., Коновалова В. Г.	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 301 с.
4 Лидерство (учебник для бакалавров)	Селезнева Е.В.	Москва: ИД Юрайт, 2013 - 428 с.

5 Мотивация и организация эффективной работы (теория и практика) (Монография)	Генкин Б. М.	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2016 - 352 с.
6 Обучение персонала как фактор повышения эффективности производства	Некрасов Н. Е.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 68 с.
7 Организационная культура (Учебное пособие)	Балашов А. П.	Москва: Вузовский учебник, 2017 - 278 с.
8 Психология управления персоналом. Теория и практика (учеб. для бакалавров)	Базаров Т.Ю.	Москва: Юрайт, 2014 - 382 с.
9 Управление конфликтами	Иванов Л. В.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 102 с.
10 Управление персоналом и интеллектуальными ресурсами в России		Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 77 с.
11 Управление персоналом организации: технологии управления развитием персонала (Учебник)	Минева О. К., Ахунжанова И. Н., Мордасова Т. А., Ходенкова О. П., Храмова Т. М.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 160 с.
12 Управление персоналом: деловая карьера (Учебное пособие)	Сотникова С. И.	Москва: Издательский Центр РИО, 2016 - 328 с.
13 Экономика управления персоналом (Учебник)	Кибанов А. Я., Митрофанова Е. А., Эсаулова И. А.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016 - 427 с.
14 Эмоциональное лидерство: Искусство управления людьми на основе эмоционального интеллекта	Гоулман Д., Бояцис Р., Макки Э.	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2014 - 301 с.

Особенности проектирования и строительства искусственных сооружений в условиях сурового климата

1 Особенности проектирования искусственных сооружений в суровых условиях Дальневосточного региона (учеб. пособие)	Смышляев Б.Н., Боровик Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
2 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
4 Проектирование опор мостов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Власов Г.М.	Новосибирск: СГУПС, 2003 - 332 с.

- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 5 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы | Кацман Ю. | Томск:
Издательство
Томского
политехнического
университета, 2013 -
131 с. |
| 6 Вопросы совершенствования конструктивных решений водопропускных труб для суровых климатических условий и пучинистых грунтов | Топеха А.А. | |
| 7 Высшая математика (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Строительство ж. д., мостов и тоннелей", "Строительство" (2 курс на базе техникума), "Эксплуатация ж. д." (2 курс специалитет)) | Константинов Н.С.,
Смотров М.С. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 38 с. |
| 8 Корреляционный анализ (метод. указания для подготовки к практ.занятиям) | Кадура Е.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2015 - 49 с. |
| 9 Математические методы обработки данных (метод. пособие) | Дворянкина Е.К.,
Коровина С.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 51 с. |
| 10 Основы учета климатических и геофизических условий при проектировании и строительстве искусственных сооружений (Учеб. пособие) | Топеха А.А. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2003 - 169
с. |

Политология

- | | | |
|--|----------------|--|
| 1 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология" | | Москва:
Московский
государственный
гуманитарный
университет им.
М.А. Шолохова,
2014 - 119 с. |
| 2 Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова. Серия "История и политология" | | Москва:
Московский
государственный
гуманитарный
университет им.
М.А. Шолохова,
2015 - 122 с. |
| 3 Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология | | Москва:
Издательство
Московского
университета, 2014 -
224 с. |
| 4 Вестник Московского Университета. Серия 18. Социология и политология | | Москва:
Издательство
Московского
университета, 2014 -
264 с. |
| 5 Политология | Н.Н. Гусев | Москва: Юнити-
Дана, 2015 - 423 с. |
| 6 Политология | Никитина Т. | Оренбург: ОГУ,
2014 - 146 с. |
| 7 Политология | Сазонова Н. Н. | М. Берлин: Директ-
Медиа, 2015 - 354
с. |
| 8 Политология | Шакирова Э. | Оренбург: ОГУ,
2014 - 98 с. |

9 Политология (практикум)	Шакирова Э., Маслова И.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 168 с.
10 Политология. Конспект лекций	Мухаев Р. Т.	Москва: Проспект, 2015 - 224 с.
11 Сравнительная политология	Яшкова Т. А.	Москва: Дашков и Ко, 2015 - 608 с.
12 Сравнительная политология (политическая власть и политическое выражение)	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014 - 548 с.
13 Политический менеджмент (политология, прикладные исследования, менеджмент)	Лютый В. П.	Москва: Российская академия правосудия, 2012 - 292 с.
14 Политология		Москва: Юнити- Дана, 2012 - 592 с.
15 Политология	Викторов В. Ю., Гусев А. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2016 - 283 с.
16 Политология		Москва: Студенческая наука, 2012 - 1844 с.
17 Политология	В.К. Батурин	Москва: Юнити- Дана, 2012 - 568 с.
18 Политология (конспект лекций)	Абатурова Л.Г., Стремилова О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 87 с.
19 Политология (метод. пособие по подготовке к практическим занятиям и выполнению рефератов для иностранных студентов)	Бойко Ж.В., Казаку О.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 47 с.
20 Политология (Ответы на экзаменационные вопросы)	Екадумова И. И.	Минск: ТетраСистемс, 2012 - 176 с.
21 Политология (учеб. для бакалавров)	Ачкасов В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 804 с.
22 Политология (учеб. для бакалавров)	Лавриненко В.Н.	Москва: Юрайт, 2013 - 519 с.
23 Политология (учеб. для вузов)	Василик М.А.	Москва: Проспект, 2013 - 618 с.
24 Политология (учеб. для вузов)	Мельвиль А.Ю.	Москва: МГИМО, 2013 - 618 с.
25 Сравнительная политология (учеб. для бакалавров)	Сморгунов Л.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 448 с.
26 Сравнительная политология: теоретико-методологические истоки, институционализация	Желтов В. В., Желтов М. В.	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012 - 202 с.

Правила технической эксплуатации железных дорог

1 Железнодорожный путь (учебник)	Ашпиз Е.С.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013 - 544 с.
2 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.
3 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164)		Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с.
4 Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ		Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2010 - 108 с.
5 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (учеб. пособие)	Баранова Л.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 164 с.

Правоведение

1 Правоведение	С.С. Маилян	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 415 с.
2 Правоведение	Чернова И. Е.	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015 - 284 с.
3 Правоведение	Мухаев Р. Т.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
4 Правоведение	Карабаева К. Д.	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014 - 99 с.
5 Правоведение	Астафьев А. Ю.	Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014 - 300 с.
6 Правоведение		Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2014 - 99 с.
7 Правоведение (вопросы и задания)	Максименко Е., Ляшенко П.	Оренбург: ОГУ, 2014 - 158 с.
8 Правоведение (курс лекций)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 202 с.
9 Правоведение (учеб. пособие для бакалавров)	Радько Т.Н.	Москва: Проспект, 2014 - 202 с.

10 Правоведение. Шпаргалка	Шнайдер Э. В.	Москва: РФ-Пресс, 2014 - 164 с.
11 Правоведение (метод. указания)	Туркулец С.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 36 с.

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

1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Вл.А. Анисимов, С.В. Макарова	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 123 с.
2 Инженерная геодезия (сб. лекций)	Анисимов Вл.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 150 с.
3 Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000	Гл. упр. геод. и картогр. при Совете М-ов СССР	Москва: Недра, 1989 - 286 с.
4 Обработка материалов нивелирования трассы (метод. указания по выполнению расчётно-графической работы)	Анисимов В.А., Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 24 с.
5 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 Инженерная геология (Учеб. пособие)	Добров Э.М.	Москва: Академия, 2008 - 224 с.
2 Инженерно-геологический атлас массивов магматических горных пород Северного Сихоте-Алиня и Восточного Приамурья (учеб.)	Даммер А.Э., Квашук С.В.	Хабаровск, 1996 - 114 с.
3 Инженерная геология. Специальная инженерная геология (Учеб. для вузов)	Ломтадзе В.Д.	Санкт-Петербург: Недра, 1978 - 496 с.
4 Методика инженерно-геологических исследований высоких обвальных и оползневых склонов	Золотарев Г.С.	Москва: Изд-во МГУ, 1980 - 183 с.
5 Инженерно- геологическая практика (метод. пособие)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю., Шабалин В.А., Язвенко П.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 63 с.
6 Инженерно-геологическая практика. Статическое зондирование (метод. указания)	Квашук С.В., Малеев Д.Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 28 с.
7 К 325 Макроскопическое изучение минералов и горных пород (учеб. пособие / С.В. Квашук.)	Квашук С.В.	Б. м.: 3-е изд., доп. и перераб.- Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014, 2014 - 89 с.: ил.
8 Механика грунтов, основания и фундаменты (учеб. пособие)	Бахарев И.И., Бахарев В.И., Грачева Н.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
9 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	Безопасность жизнедеятельности (учебник: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте)	В.И. Жуков и др.; под ред. В.М. Пономарева и В.И. Жукова	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 607 с.
2	Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 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: УралЮрИздат, 2012 - 176 с.
4	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.
5	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.
6	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.
7	Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Спиридонов Э.С., Максимов А.В.	Москва: Маршрут, 2005 - 297 с.
8	Строительство мостов и труб (учеб.- прак. пособие)	Смирнов В.Н.	Санкт-Петербург: ДНК, 2007 - 288 с.
9	Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях (учеб. пособие для специалистов)	Смирнов В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 294 с.
10	Технология строительного производства (Учеб. пособие для вузов)	Соколов Г.К.	Москва: Академия, 2006 - 544 с.
11	Управление качеством в мостостроении (Конспект лекций)	Иншин А.А.	Хабаровск, 1997 - 116 с.
12	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (ЦП-485:Утв.28.07.1997)		Москва: Транспорт, 1999 - 184 с.
13	Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ)	Большат Л.А., Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.
14	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.
15	Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов федерального железнодорожного транспорта (Утв.25.12.00 ЦУКС №799)		Москва: Трансинфо, 2001 - 80 с.
16	РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ в конструкциях верхнего строения пути (учеб. пособие)	Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 109 с.
17	СНиП 1.04.03-85. (Изменение №4). Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	Госстрой СССР	Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1990 - 291 с.
18	Строительство мостов (учеб.)	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Москва: Транспорт, 1984 - 504 с.

Преддипломная практика

- | | | |
|---|---|--|
| 1 Безопасность жизнедеятельности (учебник: в 2 ч. Ч. 2: Безопасность труда на железнодорожном транспорте) | В.И. Жуков и др.;
под ред. В.М.
Пономарева и В.И.
Жукова | М. : ФГБОУ "УМЦ
ЖДТ", 2014 - 607 с. |
| 2 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов) | Ашпиза Е.С. | Москва: УМЦ ЖДТ,
2013 - 544 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. |
| 4 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. |
| 5 Организация, планирование и управление строительством мостов (Учеб. пособие для вузов) | Радзевич Е.Н.,
Шаповал И.П. | Киев: Высш. шк.,
1982 - 271 с. |
| 6 Проектирование мостов | Владимирский С.Р. | Санкт-Петербург:
ДНК, 2006 - 320 с. |
| 7 Проектирование мостов и труб. Металлические мосты (Учеб. для вузов) | Богданов Г.И. | Москва: Маршрут,
2005 - 460 с. |
| 8 Проектирование мостов и труб. Металлические мосты (учебник для вузов ж.д. транспорта) | Богданов Г.И.,
Владимирский С.Р.,
Козьмин Ю.Г. | М.: Маршрут, 2005 -
460 с. |
| 9 Проектирование мостов. Балочные сплошнотенчатые цельнометаллические и сталежелезобетонные мосты (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.) | Ефимов П.П. | Москва: УМЦ ЖДТ,
2007 - 124 с. |
| 10 Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций) | Стоянович Г.М. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2013 - 80 с. |
| 11 Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта) | Спиридонов Э.С.,
Максимов А.В. | Москва: Маршрут,
2005 - 297 с. |
| 12 СНиП 2.05.03-84*. Мосты и трубы | | Москва: ГУП ЦПП,
2003 - 214 с. |
| 13 Строительство мостов и труб (учеб.- прак. пособие) | Смирнов В.Н. | Санкт-Петербург:
ДНК, 2007 - 288 с. |
| 14 Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях (учеб. пособие для специалистов) | Смирнов В.Н. | Москва: УМЦ ЖДТ,
2014 - 294 с. |
| 15 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. |
| 16 Технология строительного производства (Учеб. пособие для вузов) | Соколов Г.К. | Москва: Академия,
2006 - 544 с. |
| 17 Индустриальное строительство мостов | Баренбойм И.Ю. | Киев: Будивельник,
1978 - 208 с. |
| 18 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ) | Большат Л.А.,
Пупатенко В.В. | Хабаровск: Изд-во
ДВГУПС, 2012 - 56 с. |
| 19 Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути (Пособие для выполнения курсового проекта.) | Телегин С.А. | |

20 Особенности проектирования искусственных сооружений в суровых условиях Дальневосточного региона (учеб. пособие)	Смышляев Б.Н., Боровик Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 93 с.
21 Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов федерального железнодорожного транспорта (Утв.25.12.00 ЦУКС №799)		Москва: Трансинфо, 2001 - 80 с.
22 Примеры расчёта железобетонных мостов (учеб. пособие для вузов)	Лившиц Я.Д., Онищенко М.М., Шкуратовский А.А.	Москва: Интеграл, 2014 - 262 с.
23 Проектирование мостовых и строительных конструкций (учеб. пособие для вузов)	Саламахин П.М.	Москва: Кнорус, 2011 - 402 с.
24 Проектирование опор мостов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Власов Г.М.	Новосибирск: СГУПС, 2003 - 332 с.
25 РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ в конструкциях верхнего строения пути (учеб. пособие)	Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 109 с.
26 СНиП 1.04.03-85. (Изменение №4). Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений	Госстрой СССР	Москва: ЦИТП Госстроя СССР, 1990 - 291 с.
27 Строительство мостов (учеб. для вузов)	Бобриков Б.В., Русаков И.М.	Москва: Транспорт, 1987 - 303 с.
28 Строительство мостов (учеб.)	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Москва: Транспорт, 1984 - 504 с.
29 Строительство мостов и труб (Справ. инженера)	Кириллов В.С.	Москва: Транспорт, 1975 - 600 с.
30 Управление качеством в мостостроении (конспект лекций)	Иншин А.А.	Хабаровск, 1997 - 116 с.
31 Аналитические методы расчета висячих и вантовых мостов (Учеб. пособие)	Дмитриев Ю.В., Дороган А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 194 с.
32 Проектирование водопропускных труб под железнодорожными насыпями на пучинистых грунтах (Учеб. пособие)	Топеха А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 1999 - 104 с.
33 Проектирование мостов и труб (Метод. пособие)	Топеха А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 84 с.
34 Строительство мостов. Временные вспомогательные сооружения и устройства (Учеб. пособие для вузов)	Рязанов Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 153 с.

Принципы инженерного творчества

1 Основы инженерного творчества (Учеб. пособие)	Половинкин А.И.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 368 с.
2 Патентование и авторское право	Солопова Н. С.	Екатеринбург: УралГАХА, 2013 - 175 с.
3 Изобретательская деятельность П.А. Флоренского на Соловках	Солдатова О.Н., Богданова Е.С.	
4 Алгоритм решения изобретательских задач (Метод. указания на решение задач)	Дроздов Е.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 1998 - 32 с.

Программное обеспечение расчётов конструкции железнодорожного пути

1 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
2 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
3 Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость (метод. пособие по выполн. практ. работ)	Бабич Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 52 с.
4 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.
5 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.

Программные комплексы проектирования железных дорог

1 Определение допускаемых скоростей движения поездов (учеб. пособие)	Анисимов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 53 с.
2 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.
3 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации		М: ТЕХИНФОРМ, 2011 - 256 с.
4 Тягово-экономические расчеты движения поездов (учеб. пособие)	Анисимов В.А., Анисимов В.В., Левченко О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.
5 Графоаналитические тяговые расчёты движения поезда (метод. пособие по выполнению курсовых работ и проектов)	Анисимов В.А., Левченко О.А., Скрипачёва Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 88 с.

Программные комплексы проектирования и расчета мостов

1 Автоматизация расчета строительных конструкций на примере ЛИРА-подобных программных комплексов (Учеб. пособие)	Титаев В.А.	Хабаровск, 2002 - 164 с.
2 Современные методы расчета инженерных конструкций на железнодорожном транспорте. Метод конечных элементов и программ COSMOS/M (Учеб. пособие)	Елизаров С.В., Бенин А.В.	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2002 - 226 с.
3 Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD	Поротникова С. А., Мещанинова Т. В.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 - 102 с.

Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути

1 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
2 Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (курс лекций)	Стоянович Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 80 с.

3	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость (Метод. пособие для студ. и дипломников)	Севостьянова Л.Л., Змеев К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 66 с.
4	Расчеты и проектирование железнодорожного пути (Учеб. пособие для вузов жд тр-та)	Виноградов В.В.	Москва: Маршрут, 2003 - 486 с.
5	Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость (метод. пособие по выполн. практ. работ)	Бабич Е.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 52 с.
6	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

Проектирование и реконструкция железных дорог и ВСМ с применением геоинформационных технологий

1	Основы изысканий и проектирования железных дорог (учеб. для техникумов и колледжей ж.д. трансп.)	Кантор И.И.	Москва: Альянс, 2014 - 312 с.
2	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.

Проектирование мостов и труб

1	Аналитические методы расчета висячих и вантовых мостов (Учеб. пособие)	Дмитриев Ю.В., Дороган А.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 194 с.
2	Проектирование мостов	Владимирский С.Р.	Санкт-Петербург: ДНК, 2006 - 320 с.
3	Проектирование мостов и труб. Металлические мосты (Учеб. для вузов)	Богданов Г.И.	Москва: Маршрут, 2005 - 460 с.
4	Проектирование мостов и труб. Металлические мосты (учебник для вузов ж.д. транспорта)	Богданов Г.И., Владимирский С.Р., Козьмин Ю.Г.	М.: Маршрут, 2005 - 460 с.
5	Проектирование мостов. Балочные сплошностенчатые цельнометаллические и сталежелезобетонные мосты (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Ефимов П.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2007 - 124 с.
6	Проектирование мостовых и строительных конструкций (учеб. пособие для вузов)	Саламахин П.М.	Москва: Кнорус, 2011 - 402 с.
7	Проектирование мостов и труб (Метод. пособие)	Топеха А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 84 с.

Психология и педагогика

1	Психология и педагогика (учеб. для вузов)	Бордовская Н.В., Розум С.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2013 - 621 с.
2	Психология и педагогика (учеб. пособие для вузов)	Реан А.А., Бордовская Н.В.	Санкт-Петербург: Питер, 2008 - 432 с.
3	Введение в психологию (Учеб. пособие для вузов)	Гальперин П. Я.	Москва: Кн. дом "Университет", 2000 - 336 с.
4	Психология (Учеб. для вузов)	Тихомиров О.К.	Москва: Высш. образование, 2006 - 538 с.
5	Психология и педагогика (учеб. пособие)	Денисова О.П.	Москва: Флинта, 2008 - 240 с.

Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры

1 Основы изысканий и проектирования железных дорог (Учеб.для техникумов и колледжей ж.д.транспорта)	Кантор И.И.	Москва: УМК МПС России, 1999 - 312 с.
2 Основы изысканий и проектирования железных дорог (учебник)	Кантор И.И.	Москва: Альянс, 2014 - 312 с.
3 Высокоскоростные железнодорожные магистрали (Учеб. пособие для вузов ж.-д. трансп.)	Кантор И.И.	Москва: Маршрут, 2004 - 51 с.
4 Продольный профиль пути и тяга поездов	Кантор И.И.	Москва: Транспорт, 1984 - 207 с.
5 Изыскания и проектирование железных дорог (учеб. пособие)	Кантор И.И.	Москва: Академкнига, 2003 - 288 с.
6 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.

Рельсовые цепи

1 Алюминотермитная сварка рельсов на отечественных железных дорогах	Орлов С.Е.	
2 Исследование фазочувствительного путевого реле типа ДСШ (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 16 с.
3 Методическое и техническое обеспечение курса дисциплины "Системы железнодорожной автоматики и телемеханики" (научное издание)	Кириленко А.Г.	
4 Общая технология сварочного производства	Лупачёв В. Г.	Минск: Вышэйшая школа, 2011 - 288 с.
5 Основы электрогазосварки (учеб.)	Смирнов И.О.	Москва: Дашков и К, 2009 - 352 с.
6 Приборы бесконтактного кодирования рельсовых цепей (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 83 с.
7 Принципы, методы и способы реализации систем управления		
8 Рельсовые цепи тональной частоты ТРЦЗ (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 38 с.
9 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.
10 Электрическая дуговая сварка (учебник)	Виноградов В.С.	М.: Академия, 2009 - 320 с.
11 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте (учеб. пособие для вузов)	Сапожников В.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 288 с.
12 Приборы автоматики и рельсовые цепи (учеб. пособие)	Швалов Д.В.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 190 с.
13 Сварка рельсовых плетей при низких температурах с применением подогрева	Новакович В.И., Залавский Г.В.	

14 Электрические рельсовые цепи (Учеб. пособие)	Кириленко А.Г., Пельменева Н.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 94 с.
15 Аллюминотермитная сварка рельсов (учебное пособие)	Воронин Н.Н.	Москва: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013 - 195 с.
16 Изучение приборов систем железнодорожной автоматики и телемеханики (Метод. указания по вып. лаб. работы)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 19 с.
17 Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики (учебное пособие)	Кириленко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 117 с.
18 Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов)	Маслов Б.Г.	Москва: Академия, 2008 - 272 с.
19 Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.
20 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.
21 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.

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

1 Железнодорожный путь	Ашпиз Е. С., Гасанов Б. Э., Глюзберг Б. Э., Ашпиз Е. С.	Б. м.: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013 - 544 с.
2 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 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 РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ в конструкциях верхнего строения пути (учеб. пособие)	Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 109 с.
5 Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс (учеб. пособие в 2 т. Т. 1 .)	Киселёв И.П.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014 - 308 с.

6 Зарубежные рельсы. Опыт их эксплуатации и ремонта	Альбрехт В.Г., Шиладжян А.А.	Москва: Транспорт, 2004 - 108 с.
7 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы (метод. пособие по выполнению практических работ)	Большат Л.А., Пупатенко В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 56 с.
8 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.
9 Совершенствование рельсовых скреплений (научное издание)	Карпущенко Н.И., Антонов Н.И.	Новосибирск: Изд- во СГУПС, 2003 - 300 с.
10 Ультразвуковая дефектоскопия рельсов (учеб. пособие)	Марков А.А., Шпагин Д.А.	СПб: Образование- Культура, 2008 - 283 с.
11 Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс (учеб. пособие в 2 т. Т. 1.)	Киселёв И.П.	М.: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014 - 308 с.
12 Высокоскоростной железнодорожный транспорт. Общий курс (учеб. пособие в 2 ч. Ч. 2.)	Киселёв И.П.	М.: ФГБОУ Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014 - 372 с.
13 Машины для укладки рельсо-шпальной решетки и стрелочных переводов (Метод. пособие на выполнение лаб. работ, курсового и дипломного проектирования)	Пупатенко В.В., Пупатенко К.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2002 - 26 с.
14 Профильная обработка рельсов шлифовальными поездами с активными рабочими органами	Альбрехт В.Г.	Москва: Техинформ, 1999 - 94 с.

Русский язык и культура речи

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

Система контроля качества и исполнительная документация в транспортном строительстве

1 Всеобщее управление качеством (учеб. для бакалавров)	Азаров В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 572 с.
2 Управление качеством (учеб. для бакалавров)	Тебекин А.В.	Москва: Юрайт, 2012 - 371 с.
3 Метрология, стандартизация и сертификация (Учеб. пособие для вузов)	Гончаров А.А., Копылов В.Д.	Москва: Академия, 2007 - 240 с.
4 Управление качеством в строительной отрасли согласно ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (учеб. пособие)	Мазаник Н.Т.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 112 с.
5 Управление качеством железнодорожного строительства (Конспект лекций)	Сульдин А.Н.	Хабаровск, 1999 - 96 с.
6 Внутренний аудит систем менеджмента качества строительных организаций (метод. пособие)	Мазаник Н.Т., Пиотрович А.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009 - 52 с.
7 Исполнительная съемка конструкций промышленного здания (метод. указания на выполнение лаб. работ)	Сульдин А.Н.	Хабаровск, 1997 - 22 с.
8 Методы неразрушающего контроля в строительстве (сб. лабораторных работ)	Сульдин А.Н., Мазаник Н.Т.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 132 с.
9 Организация строительного контроля при возведении, реконструкции и капитальном ремонте объектов строительства (метод. пособие)	Янковский Ф.И., Березовский В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 30 с.

Системы автоматизированного проектирования мостов и тоннелей

1 Механика грунтов, основания и фундаменты(включая специальный курс инженерной геологии) (учебник)	Далматов Б.И.	СПб: Лань, 2012 - 416 с.
2 Механика грунтов, основания и фундаменты (учебное пособие для студ. вузов ж.-д. трансп.)	С. И. Алексеев, П. С. Алексеев	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014 - 332 с.
3 Механика грунтов (Учебное пособие)	Абуханов А. З.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 336 с.

Системы автоматизированного проектирования транспортных магистралей

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 Автоматизированное проектирование железнодорожных станций (на примере грузовых станций общего пользования) (учеб. пособие для вузов ж.д. трансп.)	Осьминин А.Т.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007 - 62 с.
3 Автоматизированное проектирование переустройства плана железной дороги с помощью программы ЖЕЛДОРПЛАН 1.2	Корженевич И.П.	

Системы управления базами данных в путевом хозяйстве

1 Visual FoxPro 9.0	Клепинин В.Б., Агафонова Т.П.	Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2007 - 1216 с. эл. опт. дис
2 Разработка реального приложения с использованием Microsoft Visual FoxPro 9 (Учеб. пособие)	Гурвиц Г.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 198 с.

3 Системы управления базами данных	Зыков Р. И.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 162 с.
------------------------------------	-------------	--

Системы управления базами данных в строительстве

1 Информатика. Базовый курс. (учебник)	Симонович С.В.	СПб: Питер, 2011 - 640 с.
--	----------------	------------------------------

Современные технологии сооружения фундаментов мостов и труб

1 Строительство мостов и труб (учеб.- прак. пособие)	Смирнов В.Н.	Санкт-Петербург: ДНК, 2007 - 288 с.
2 Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях (учеб. пособие для специалистов)	Смирнов В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 294 с.

Содержание и реконструкция мостов и тоннелей

1 Содержание, реконструкция, усиление и ремонт мостов и труб (Учеб. для вузов)	Осипов В.О.	Москва: Транспорт, 1996 - 470 с.
2 Мосты и тоннели на железных дорогах (Учеб. для вузов)	Осипов В.О.	Москва: Транспорт, 1988 - 367 с.
3 Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов (Утв. МПС СССР 30.11.86)		Москва: Транспорт, 1989 - 127 с.
4 Руководство по определению грузоподъемности металлических пролетных строений железнодорожных мостов (Утв. Гл. упр. пути МПС 2.07.85)		Москва: Транспорт, 1987 - 271 с.
5 Руководство по определению грузоподъемности опор железнодорожных мостов		Москва: Транспорт, 1995 - 144 с.
6 Расчеты грузоподъемности и усиления железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов (Учеб.-метод. пособие)	Боровик Г.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 100 с.
7 Расчеты грузоподъемности и усиления металлических пролетных строений железнодорожных мостов. Пролетные строения со сплошными главными балками (Учеб. пособие)	Дмитриев Ю.В., Боровик Г.М.	Хабаровск, 1999 - 79 с.
8 Содержание искусственных сооружений с использованием информационных технологий (учебное пособие)	Бокарев С.А., Прибытков С.С.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 195 с.

Сопrotивление материалов

1 Сопrotивление материалов (учеб. для техн. вузов)	Дарков А.В., Шпиро Г.С.	Москва: Альянс, 2014 - 624 с.
2 Сопrotивление материалов (Учеб. для вузов)	Феодосьев В.И.	Москва: Изд-во МГТУ, 2007 - 592 с.
3 Сопrotивление материалов (Учеб. для вузов)	Александров А.В., Потапов В.Д.	Москва: Высш. шк., 2004 - 560 с.
4 Сопrotивление материалов (учеб. пособие)	Ицкович Г.М.	Москва: Высш. шк., 1982 - 383 с.
5 Сопrotивление материалов. Лабораторный практикум (Учеб. пособие для вузов)	Вольмир А.С.	Москва: Дрофа, 2004 - 352 с.
6 Геометрические характеристики плоских сечений (учеб. пособие)	Кособлик Ф.И., Рудых О.Л., Рудых О.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 68 с.

7 Краткий курс сопротивления материалов (учеб. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 114 с.
8 Методика проведения лабораторных работ на испытательном комплексе ЛКСМ - 1К (метод. указания)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 59 с.
9 Проведение виртуальных лабораторных работ по сопротивлению материалов (метод. пособие)	Миронов Л.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 80 с.
10 Расчет простых статистически неопределимых систем методом сил (метод. пособие)	Хаванский В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 44 с.
11 Расчет сжатых стержней на устойчивость (метод. пособие по выполнению расчетно-графических работ)	Хаванский В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 46 с.
12 Расчет стержней при сложном сопротивлении (метод. указания)	Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 29 с.
13 Расчеты на прочность и жесткость при простых и сложных деформациях (учеб. пособие)	Тряпицын Ю.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 82 с.
14 Руководство к решению задач по сопротивлению материалов (Учеб. пособие)	Бобрин В. А., Бобушев С. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 82 с

Социология

1 Западная социология (современные парадигмы)		Минск: Белорусская наука, 2015 - 436 с.
2 Социология		Москва: Юнити-Дана, 2015 - 487 с.
3 Социология (Курс лекций)	Зеленков М. Ю.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 199 с.
4 Социология	Елсуков А. Н.	Минск: ТетраСистемс, 2010 - 128 с.
5 Социология (учеб. для бакалавров)	Глазырин В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 400 с.
6 Социология (метод. указания по выполнению контрольной работы)	Аникеева Н.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 32 с.
7 Социология. Практикум (Учеб. пособие)	Аникеева Н.С., Спасский Е.Н.	Хабаровск, 2002 - 110 с.

Специальные разделы проекта производства работ строительства мостов

1 Строительство мостов и труб (учеб.- прак. пособие)	Смирнов В.Н.	Санкт-Петербург: ДНК, 2007 - 288 с.
2 Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях (учеб. пособие для специалистов)	Смирнов В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 294 с.
3 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений. Свод правил по проектированию и строительству (СП 11-110-99)	Госстрой России	Москва: ГУП ЦПП, 2004 - 6 с.

4 СНиП 3.01.04-87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (СНиП 3.01.04-87)		Москва: ФГУП ЦПП, 2004 - 56 с.
5 Строительство мостов (учеб.)	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Москва: Транспорт, 1984 - 504 с.
6 Строительство столбчатых опор мостов (Учеб. пособие для вузов)	Рязанов Ю.С.	Хабаровск, 1997 - 92 с.
7 Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство	Госстрой СССР	Москва: Стройиздат, 1983 - 96 с.

Специальный курс геодезии

1 Инженерная геодезия и геоинформатика ч.1 (сб. лекций в 2 ч.)	Вл.А. Анисимов, С.В. Макарова	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 и геоинформатика (учеб. для вузов)	Матвеев С.И.	Москва: Академический проект; Фонд "Мир", 2012 - 484 с.
4 Инженерная геодезия: Учебник, 5-е изд. стер.	Федотов Г.А.	Москва: Высш. шк., 2009 - 463 с.
5 Геодезическая подготовка проекта сооружения для выноса на местность (Метод. указ. на вып. расчетно-граф. работы)	Макарова С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 18 с.

Способы сооружения тоннелей

1 Содержание и реконструкция тоннелей (учеб. для вузов)	Фролов Ю.С., Гурский В.А., Фролов Ю.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2011 - 300 с.
2 Вентиляция автодорожных тоннелей	Маковский Л. В., Трофименко Ю. В., Евстигнеева Н. А.	Москва: Московский автомобильно-дорожный институт (Государственный технический университет) МАДИ (ГТУ), 2009 - 148 с.
3 Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении. Основные положения технологии и механизации процессов строительного производства (Учебник для вузов в 2-х ч ч.1)	Бобриков В.Б.	Москва: ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2008 - 631 с.
4 Строительство автодорожных и городских тоннелей (Учебник)	Маковский Л. В., Щекудов Е. В., Петрова Е. Н.	Москва: Издательский Центр РИО, 2014 - 397 с.

Строительная климатология

1 Ветроэнергетические установки в условиях холодного климата: новейшие разработки, опыт сооружения и эксплуатации	Белей В.Ф., Задорожный А.О.	
2 Влияние природно-климатических и грунтовых условий Дальневосточного региона на способы разработки мерзлых грунтов	Янковский Ф.И., Сандаков А.В.	
3 Глобальные причины изменения климата	Зеленый Л.	
4 Климатология (Учебник)	Кислов А. В., Суркова Г. В.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 324 с.
5 Организация строительства в неблагоприятных климатических условиях Дальнего Востока	Янковский Ф.И.	
6 Системы и оборудование для создания микроклимата помещений (Учебник)	Кокорин О. Я.	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 218 с.
7 СНиП 23-01-99*. Строительная климатология		Москва: Госстрой России, 2004 - 70 с.
8 История вопроса долговечности наружных ограждающих конструкций эксплуатируемых в климатических условиях Дальнего Востока	Григорьев П.Я., Капцанова Н.С.	
9 Планирование длительной эксплуатации железнодорожных водопропускных сооружений, работающих в суровых климатических условиях	Кузиков Э.В., Клыков М.С.	
10 Потепление климата	Исаченко Н.И.	
11 Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта (учеб. для бакалавров)	Сидоров Ю.П.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 260 с.
12 Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях (учеб. пособие для специалистов)	Смирнов В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 294 с.

Строительная механика

1 Строительная механика (учеб. для вузов)	Смирнов В.А., Городецкий А.С.	Москва: Юрайт, 2013 - 423 с.
2 Строительная механика (учебник)	Дарков А.В., Шапошников Н.Н.	Санкт-Петербург: Лань, 2008 - 656 с.
3 Строительная механика. Основы теории с примерами расчетов (Учебник)	Саргсян А.Е., Дворянчиков Н.В.	Москва: АСВ, 1998 - 320 с.
4 Кинематический анализ расчетных схем сооружений (учеб. пособие)	Соколов Г.П., Тряпкин Д. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 68 с.
5 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.

Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений

1 Архитектурно-конструктивный практикум (жилые здания) (Учеб. пособие для вузов)	Нанасова С.М.	Москва: АСВ, 2005 - 200 с.
2 Основы архитектуры зданий и сооружений (Учеб. пособие)	Белоконев Е.Н.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2005 - 256 с.

3	Проектирование жилых и общественных зданий (Учеб. пособие)	Маклакова Т.Г., Нанасова С.М.	Москва: Высш. шк., 1998 - 400 с.
---	--	----------------------------------	-------------------------------------

Строительные машины и оборудование

1	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.
2	Строительные машины	Ботвинов В. Ф.	Москва: Альтаир МГАВТ, 2013 - 374 с. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2010 - 37 с.
3	Строительные машины и средства малой механизации (методические указания к лабораторно-практическим работам 3 и 4)		
4	ГОСТ 12.3.033-84.Строительные машины.Общие требования безопасности при эксплуатации (нормативно-технический материал)		Москва: ГУП ЦПП, б.г. - 8 с.
5	Строительные машины и основы автоматизации (Учеб. для строит. вузов)	Добронравов С. С., Дронов В. Г.	Москва: Высш. шк., 2001 - 575 с

Строительство и реконструкция железных дорог

1	Организация строительства железных дорог (учеб. пособие для специалистов)	Прокудин И.В., Грачев И.А., Прокудин И.В.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 568 с.
2	Разработка и оформление технологических карт в строительстве (метод. пособие)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 41 с.
3	Технология железнодорожного строительства (учеб. для специалистов)	Спиридонов Э.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 592 с.

Строительство мостов

1	Строительство мостов и труб (учеб.- прак. пособие)	Смирнов В.Н.	Санкт-Петербург: ДНК, 2007 - 288 с.
2	Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях (учеб. пособие для специалистов)	Смирнов В.Н.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014 - 294 с.
3	Строительство мостов. Временные вспомогательные сооружения и устройства (Учеб. пособие для вузов)	Рязанов Ю.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005 - 153 с.
4	Индустриальное строительство мостов	Баренбойм И.Ю.	Киев: Будивельник, 1978 - 208 с.
5	Строительство мостов (учеб. для вузов)	Бобриков Б.В., Русаков И.М.	Москва: Транспорт, 1987 - 303 с.
6	Строительство мостов (учеб.)	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Москва: Транспорт, 1984 - 504 с.
7	Строительство мостов и труб (Справ. инженера)	Кириллов В.С.	Москва: Транспорт, 1975 - 600 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.

Теоретическая механика

1 Краткий курс теоретической механики (учебник для вузов)	Тарг С.М.	М: Высшая школа, 2010 - 416 с.
2 Теоретическая механика (учебник для академического бакалавриата)	Лукашевич Н.К.	Москва: Юрайт, 2016 - 266 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 раздела "Уравнения Лагранжа" курса теоретической механики (учеб. пособие)	Доронин В.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 70 с.
5 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.
6 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 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: (Сборник задач: Учеб. пособие для техн.вузов)	Доронин В.И.	Хабаровск, 1996 - 176 с.
9 Теоретическая механика. Решение задач	Урсулов А. В., Бострем И. Г., Казаков А. А.	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012 - 80 с.
10 Теоретическая механика: Динамика (Учебное пособие)	Горбач Н.И.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 192 с.
11 Теоретическая механика: Статистика. Кинематика (учебное пособие)	Тульев В.Д.	Мн.: Книжный дом, 2004 - 152 с.

Теория вероятностей и математическая статистика

1 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
2 Теория вероятностей и математическая статистика	Колемаев В. А., Калинина В. Н.	Москва: Юнити- Дана, 2015 - 352 с.
3 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
4 Нахождение законов распределения случайных величин по результатам эксперимента (Метод. указания)	Кузнецова Г.П., Горкуша О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 23 с.
5 Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике (учеб. пособие для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 404 с.
6 Теория вероятностей и математическая статистика (учеб. для прикладного бакалавриата)	Гмурман В.Е.	Москва: Юрайт, 2016 - 479 с.
7 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Кацман Ю.	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2013 - 131 с.

8	Элементы комбинаторики (Метод. указания на выполн. практ. заданий)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 15 с.
9	Выборочный метод (Метод. указания для выполнения лаб. работы)	Кононенко Э.Д., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 18 с.
10	Высшая математика (метод. пособие по выполнению контр. работ № 5, 6 для студ. ИИФО направления подготовки "Строительство ж. д., мостов и тоннелей", "Строительство" (2 курс на базе техникума), "Эксплуатация ж. д." (2 курс специалитет))	Константинов Н.С., Смотрова М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 38 с.
11	Интервальные оценки (метод. указания к проведению практических занятий)	Кононенко Э.Д., Марченко Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 32 с.
12	Корреляционный анализ (метод. указания для подготовки к практ. занятиям)	Кадура Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 49 с.
13	Математические методы обработки данных (метод. пособие)	Дворянкина Е.К., Коровина С.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 51 с.
14	Теория вероятностей (Метод. указания для вып. типового расчета)	Гамалей В.Г., Кузнецова Г.П., Виноградова П.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 68 с.
15	Элементы теории корреляции (Метод. указ. на вып. лаб. работ)	Кузнецова Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 32 с.

Техническая диагностика и испытание мостов

1	Содержание искусственных сооружений с использованием информационных технологий (Учебное пособие для вузов)	Бокарёв А.А.	Москва: ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2008 - 195 с.
2	Содержание, реконструкция, усиление и ремонт мостов и труб (Учеб. для вузов)	Осипов В.О.	Москва: Транспорт, 1996 - 470 с.
3	Техническая диагностика и эксплуатационная надежность железнодорожных малых искусственных сооружений (Монография)	Дмитриев Ю.В.	Москва, 1999 - 208 с.
4	Техническая диагностика и эксплуатационная надежность железнодорожных малых искусственных сооружений (Монография)	Дмитриев Ю.В.	Москва, 1999 - 208 с.
5	Искусственные сооружения на железных дорогах. Проектирование, строительство, эксплуатация (Учеб. пособие)	Главатских В.А., Донец А.Н.	М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2009 - 360 с.
6	Искусственные сооружения на железных дорогах. Проектирование, строительство, эксплуатация (Учебное пособие для техникумов и колледжей)	Главатских В.А.	Москва: ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2009 - 360 с.

7 Содержание искусственных сооружений с использованием информационных технологий (учебное пособие)	Бокарев С.А., Прибытков С.С.	Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2008 - 195 с.
--	---------------------------------	------------------------------------

Техническая эксплуатация и ремонт путевых машин

1 Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических машин (учеб. пособие для бакалавров и специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкина А.Е.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015 - 332 с.
2 Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств (Учебное пособие)	Виноградов В. М., Черепухин А. А., Солдатов В. Ф.	Москва: ООО "КУРС", 2016 - 346 с.
3 Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин (учеб. пособие для специалистов)	Бойко Н.И., Санамян В.Г.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 424 с.
4 Планирование и организация технического обслуживания комплекта машин (метод. пособие по выполнению курсовой работы)	Гамоля Ю.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 59 с.
5 Эксплуатация транспортно-технологических средств (сб. лабораторных работ)	Стецюк А.Е.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 134 с.

Технология и автоматизация инженерных изысканий

1 Основы изысканий и проектирования железных дорог (учебник)	Кантор И.И.	Москва: Альянс, 2014 - 312 с.
2 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.
3 ВСН 208-89. Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог		Москва, 1990 - 112 с.
4 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах (ПТБ-88)		Москва: Недра, 1991 - 303 с.
5 СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (СНиП 11-02-96)	Госстрой России	Москва: ГУП ЦПП, 2004 - 28 с.
6 СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве (нормативно-технический материал)		Москва, 1985 - 28 с.

Технология сварки и наплавки рельсов

1 Алюминотермитная сварка рельсов на отечественных железных дорогах	Орлов С.Е.	
2 Общая технология сварочного производства	Лупачёв В. Г.	Минск: Вышэйшая школа, 2011 - 288 с.
3 Основы электрогазосварки (учеб.)	Смирнов И.О.	Москва: Дашков и К, 2009 - 352 с.
4 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.
5 Электрическая дуговая сварка (учебник)	Виноградов В.С.	М.: Академия, 2009 - 320 с.
6 Сварка рельсовых плетей при низких температурах с применением подогрева	Новакович В.И., Залавский Г.В.	

7	Алюминотермитная сварка рельсов (учебное пособие)	Воронин Н.Н.	Москва: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013 - 195 с.
8	Неразрушающий контроль сварных соединений и изделий в машиностроении (учеб. пособие для вузов)	Маслов Б.Г.	Москва: Академия, 2008 - 272 с.
9	Сварочное производство (учеб. пособие)	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 164 с.

Технология строительства в суровых климатических условиях

1	Земляное полотно железных дорог (Учеб. пособие для вузов)	Фришман М.А., Хохлов И.Н.	Москва: Транспорт, 1972 - 287 с.
2	Земляное полотно железных дорог на вечномерзлых грунтах (учеб. пособие)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 75 с.
3	Земляное полотно на многолетнемерзлых грунтах в условиях длительной эксплуатации	Беленков Е.В., Жданова С.М.	Екатеринбург: Урал Юр Издат, 2015 - 244 с.
4	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)		
5	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.
6	Надежное земляное полотно - основа эффективной работы пути	Сазонов В.Н., Ашпиз Е.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	Современный взгляд на проблему обеспечения стабильности геотехнической системы "земляное полотно - основание"	Стрелков А.Ю., Жданова С.М.	
9	Земляное полотно в сложных инженерно-геологических условиях (Сб. науч. тр.)	Яковлева Е.А.	Москва, 1979 - 143 с.
10	Земляное полотно железных дорог на вечномерзлых грунтах (Учеб. пособие)	Полевиченко А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 1997 - 76 с.
11	Земляное полотно и геотехника на железнодорожном транспорте		
12	Земляное полотно на вечномерзлых грунтах	Петряев А.В., Пупатенко В.В.	
13	Земляное полотно железнодорожного пути. Справочник (науч. труды ОАО "ВНИИЖТ")	Дыдышко П.И.	Москва: Интекст, 2014 - 416 с.
14	Земляное полотно железных дорог (краткий курс лекций)	Грицык В.И.	Москва: Маршрут, 2005 - 246 с.
15	Земляное полотно портовых железнодорожных путей на слабых основаниях	Щепетин П.А., Корчагин Е.А.	
16	Земляное полотно при воздействии повышенных осевых нагрузок	Наумов в.В., Виноградов В.В.	

- | | | |
|---|--------------|--|
| 17 Инженерное мерзлотоведение (Конспект лекций) | Жданова С.М. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 54 с. |
| 18 Моделирование инфильтрации атмосферных осадков в земляное полотно с балластным углублением | Пешков А.С. | |

Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства

- | | | |
|--|---------------------------------|---|
| 1 Технология железнодорожного строительства (учеб. для специалистов) | Спиридонов Э.С. | Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 592 с. |
| 2 Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование (учеб. пособие для вузов) | Хамзин С.К.,
Карасев А.К. | Москва: Интеграл, 2013 - 216 с. |
| 3 Строительные машины, механизмы и оборудование | Глаголев С. Н. | Москва: Директ-Медиа, 2014 - 396 с. |
| 4 Строительство железных дорог (Учеб. пособие для вузов) | Грицык В.И.,
Жинкин Г.Н. | Москва: УМК МПС, 1999 - 384 с. |
| 5 Технология строительного производства (Учеб. пособие для вузов) | Соколов Г.К. | Москва: Академия, 2006 - 544 с. |
| 6 Строительные и путевые машины (учеб. пособие) | Пиотрович А.А.,
Шалягин Г.Л. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 128 с. |

Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути

- | | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1 Механизированные и механизированные путеремонтные комплексы | Большат Л.А. | ДВГУПС, 2012 - 59 |
| 2 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164) | | Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012 - 240 с. |
| 3 Средний ремонт пути (учебное пособие) | Большат Л.А. | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 99 с., ил. |
| 4 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. |
| 5 Комплексная механизация путевых работ (Учебник для вузов) | Уралов В.Л.,
Михайловский Г.И. | М.: Маршрут, 2004 - 382 с. |
| 6 Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтера пути 3-го разряда (учебное пособие) | Крейнис З.Л. | Москва: ООО Издат. дом "Автограф", 2013 - 164 с. |
| 7 Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути (ЦПТ-52:Утв.30.07.1997) | | Москва: Транспорт, 2000 - 136 с. |
| 8 Производственные базы путевых машинных станций: Основы проектирования средств механизации | Орлов Ю.А.,
Егизарян А.В. | Москва: Транспорт, 1986 - 151 с. |
| 9 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. |

10 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути (учебник)	Крейнис З.Л., Селезнева Н.Е.	М.: ФГБОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2012 - 568 с.
11 Технология, механизация и автоматизация путевых работ (Учеб. для вузов)	Воробьев Э.В.	Москва: Транспорт, 1996 - 375 с.
12 Экономика путевого хозяйства (Учеб. для вузов железнодорожного транспорта)	Шульга В.Я., Ангелейко В.И., Комаров А.А., Шульга В.Я.	Москва: Транспорт, 1988 - 303 с.
13 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.

Тоннельные пересечения на транспортных магистралях

1 Тоннели и метрополитены		
2 Тоннели и метрополитены (Учеб. для вузов)	Храпов В.Г.	Москва: Транспорт, 1989 - 383 с.

Транспортная безопасность

1 Транспортная безопасность Ч.2 (учеб. пособие : в 2-х ч.)	сост. Т. Н. Каликина [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 103 с.
2 Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене		
3 Транспортная безопасность Ч.1 (в 2 ч. : учеб. пособие)	сост. Т. Н. Каликина [и др.]	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015 - 84 с.
4 Курс лекций по транспортной безопасности (учеб. пособие)	Смирнова Т.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 296 с.
5 Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности (справ. изд.)		Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 616 с.
6 Федеральный закон "О транспортной безопасности"		

Тяговые расчёты на ЭВМ

1 Определение допустимых скоростей движения поездов (учеб. пособие)	Анисимов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 53 с.
2 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.
3 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (утв. М-вом тр-та РФ от 21.12.2010 г. № 286)		Москва: Техинформ, 2011 - 255 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.
6 Графоаналитические тяговые расчёты движения поезда (метод. пособие по выполнению курсовых работ и проектов)	Анисимов В.А., Левченко О.А., Скрипачёва Н.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 88
7 Определение допускаемых скоростей движения поездов (учеб. пособие)	Анисимов В.А., Анисимов В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 53 с.

Управление организационно-технологической надёжностью транспортного строительства

1 Организационно-технологическая надёжность строительства (Метод. пособие по проведению практ. занятий)	Шалягин Г.Л., Потапова И.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
2 Надёжность строительного потока	Томаев Б.М.	Москва: Стройиздат, 1983 - 129 с.
3 Организационно-технологическая надёжность строительства	Гусаков А.А.	Москва: SvR-Аргус, 1994 - 472 с.
4 Организация дорожно-строительных работ	Могилевич В.М., Боброва Т.В.	Москва: Транспорт, 1990 - 151 с.
5 Управление надёжностью работы строительно-дорожных машин	Пермяков В.Б., Кузнецов С.М.	

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 Железнодорожный путь (учеб. для специалистов)	Ашпиза Е.С.	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013 - 544 с.
4 Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года. (Утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.06.2008 №877-р)		Екатеринбург: ИД "Урал Юр Издат", 2012 - 160 с.
5 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.
6 Организация переустройства железных дорог под скоростное движение поездов (Учеб. пособие для вузов ж.-д. транспорта)	Прокудин И.В., Грачев И.А.	Москва: Маршрут, 2005 - 716 с.
7 Основные требования к параметрам особо грузонапряженных линий (до 170 млн. т/км нетто/км в год) (Сб. науч. тр.)	ВНИИЖТ. Сб. науч. тр., ВНИИЖТ	Москва, 1988 - 144 с.
8 Проблемы повышения скоростей, массы и безопасности движения поездов на подходах к портам Дальнего Востока	Попов В.А., Карпущенко Н.И.	Новосибирск: Наука, 2004 - 210 с.

Физика

1 Курс физики (учеб. пособие для вузов)	Трофимова Т.И.	Москва: Академия, 2016 - 560 с.
---	----------------	------------------------------------

2 Курс физики (Учеб. пособие для вузов)	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Москва: Академия, 2005 - 720 с.
3 Общий курс физики	Сивухин Д. В.	Москва: Физматлит, 2009 - 655 с.
4 Сборник вопросов и задач по общей физике (учеб. пособие для вузов)	Савельев И.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2007 - 288 с.
5 Электростатика. Постоянный ток (сб. задач по курсу физики)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 131 с.
6 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
7 Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 127 с.
8 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
9 Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 158 с.
10 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.
11 Физика: Электричество. Электромагнетизм (сб. лаб. работ)	Литвинова М.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 179 с.

Физическая культура и спорт

1 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
2 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
3 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
4 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысыков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
5 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
6 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
7 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
8 Подвижные игры в профессиональной физической культуре студентов вузов железнодорожного транспорта (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 196 с.
9 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.

10 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод.указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.
11 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
12 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.
13 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.
14 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод.указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
15 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.
16 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.
17 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.
18 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
19 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
20 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
21 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.

Философия

1 Философия	Гуревич П. С.	Москва: Юнити-Дана, 2012 - 404 с.
2 Философия (Учеб. для вузов)	Спиркин А.Г.	Москва: Гардарики, 2007 - 368 с.
3 Философия (Учеб. пособие для вузов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 575 с.
4 Философия (Учеб.)	Губин В.Д.	Москва: ТОН-Остожье, 2000 - 704 с.
5 Философия (Учебник)	В. Н. Лавриненко	Москва: Культура и спорт, 1998 - 584 с.
6 Философия любви: духовное и телесное	Лушкина Т.А.	
7 Философия науки	Ивин А. А., Никитина И. П.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 557 с.

8	Философия техники Ханса Фрайера	Михайловский А.В.	
9	Философия человека. Лекция 3. Природа человека и человеческого мира	Гуревич П.С.	
10	Философия и этика (Беседа с А.А.Гусейновым)	Шульгин Н.Н.	
11	Философия как духовное делание	Ильин И. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 104 с.
12	Философия китайского буддизма		
13	Философия науки в вопросах и ответах (Учеб. пособие для аспирантов)	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2006 - 352 с.
14	Философия. Курс лекций (Учеб. пособие)	Прокофьева Г.П.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 175 с.
15	Философия: 100 экзаменационных вопросов	Кохановский В.П.	Ростов-на-Дону: МарТ, 1998 - 256 с.
16	Новая философия истории	Ивин А. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2016 - 255 с.
17	Философия	Батурин В. К.	Москва: Юнити-Дана, 2016 - 343 с.
18	Философия (учеб. пособие)	Сердюков Ю.М., Зангиров В.Г., Лушкина Т.А., Прокофьева Г.П., Рудецкий О.А., Сердюков Ю.М., Штейнберг А.Г.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 91 с.

Химия

1	Общая и неорганическая химия (Учеб. для вузов)	Ахметов Н.С.	Москва: Высш.шк.:Академия, 2001 - 734 с.
2	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2012 - 899 с.
3	Общая химия (учеб. для бакалавров)	Глинка Н.Л., Попков В.А.	Москва: Юрайт, 2013 - 900 с.
4	Общая химия. Теория и задачи (учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 496 с.
5	Задачи и упражнения по общей химии (Учеб. пособие для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2004 - 255 с.
6	Задачи и упражнения по общей химии (учеб. пособие для вузов)	Глинка Н.Л., Рабинович В.А.	Москва: Интеграл-Пресс, 2009 - 240 с.
7	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 557 с.
8	Общая химия (Учеб. для вузов)	Коровин Н.В.	Москва: Высш. шк., 2007 - 556 с.
9	Общая Химия	Малиновская С.А., Рапопорт Т.Н.	
10	Основы теории химических процессов и строения веществ (учеб. пособие)	Муромцева Е.В., Дрюцкая С.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 133 с.

11 Химия в специальных разделах (метод. пособие по вып. лаб. работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007 - 44 с.
12 Химия в специальных разделах (метод. пособие по выполнению лабораторных работ)	Муромцева Е.В., Карпович Н.Ф.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 57 с.
13 Элементы электрохимии (Метод. пособие для практ. и самост. занятий)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 43 с.
14 Элементы электрохимии. Основы химического производства (учеб. пособие)	Муромцева Е.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 69 с.

Экология

1 Архитектурно-строительная экология (Учеб. пособие для вузов)	Тетиор А.Н.	Москва: Академия, 2008 - 368 с.
2 Городская экология (учеб. пособие для вузов)	Тетиор А.Н.	Москва: Академия, 2008 - 335 с.
3 Общая экология	Степановских А. С.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 687 с.
4 Экология	В.Н. Большаков	Москва: Логос, 2013 - 504 с.
5 Экология	Карпенков С. Х.	Москва: Логос, 2014 - 399 с.
6 Экология	Тулякова О. В.	Москва: Директ-Медиа, 2013 - 182 с.
7 Экология (учеб. для вузов)	Коробкин В.И., Передельский Л.В.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 - 602 с.
8 Экология и строительное производство	Фирсов А. И., Борисов А. Ф., Макаров П. В.	Нижний Новгород: ННГАСУ, 2012 - 123 с.
9 Промышленная экология (учеб. для вузов)	Брюхань Ф.Ф., Графкина М.В.	Москва: Форум, 2012 - 208 с.
10 Строительная экология		
11 Экология (Учеб. для вузов)	Тягунов Г.В.	Москва: Логос, 2006 - 504 с.
12 Экология, охрана природы (Законы, кодексы, платежи. Показатели, нормативы, Госты. Экологическая доктрина. Киотский протокол. Термины и понятия. Экологическое право)	Протасов В. Ф.	Москва: Финансы и статистика, 2006 - 382 с.
13 Экология. Человек-Экономика-Биота-Среда (учеб. для вузов)	Акимова Т.А., Хаскин В.В.	Москва: ЮНИТИ, 2008 - 495 с.
14 Экология. Расчетные задания (метод. пособие к практическим занятиям)	Соснина Н.А., Терехова Е.Л.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 88 с.

Экономика

1 Экономика (учеб. для бакалавров)	Шимко П.Д.	Москва: Юрайт, 2013 - 605 с.
2 Экономическая теория. Микроэкономика (учеб. для бакалавров)	Журавлева Г.П., Поздняков Н.А., Поздняков Ю.А.	Москва: Инфра-М, 2015 - 440 с.

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

Экономика путевого хозяйства

1 Налоги и налогообложение	Куликов Н. И., Кириченко Е. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 171 с.
2 Налогообложение предпринимательской деятельности (Теория и практика)	Косов М. Е., Крамаренко Л. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
3 Организация, нормирование и оплата труда	Курочкин В. Н.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 234 с.
4 Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств на предприятии	Гаврилов В. М.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 105 с.
5 Сметное дело в строительстве (учеб. пособие)	Костенко О.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 79 с.
6 Сметное дело в строительстве. Самоучитель (учеб. пособие)	Ардзинов В.Д., Барановская Н.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 496 с.
7 Стратегический маркетинг		Москва: Альпина Паблишер, 2016 - 223 с.
8 Строительство: бухгалтерский и налоговый учет у инвестора, застройщика, заказчика и подрядчика (практ. рекомендации для бухгалтера и руководителя)	Касьянова Г.Ю.	Москва: АБАК, 2015 - 352 с. эл. опт. диск
9 Управление инвестиционным проектом	Воробьева Т. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 147 с.
10 Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) (учеб.-практ. пособие)	Бабаев Ю.А.	Москва: Вузовский учебник, 2014 - 188 с.
11 Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы (учеб. для бакалавров)	Керимов В.Э.	Москва: Дашков и К, 2015 - 384 с.

12 Экономика организации (предприятия) (метод. пособие для самостоятельной подготовки к практическим занятиям)	Кадурова О.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 58 с.
13 Экономика предприятия (учеб. для бакалавров)	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Москва: Инфра-М, 2016 - 346 с.
14 Экономика предприятия (фирмы) (учеб. для вузов)	Горфинкель В.Я.	Москва: Проспект, 2011 - 638 с.
15 Анализ хозяйственной деятельности предприятия (учеб.)	Савицкая Г.В.	Москва: Инфра-М, 2010 - 536 с.
16 Аукционы на выполнение строительно-монтажных работ: оптимизация управленческих решений	Кирничный В.Ю., Кадцын Р.А.	Москва: Книга сервис, 2005 - 320 с.
17 Гражданский кодекс Российской Федерации (В 3 ч.)	Российская Федерация. Законы и постановления	
18 Договор подряда и его виды	Галин Я. Л.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 92 с.
19 Инвестиционный анализ	Чернов В. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 159 с.
20 Методы определения стоимости строительных работ в фирме "Смета-эксперт" (метод. пособие)	Костенко О.М., Пак В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 130 с.
21 Нормирование и управление запасами и оборотными средствами	Радионов Р.А.	
22 Организация нормирования запасов и оборотных средств на предприятии	Радионов Р.А.	
23 Очередные коррективы в главу 25 НК РФ	Ильин И.Е.	
24 Стратегический маркетинг (Учеб.)	Фатхутдинов Р.А.	Москва: Бизнес-школа "Интел-Синтез", 2000 - 640с. с.
25 Экономика предприятия (организации) (учеб. для вузов)	Поздняков В.Я., Девяткин О.В.	Москва: ИНФРА-М, 2015 - 640 с.
26 Экономика путевого хозяйства (Учеб. для вузов железнодорожного транспорта)	Шульга В.Я., Ангелейко В.И., Комаров А.А., Шульга В.Я.	Москва: Транспорт, 1988 - 303 с.
27 Экономическая оценка инвестиций (учеб. для бакалавров, специалистов и магистров)	Ример М.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2014 - 432 с.
28 Экономическая теория фирмы. Лекция 15. Персонал и оплата труда. Презентация		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 64 с.
29 Арбитражная практика по гражданским делам (конспективный указатель по тексту Гражданского кодекса РФ)	Сарбаш С.В.	Москва: Статут, 2004 - 1022 с.
30 Аукционы - основной механизм государственных закупок	Ефремова Н.Н.	
31 Аукционы в системе госзакупок: "за" и "против"	Рыбалко Е.Ю.	
32 Государственные закупки в системе взаимоотношений государства и рынка	Смотряцкая И., Черных С.	
33 Как составлять и проверять строительные сметы	Ардзинов В.Д.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 208 с.

34 Калькулирование себестоимости продукции	Мешкова Л.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 43 с.
35 Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Инвестиции»	Штеле Е. А.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2015 - 35 с.
36 Организация и оплата труда (метод. указания для проведения практических занятий)	Кузнецова О.В., Сайфутдинова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 33 с.
37 Особенности учета затрат на производство и калькуляции себестоимости продукции вспомогательных производств	Бородин Р. А.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 141 с.
38 Программное обеспечение Гранд-смета		Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2014 - 114 с.
39 Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве (учеб.)	Либерман И.А.	Москва: Инфра-М, 2009 - 400 с.
40 Функции заказчика при строительстве объектов на территории Российской Федерации (Метод. пособие)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.

Экономика строительства магистральных железных дорог

1 Налоги и налогообложение	Куликов Н. И., Кириченко Е. А.	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 - 171 с.
2 Налогообложение предпринимательской деятельности (Теория и практика)	Косов М. Е., Крамаренко Л. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 431 с.
3 Организация, нормирование и оплата труда	Курочкин В. Н.	М. Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 234 с.
4 Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств на предприятии	Гаврилов В. М.	Москва: Лаборатория книги, 2012 - 105 с.
5 Сметное дело в строительстве (учеб. пособие)	Костенко О.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 79 с.
6 Сметное дело в строительстве. Самоучитель (учеб. пособие)	Ардзинов В.Д., Барановская Н.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2012 - 496 с.
7 Стратегический маркетинг		Москва: Альпина Паблицер, 2016 - 223 с.
8 Строительство: бухгалтерский и налоговый учет у инвестора, застройщика, заказчика и подрядчика (практ. рекомендации для бухгалтера и руководителя)	Касьянова Г.Ю.	Москва: АБАК, 2015 - 352 с. эл. опт. диск
9 Управление инвестиционным проектом	Воробьева Т. В.	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 - 147 с.

10	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) (учеб.-практ. пособие)	Бабаев Ю.А.	Москва: Вузовский учебник, 2014 - 188 с.
11	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы (учеб. для бакалавров)	Керимов В.Э.	Москва: Дашков и К, 2015 - 384 с.
12	Экономика организации (предприятия) (метод. пособие для самостоятельной подготовки к практическим занятиям)	Кадурова О.Б.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 58 с.
13	Экономика предприятия (учеб. для бакалавров)	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Москва: Инфра-М, 2016 - 346 с.
14	Экономика предприятия (фирмы) (учеб. для вузов)	Горфинкель В.Я.	Москва: Проспект, 2011 - 638 с.
15	Анализ хозяйственной деятельности предприятия (учеб.)	Савицкая Г.В.	Москва: Инфра-М, 2010 - 536 с.
16	Аукционы на выполнение строительно-монтажных работ: оптимизация управленческих решений	Кирничный В.Ю., Кадцын Р.А.	Москва: Книга сервис, 2005 - 320 с.
17	Гражданский кодекс Российской Федерации (В 3 ч.)	Российская Федерация. Законы и постановления	
18	Договор подряда и его виды	Галин Я. Л.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 92 с.
19	Инвестиционный анализ	Чернов В. А.	Москва: Юнити-Дана, 2015 - 159 с.
20	Методы определения стоимости строительных работ в фирме "Смета-эксперт" (метод. пособие)	Костенко О.М., Пак В.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 130 с.
21	Нормирование и управление запасами и оборотными средствами	Радионов Р.А.	
22	Организация нормирования запасов и оборотных средств на предприятии	Радионов Р.А.	
23	Очередные коррективы в главу 25 НК РФ	Ильин И.Е.	
24	Стратегический маркетинг (Учеб.)	Фатхутдинов Р.А.	Москва: Бизнес-школа "Интел-Синтез", 2000 - 640с. с.
25	Экономика предприятия (организации) (учеб. для вузов)	Поздняков В.Я., Девяткин О.В.	Москва: ИНФРА-М, 2015 - 640 с.
26	Экономика путевого хозяйства (Учеб. для вузов железнодорожного транспорта)	Шульга В.Я., Ангелейко В.И., Комаров А.А., Шульга В.Я.	Москва: Транспорт, 1988 - 303 с.
27	Экономическая оценка инвестиций (учеб. для бакалавров, специалистов и магистров)	Ример М.И.	Санкт-Петербург: Питер, 2014 - 432 с.
28	Экономическая теория фирмы. Лекция 15. Персонал и оплата труда. Презентация		Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014 - 64 с.
29	Арбитражная практика по гражданским делам (конспективный указатель по тексту Гражданского кодекса РФ)	Сарбаш С.В.	Москва: Статут, 2004 - 1022 с.

30 Аукционы - основной механизм государственных закупок	Ефремова Н.Н.	
31 Аукционы в системе госзакупок: "за" и "против"	Рыбалко Е.Ю.	
32 Государственные закупки в системе взаимоотношений государства и рынка	Смотрицкая И., Черных С.	
33 Как составлять и проверять строительные сметы	Ардзинов В.Д.	Санкт-Петербург: Питер, 2007 - 208 с.
34 Калькулирование себестоимости продукции	Мешкова Л.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 43 с.
35 Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Инвестиции»	Штеле Е. А.	М. Берлин: Директ- Медиа, 2015 - 35 с.
36 Организация и оплата труда (метод. указания для проведения практических занятий)	Кузнецова О.В., Сайфутдинова Е.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 33 с.
37 Особенности учета затрат на производство и калькуляции себестоимости продукции вспомогательных производств	Бородин Р. А.	Москва: Лаборатория книги, 2011 - 141 с.
38 Программное обеспечение Гранд-смета		Астрахань: Астраханский инженерно- строительный институт, 2014 - 114 с.
39 Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве (учеб.)	Либерман И.А.	Москва: Инфра-М, 2009 - 400 с.
40 Функции заказчика при строительстве объектов на территории Российской Федерации (Метод. пособие)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.

Экономика строительства мостов

1 Стратегический маркетинг		Москва: Альпина Паблицер, 2016 - 223 с.
2 Экономика предприятия (учеб. для бакалавров)	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Москва: Инфра-М, 2016 - 346 с.
3 Экономика предприятия на транспорте (учеб. пособие)	Кобылицкий А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 109 с.
4 Экономика строительного предприятия (учеб. пособие)	Михеева Л.А., Данильчук М.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 156 с.
5 Гражданский кодекс Российской Федерации (В 3 ч.)	Российская Федерация. Законы и постановления	Москва: Книга сервис, 2005 - 320 с.
6 Договор подряда и его виды	Галин Я. Л.	Москва: Лаборатория книги, 2010 - 92 с.
7 Системный анализ в управлении строительными процессами (Монография)	Бобриков В.Б.	Москва: Маршрут, 2004 - 285 с.
8 Стратегический маркетинг (Учеб.)	Фатхутдинов Р.А.	Москва: Бизнес- школа "Интел- Синтез", 2000 - 640с. с.

9 Экономика предприятия (организации) (учеб. для вузов)	Поздняков В.Я., Девяткин О.В.	Москва: ИНФРА-М, 2015 - 640 с.
10 Экономика путевого хозяйства (Учеб. для вузов железнодорожного транспорта)	Шульга В.Я., Ангелейко В.И., Комаров А.А., Шульга В.Я.	Москва: Транспорт, 1988 - 303 с.
11 Арбитражная практика по гражданским делам (конспективный указатель по тексту Гражданского кодекса РФ)	Сарбаш С.В.	Москва: Статут, 2004 - 1022 с.
12 Аукционы - основной механизм государственных закупок	Ефремова Н.Н.	
13 Аукционы в системе госзакупок: "за" и "против"	Рыбалко Е.Ю.	
14 Программное обеспечение Гранд-смета		Астрахань: Астраханский инженерно- строительный институт, 2014 - 114 с.
15 Функции заказчика при строительстве объектов на территории Российской Федерации (Метод. пособие)	Янковский Ф.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 24 с.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

1 Плавание как составная часть учебного процесса по дисциплине " Физическая культура " для студентов неспециализированных вузов (учеб. пособие)	Закорко О.Е., Черябкин Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 144 с.
2 Спортивные игры в структуре элективных занятий дисциплины "Физическая культура" (учеб. пособие)	Смоляр С.Н., Царева Л.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 116 с.
3 Физическая культура и спорт в образовательной деятельности высших учебных заведений (учеб. пособие)	Царева Л.В., Смоляр С.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 230 с.
4 Легкая атлетика как одно из средств самостоятельной подготовки студентов вуза (метод. пособие по организации самост. занятий)	Лысиков В.И., Бойко Ю.И.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015 - 54 с.
5 Методика системного подхода в обучении профессионально-прикладной физической культуре специалистов железнодорожного транспорта (Учеб. пособие)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 111 с.
6 Мини-футбол в системе физического воспитания студенческой молодежи (учеб. пособие)	Семенов А.М., Эстрин М.С.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 72 с.
7 Оздоровительная направленность профессионально ориентированной системы физического воспитания студентов (метод. пособие)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014 - 56 с.
8 Основы дифференцированной профессиональной физической подготовки студентов университета путей сообщения (Учеб. пособие для вузов)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 144 с.
9 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.
10 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.
11 Прикладное плавание в системе профессионального образования студентов мостостроительных специальностей (Учеб. пособие)	Царева Л.В., Щетина Б.М.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003 - 81 с.
12 Развитие физической подготовленности футболистов (Метод. указания)	Эстрин М.С., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2001 - 26 с.

13 Силовая подготовка в системе физического воспитания студентов (учеб. пособие для вузов)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008 - 190 с.
14 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.
15 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.
16 Терминология для раздела "Общеразвивающие упражнения" (метод. указания)	Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2000 - 24 с.
17 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.
18 Физическое развитие и физическая подготовленность как показатель здоровья студентов ДВГУПС (Метод. указания)	Бобылев Ю.П., Садовский В.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004 - 31 с.
19 Шейпинг в системе физического воспитания студентов (Учеб. пособие для вузов)	Рыбакова О.Г., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006 - 52 с.
20 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.
21 Основные аспекты модульного построения учебного процесса по физическому воспитанию студентов в вузе (учеб.-метод. пособие)	Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012 - 109 с.
22 Спортивная специализация как одна из форм совершенствования процесса физического воспитания студентов нефизкультурных вузов (на примере греко- римской борьбы) (моногр.)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011 - 245 с.
23 Теоретический курс силовых видов спорта (учеб. пособие)	Андрейченко А.В., Мулин В.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 101 с.
24 Физическая культура (метод. пособие для самостоятельной подготовки студентов)	Смоляр С.Н., Царева Л.В.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013 - 58 с.
25 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.

Электротехника

1 Электротехника и основы электроники (учеб. пособие для вузов)	Белов Н.В., Волков Ю.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2012 - 432 с.
2 Электротехника и электроника (учеб. для вузов)	Ермуратский П.В., Лычкина Г.П.	Москва: ДМК Пресс, 2013 - 416 с.
3 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.
4 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного и однофазного синусоидального токов (Учеб. пособие)	Матющенко В.С.	Хабаровск, 2002 - 111 с.
5 Электротехника (Учеб. для вузов)	Касаткин А.С., Немцов М.В.	Москва: Академия, 2007 - 544 с.

6 Электротехника и электроника (учебное пособие)	Кононенко В.В.	Ростов-на-Дону: Феникс, 2008 - 778 с.
7 Общая электротехника и электроника (метод. пособие по выполнению лаб. работ)	Моисеева А. И., Трофимович П.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016 - 59 с.
8 Электротехника и электроника (метод. пособие по решению задач)	Моисеева О.В., Мальшева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 63 с.
9 Электротехника и электроника (сб. лабораторных работ)	Моисеева О.В., Мальшева О.А.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010 - 87 с.